

YATO



YT-73083

PL	CYFROWY MIERNIK UNIWERSALNY
GB	DIGITAL UNIVERSAL MULTIMETER
D	UNIVERSELL DIGITAL MESSGERAT
RUS	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
UA	УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЦИФРОВИЙ ВИМІрюВАЧ
LT	SKAITMENINIS UNIVERSALUS MATUOKLIS
LV	UNIVERSĀLS DIGITĀLU TESTERIS
CZ	DIGITÁLNÍ MULTIMETR - UNIVERZÁLNÍ
SK	UNIVERZÁLNY DIGITÁLNY MULTIMETER
H	DIGITÁLIS MULTIMÉTER
RO	MULTIMETRU DIGITAL UNIVERSAL
E	MANÓMETOR DIGITAL UNIVERSAL
F	MULTIMETRE NUMÉRIQUE UNIVERSEL
I	MISURATORE DIGITALE UNIVERSALE
NL	DIGITALE UNIVERSELE STROOMTANG
GR	ΑΜΠΕΡΟΜΕΤΡΟ ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ



**PL**

- ekran LCD
- przelącznik pomiarów
- gniazda pomiarowe
- przyciski sterujące
- kable pomiarowe

UA

- ЖК-екран
- перемічач вимірювань
- вимірювальні гнізда
- кнопки управління
- вимірювальні кабелі

SK

- LCD displej
- prepínac meraní
- meraci konektor
- ovládací tlačidlo
- meracie káble

F

- écran LCD
- commutateur de mesure
- borne de mesure
- boutons de commande
- câbles de mesure

GB

- LCD screen
- measurement switch
- measurement jack
- control buttons
- test leads

LT

- LCD ekranas
- matavimų perjungiklis
- matavimo lizdas
- valdymo mygtukai
- matavimo kabeliai

H

- LCD képernyő
- választó kapcsoló
- mérőaljzat
- vezérlőgombok
- mérővezeték

I

- display LCD
- commutatore di fondo scala
- prese di misura
- butoni di controllo
- cavi di misura

D

- LCD-Anzeige
- Messbereichschalter
- Messdose
- Steuerlasten
- Messkabel

LV

- LCD ekrāns
- mērījumu pārslēgs
- mērišanas līdzda
- valdības pogas
- mērišanas kabelji

RO

- écran LCD
- comutador de măsurare
- jack de măsurare
- butoane de comandă
- Sonde de testare

NL

- LCD-scherm
- metingsschakelaar
- meetcontactdoos
- bedieningsknoppen
- meetkabels

RUS

- ЖК-экран
- переключатель измерений
- измерительное гнездо
- кнопки управления
- измерительные кабели

CZ

- LCD displej
- přepínač měření
- měřicí zásuvka
- kontrolní tlačítka
- měřicí kabely

E

- pantalla LCD
- selector de medición
- toma de mediciones
- botones de control
- cables de medición

GR

- οθόνη LCD
- διακόπτης μέτρησης
- μποδοχές μέτρησης
- κουμπιά εκλίνησης
- καλώδια μέτρησης

V—

Napięcie stałe	Līdzspriegums	Tension continue
DC voltage	Stejnosmerné napětí	Tensione continua
Gleichspannung	Jednosmerné napäť	Gelijkspanning
Постоянное напряжение	Egyenáramú	Συνεχής τάση
Постійна напруга	Tensiune c.c.	
Nuolatinė įtampa	Tensión continua	

V~

Napięcie przemienne	Mainspriegums	Tension alternative
AC voltage	Střídavé napětí	Tensione alternata
Wechselspannung	Striedavé napäť	Wisselspanning
Переменное напряжение	Váltakozó feszültség	Εναλλασσόμενη τάση
Змінна напруга	Tensiune a.c.	
Kintamoji įtampa	Tensión alterna	

A —

Prąd stały	Līdzstrāva	Courant continu
Direct current	Stejnosmerný proud	Corrente continua
Gleichstrom	Jednosmerný prùd	Gelijkstroom
Постоянный ток	Egyenáram	Συνεχές ρεύμα
Постійний струм	Current continu	
Nuolatinė srovė	Corriente continua	

A ~

Prąd przemienny	Mainstrāva	Courant alternatif
Alternating current	Střídavý proud	Corrente alternata
Wechselstrom	Striedavý prùd	Wisselstroom
Переменный ток	Váltakozó áram	Εναλλασσόμενο ρεύμα
Змінний струм	Current alternativ	
Kintamoji srovė	Corriente alterna	

Ω

Rezystancja	Pretestība	Résistance
Resistance	Resistance	Resistenza
Elektrischer Widerstand	Odpór	Weerstand
Сопротивление	Ellenállás	Αντίσταση
Onip	Rezistenčia	
Resistencija	Resistencia	

F

Pojemność	Tilpums	Capacité
Capacitance	Kapacita	Capacità
Volumen	Kapacita	Capaciteit
Емкость	Kapacitás	Χωρητικότητα
Ємність	Capacitate	
Talpa	Capacidad	

**h_{FE}
PNP
NPN**

Test tranzystorów	Tranzistoru tests	Test des transistors
Transistor test	Test tranzistorú	Test dei transistor
Transistorprüfung	Test tranzistorov	Transistortest
Тест транзисторов	Tranzisztor vizsgálat	Δοκιμή транзистор
Тест транзисторів	Test transistori	
Tranzistorių testas	Prueba de transistores	

Test diod	Gaismas diožu tests	Test des diodes
Diode test	Test diod	Test dei diodi
Dioidentest	Test diód	Diodesetest
Тест диодов	Dióda vizsgálat	Δοκιμή διόδων
Тест діодів	Testarea diodelor	
Diody testas	Prueba de leds	

Conduction test	Test vedení proudu	Test di condutività
Leitungstest	Test vodivosti	Geleidingstest
Тест проводимости	Szakadásvizsgálat	Δοκιμή αγωγιμότητας
Тест провідності	Test conductie	
Laidumo testas	Prueba de conducción	

°C/°F

Temperature	Teplota	Temperatura
Temperatur	Teplota	Temperatur
Температура	Hőmérséklet	Θερμοκρασία
Температура	Temperatura	
Temperatūra	Temperatura	



OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol wskazujący na selektywne zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zużycie urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ zawierają substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania zużytych urządzeń elektrycznych. Aby ograniczyć ilość usuwanych odpadów konieczne jest ich ponowne użycie, recykling lub odzysk w innej formie.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Correct disposal of this product: This marking shown on the product and its literature indicates this kind of product mustn't be disposed with household wastes at the end of its working life in order to prevent possible harm to the environment or human health. Therefore the customers is invited to supply to the correct disposal, differentiating this product from other types of refusals and recycle it in responsible way, in order to re - use this components. The customer therefore is invited to contact the local supplier office for the relative information to the differentiated collection and the recycling of this type of product.

UMWELTSCHUTZ

Das Symbol verweist auf ein getrenntes Sammeln von verschlissenen elektrischen und elektronischen Ausrüstungen. Die verbrauchten elektrischen Geräte sind Sekundärrohstoffe – sie dürfen nicht in die Abfallbehälter für Haushalte geworfen werden, da sie gesundheits- und umweltschädigende Substanzen enthalten! Wir bitten um aktive Hilfe beim sparsamen Umgang mit Naturressourcen und dem Umweltschutz, in dem die verbrauchten Geräte zu einer Annahmestelle für solche elektrischen Geräte gebracht werden. Um die Menge der zu beseitigenden Abfälle zu begrenzen, ist ihr erneuter Gebrauch, Recycling oder Wiedergewinnung in anderer Form notwendig.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Даний символ обозначает селективный сбор изношенной электрической и электронной аппаратуры. Изношенные электроустройства – вторичное сырье, в связи с чем запрещается выбрасывать их в корзины с бытовыми отходами, поскольку они содержат вещества, опасные для здоровья и окружающей среды! Мы обращаемся к Вам с просьбой об активной помощи в отрасли экономного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды путем передачи изношенного устройства в соответствующий пункт хранения аппаратуры такого типа. Чтобы ограничить количество уничтожаемых отходов, необходимо обеспечить их вторичное употребление, рециклинг или другие формы возврата.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Вказаній символ означає селективний збір спрацьованої електричної та електронної апаратури. Спрацьовані електропристрої є вторинною сировиною, у зв'язку з чим заборонено викидати їх у смітники з побутовими відходами, оскільки вони містять речовини, що загрожують здоров'ю та навколошньому середовищу! Звертаємося до Вас з прошкбою стосовно активної допомоги у галузі охорони навколошнього середовища та економічного використання природних ресурсів шляхом передачі спрацьованих електропристроїв у відповідний пункт, що займається їх переховуванням. З метою обмеження обсягу відходів, що знищуються, необхідно створити можливість для їх вторинного використання, рециклю або іншої форми повернення до промислового обігу.

APLINKOS APSAUGA

Simbolis nurodo, kad suvartoti elektroniniai ir elektriniai įrenginiai turi būti selektiviai surenkti. Suvartoti elektriniai įrankiai, – tai antrinės žaliavos – jų negalima išmesti į namų ūkio atlieku konteinerį, kadangi savo sudėtyje turi medžiagų pavojingų žmagaus sveikatai ir aplinkai! Kviečiame aktyviai bendradarbiauti ekonomiškam natūralių išteklių tvarkyme perduodant netinkamą vartoti įrankį į suvartotų elektros įrenginių surinkimo punktą. Šalinamų atliekų kiekui apriboti yra būtinas jų pakartotinis panaudojimas, reciklingas arba medžiagų atgavimas kitoje perdibroje formoje.

VIDES AIZSARDĀBĀ

Simbols rāda izlietoto elektrisko un elektronisko iekārtu selektīvu savākšanu, Izlietas elektriskas iekārtas ir otreizējas iezīvielas – nevar būt izmestas ar mājsaimniecības atkritumiem, jo satur substances, bīstamas cilvēku veselībai un videi! Lūdzam aktīvi palīdzēt saglabāt dabisku bagātību un sargāt vidi, pasniegšot izlietoto iekārtu izlietas elektriskas ierīces savākšanas punktā. Lai ierobežot atkritumu daudzumu, tiem jābūt vēlreiz izlietotiem, pārstrādātiem vai dabūtiem atpakaļ citā formā.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Symbol poukazuje na nutnost separovaného sběru opotřebovaných elektrických a elektronických zařízení. Opotřebovaná elektrická zařízení jsou zdrojem druhotních surovin – je zakázáno vyhazovat je do nádob na komunální odpad, jelikož obsahují látky nebezpečné lidskému zdraví a životnímu prostředí! Prosíme o aktivní pomoc při úsporném hospodaření s přírodními zdroji a ochraně životního prostředí tím, že odevzdáte použité zařízení do sběrného střediska použitých elektrických zařízení. Aby se omezilo množství odpadů, je nevyhnutné jejich opětovné využití, recyklace nebo jiná forma regenerace.



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Symbol poukazuje na nutnosť separovaného zberu opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Opotrebované elektrické zariadenia sú zdrojom druhotných surovín – je zakázané vyhadzovať ich do kontajnerov na komunálny odpad, nakolko obsahujú látky nebezpečné ľudskému zdraviu a životnému prostrediu! Prosíme o aktívnu pomoc pri hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tým, že opotrebované zariadenia odovzdáte do zberného strediska opotrebovaných elektrických zariadení. Aby sa obmedzilo množstvo odpadov, je nutné ich opäťovne využiť, recyklácia alebo iné formy regenerácie.

KÖRNYEZETVÉDELEM

A használt elektromos és elektronikus eszközök selektív gyűjtésére vonatkozó jelzés: A használt elektromos berendezések újrafelhasználható nyersanyagok – nem szabad öket a háztartási hulladékkel kidobni, mivel az emberi egészségre és a környezetre veszélyes anyagokat tartalmaznak! Kérjük, hogy aktívan segítse a természeti forrásokkal való aktív gazdálkodást az elhasznált berendezéseknek a tökrement elektromos berendezésekkel gyűjtő pontra történő beszállításával. Ahhoz, hogy a megsemmisítendő hulladék mennyiségek csökkentése érdekében szükséges a berendezések ismételt vagy újra felhasználása, illetve azoknak más formában történő viszonyerése.

PROTEJAREA MEDIULUI

Simbolul adunării selective a utilajelor electrice și electronice. Utilajele electrice uzate sunt materie primă repetată – este interzisă aruncarea lor la gunoi, deoarece conțin substanțe dăunătoare sănătății omenești cât dăunătoare mediului! Vă rugăm deci să aveți o atitudine activă în ceace privește gospodăria economică a resurselor naturale și protejarea mediului natural prin predarea utilajului uzat la punctul care se ocupă de asemenea utilaje electrice uzate. Pentru a limita cantitatea deșeurilor eliminate este necesară întrebunțuirea lor din nou, prin reciclare sau recuperarea în altă formă.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El símbolo que indica la recolección selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos usados. ¡Aparatos eléctricos y electrónicos usados son reciclados – se prohíbe tirarlos en contenedores de desechos domésticos, ya que contienen sustancias peligrosas para la salud humana y para el medio ambiente! Les pedimos su participación en la tarea de la protección y de los recursos naturales y del medio ambiente, llevando los aparatos usados a los puntos de almacenamiento de aparatos eléctricos usados. Con el fin de reducir la cantidad de los desechos, es menester utilizarlos de nuevo, reciclarlos o recuperarlos de otra manera.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Le symbole qui indique la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les dispositifs électriques usés sont des matières recyclables – il est interdit de les jeter dans des récipients pour des ordures ménagères car ils contiennent des substances nocives pour la santé humaine et l'environnement ! Nous vous prions de nous aider à soutenir activement la gestion rentable des ressources naturelles et à protéger l'environnement naturel en rendant le dispositif usé au point de stockage des dispositifs électriques usés. Pour réduire la quantité de déchets éliminés il est nécessaire de les réutiliser, de les recycler ou de les récupérer sous une autre forme.

TUTELA DELL'AMBIENTE

Simbolo della raccolta selezionata dei prodotti elettrici ed elettronici fuori uso. I dispositivi elettrici fuori uso sono rifiuti riciclabili - non vanno buttati in contenitori per rifiuti domestici, in quanto contengono sostanze pericolose per la salute e l'ambiente! Agite attivamente a favore della gestione economica delle risorse naturali e a favore della protezione dell'ambiente, consegnando gli utensili fuori uso ai centri di raccolta. Per ridurre la quantità dei rifiuti buttati, è necessario che siano riusati, riciclati o recuperati in qualsiasi modo.

BESCHERMING VAN HET MILIEU

Het symbool wijst op de selectieve inzameling van oude elektrische en elektronische apparatuur. Verbruikte elektrische apparaten kunnen worden gerecycled. Het is verboden dit bij het huishoudelijk afval te gooien aangezien dit stoffen bevat die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid en voor het milieu! Wij vragen u actief bij te dragen van economische natuurlijke hulpbronnen te besparen en het milieu te beschermen door deze gebruikte apparaten in te leveren bij een speciaal punt dat hiervoor is bestemd. Om de verwijdering van afvalstoffen te verminderen is hergebruik, recycling of het op een andere wijze herstellen noodzakelijk.

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το σύμβολο που υποδεικνύει την επιλεκτική συλλογή του αναλωμένου εξοπλισμού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού. Ο αναλωμένος ηλεκτρικός εξοπλισμός είναι ανακυκλώσιμο υλικό – δεν πρέπει να πετάγεται στον κοινό κάδο σκουπιδιών, διότι περιέχει συστατικά επικινδύνα για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον! Παρακαλούμε να βοηθήστε δραστικά στην εξοικονομήμενη διαχείριση των φυσικών πόρων και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, μέσω της παράδοσης της αναλωμένης συσκευής στο σημείο διάθεσης των αναλωμένων ηλεκτρικών συσκευών. Για να περιορίσετε την ποσότητα των αφαιρούμενων απόβλητων είναι απαραίτητη η εκ νέου χρήση τους, η ανακύκλωση ή ανακύκλωση σε άλλη μορφή.

CHARAKTERYSTYKA PRZYZRĄDU

Miernik wielofunkcyjny jest cyfrowym przyrządem pomiarowym przeznaczonym do wykonywania pomiarów różnych wielkości elektrycznych lub fizycznych. Miernik posiada obudowę z tworzywa sztucznego, wyświetlacz ciekłokrystaliczny, przełącznik zakresów / wielkości pomiarowych. W obudowie zainstalowane są gniazda pomiarowe. Miernik wyposażony jest w przewody pomiarowe zakończone wtykami. Miernik sprzedawany jest bez baterii zasilającej.

Przed rozpoczęciem pracy miernikiem należy przeczytać całą instrukcję i zachować ją.

UWAGA! Oferowany miernik nie jest przyrządem pomiarowym w rozumieniu ustawy „Prawo o miarach”

DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz: LCD 3 1/2 cyfry - maksymalny wyświetlany wynik: 1999

Częstotliwość próbkowania: około 2 razy na sekundę

Oznakowanie przełączenia: wyświetlany symbol „OL”

Oznakowanie polaryzacji: wyświetlany znak „+” przed wynikiem pomiaru

Bateria: 6F22; 9 V

Bezpiecznik: 20A/600V

Temperatura pracy: 0 ÷ 40 st. C; przy wzglednej wilgotności <75%

Temperatura przechowywania: -10 st. C ÷ +50 st. C; przy wzglednej wilgotności <85%

Wymiary zewnętrzne: 189 x 89 x 55 mm

Masa (bez baterii): 250 g

UWAGA! Zabronione jest mierzenie wartości elektrycznych przekraczających maksymalny zakres pomiarowy miernika.

Rezystancja		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
200 Ω	0,1 Ω	±(1,5% + 3)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,5% + 5)
20 MΩ	10 kΩ	±(2,5% + 5)
Zabezpieczenie przeciążeniowe 600 V d.c./a.c.		

Pojemność (zakres automatyczny)		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)
Dokładność nie uwzględnia błędu spowodowanego pojemnością miernika i przewodów pomiarowych. Dla zakresów ≤ 200 nF należy od wyniku odjąć pojemność miernika i przewodów pomiarowych		

Częstotliwość (zakres automatyczny)		
Zakres	Dokładność	Warunki pomiaru
0 – 60 MHz	±(1,0% + 5)	U _G = 1,5 V
Zakres napięć sygnału wejściowego: 1 V rms ÷ 20 V rms; Zabezpieczenie przeciążeniowe 250 V d.c./a.c.		Zabezpieczenie przeciążeniowe 250 V d.c./a.c.

Temperatura		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
-40 °C ÷ +1000 °C	1 °C	±(3% + 4)
-40 °C ÷ +1832 °C	1 °F	
Zabezpieczenie przeciążeniowe 250 V d.c./a.c. Dokładność nie zawiera błędu termopary. Podana dokładność obowiązuje dla zmian temperatury otoczenia nie większych niż ± 1 °C, w przypadku zmian temperatury otoczenia ± 5 °C - podana dokładność osiąga się po 1 godzinie.		

Test tranzystorów		
Zakres	hFE	Warunki pomiaru I _S = 2 μA; U _{CE} = 1 V
hFE	0 ~1000	

Dokładność: ± % wskazania + waga najmniej znaczącej cyfry

EKSPOŁATACJA MULTIMETRU

UWAGA! W celu ochrony przed niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym przed otworem obudowy przyrządu należy odłączyć od niego przewody pomiarowe oraz wyłączyć miernik.

Instrukcje bezpieczeństwa

Nie pracować miernikiem w atmosferze o zbyt wysokiej wilgotności, obecności oparów toksycznych lub łatwopalnych, w atmosferze wybuchowej. Przed każdym użyciem sprawdzić stan miernika oraz przewodów pomiarowych, w przypadku zauważenia jakichkolwiek usterek nie wolno przystępować do pracy. Uszkodzone przewody wymienić na nowe pozbawione wad. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem. Podczas pomiaru przewody końcowki pomiarowe trzymać tylko za izolowaną częścią. Nie dotykać placami miejsc pomiaru lub niewykorzystanych gniazd miernika. Przed zmianą mierzonej wielkości należy odłączyć przewody pomiarowe. Nigdy nie przystępować do prac konserwacyjnych bez upewnienia się, że od miernika zostały odłączone przewody pomiarowe, a sam miernik został wyłączeny.

Wymiana baterii

Multimetr wymaga zasilania przez baterie, których ilość oraz typ

Napięcie promienne		
$R_{IN} = 10 \text{ MΩ}; f_{IN} = 40 \text{ ÷ } 1000 \text{ Hz}$		
Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
2 V	0,1 mV	±(1,0% + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	±(1,2% + 8)

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 600 V

Prąd stały		Prąd promieniowy	
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		$f_{IN} = 40 \text{ ÷ } 1000 \text{ Hz}$	
Zakres	Rozdzielcość	Zakres	Rozdzielcość
200 μA	0,1 μA	20 mA	0,01 mA
2 mA	1 μA		0,1 mA
20 mA	0,01 mA		0,1 mA
200 mA	0,1 mA		1 A
20 A	0,01 A	20 A	0,01 A

Zabezpieczenie przeciążeniowe: bezpiecznik 20A/600 V; zakres 20 A; pomiar prądu > 5 A, czas pomiaru < 10 sek. w interwałach > 15 min.

został podany w danych technicznych. Zaleca się stosowanie baterii alkalicznych. W celu zamontowania baterii należy otworzyć obudowę przyrządu lub pokrywę komory baterii znajdującej się na spodniej stronie miernika. Przed uzyskaniem dostępu do komory baterii może być konieczne zsunięcie osłony obudowy miernika. Podłączycy baterię zgodnie z oznakowaniem zacisków, zamknąć obudowę lub pokrywę komory baterii. Jeżeli zostanie wyświetlony symbol baterii, oznacza to, że należy wymienić baterię na nową. Ze względu na dokładność pomiarów zaleca się wymianę baterii jak najszybciej od chwili wyświetlania się symbolu baterii.

Wymiana bezpiecznika

W przyrządzie zastosowano bezpiecznik aparaturowy o szybkiej charakterystyce. W razie uszkodzenia wymienić bezpiecznik na nowy o identycznych parametrach elektrycznych. W tym celu należy otworzyć obudowę miernika, postępując jak w przypadku wymiany baterii i zachowując zasady bezpieczeństwa wymienić bezpiecznik na nowy.

Włączanie i wyłączanie miernika

Ustawienie przełącznika pomiarów w pozycję opisaną OFF spowoduje wyłączenie miernika. Pozostałe pozycje przełącznika uruchamiają go i pozwalają na wybór wielkości pomiarowej oraz jej zakresu. Miernik posiada funkcję samoczynnego wyłączania w przypadku bezczynności ze strony użytkownika. Po około 15 minutach bezczynności miernik samoczynnie wyłączy się. Pozwoli to zmniejszyć zużycie baterii. Okolo minuty przed wyłączeniem zasilania użytkownika zostanie powiadomiony za pomocą sygnału dźwiękowego oraz pulsującego światła diody umieszczonej pod wyświetlaczem LCD. Przywrócenie zasilania miernika nastąpi po naciśnięciu przycisku SELECT/HOLD*. Miernik po włączeniu wyświetla symbol APO, oznacza to, że pracuje w trybie samoczynnego wyłączania zasilania w przypadku bezczynności ze strony użytkownika.

*Przycisk SELECT/HOLD**

Przycisk służy do ręcznego wybrania zakresu w przypadku korzystania z pomiarów wielkości, których pomiar jest możliwy w zakresie automatycznym, wybrania wielkości pomiarowej w przypadku nastaw opisanych wielokrotnie lub do zachowania na wyświetlaczu zmierzonej wartości w przypadku pomiarów w zakresach wybieranych za pomocą wybieraka. Przyciśnięcie przycisku spowoduje, że aktualnie wyświetlana wartość pozostanie na wyświetlaczu, nawet po zakończeniu pomiaru. W celu powrotu do trybu pomiaru należy ponownie naciąsnąć przycisk. Działanie funkcji jest sygnalizowane na wyświetlaczu miernika znakiem „HOLD”. Przyciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez czas ok. 2 sekund spowoduje podświetlenie wyświetlacza miernika. Podświetlenie wygasza się samoczynnie po upływie kilkunastu sekund.

Podłączanie przewodów testowych

Jeżeli wtyczki przewodów są wyposażone w pokrywy należy je zdementować przed podłączeniem przewodów do gniazd. Przewody podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji. Następnie ściągnąć osłony części pomiarowej (o ile występują) i przystąpić do pomiarów.

WYKONYWANIE POMIARÓW

W zależności od aktualnego położenia przełącznika zakresów na wyświetlaczu zostaną wyświetlane trzy cyfry. Gdy zachodzi potrzeba wymiany baterii multimetr informuje o tym wyświetlając symbol baterii na wyświetlaczu. W przypadku, gdy na wyświetlaczu przed mierzoną wartością pojawi się znak „-” oznacza to, że mierzona wartość ma odwrotną polaryzację w stosunku do podłączenia miernika. W przypadku, gdy na wyświetlaczu pojawi się tylko symbol przeciążenia oznacza to przekroczenie zakresu pomiarowego, w takim wypadku należy zmienić zakres pomiarowy na wyższy. Jeżeli nie jest znana wartość mierzona, należy ustawić najwyższy zakres pomiarowy i zmniejszyć go po odczytaniu wartości pomiaru. Mierzenie małych wielkości na wysokim zakresie jest

obarczone największym błędem pomiaru.

Jeżeli wybierak zostanie ustawiony na pomiar prądu lub napięcia przemiennego zostanie wyświetlony symbol T-RMS. Oznacza to, że jest mierzona prawdziwa wartość skuteczna przebiegu zmiennego. Jeżeli pomiarowi zostanie poddany przebieg o charakterystyce innej niż sinusoidalnej zostanie podana rzeczywista wartość skuteczna takiego przebiegu. Należy zachować szczególną ostrożność podczas pomiarów na najwyższym zakresie napięciowym, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.

UWAGA! Nie wolno dopuścić, aby zakres pomiarowy miernika był mniejszy niż mierzona wartość. Może to doprowadzić do zniszczenia miernika oraz porażenia prądem elektrycznym.

Prawidłowe podłączenie przewodów to:

Przewód czerwony do gniazda oznaczonego INPUT lub mA, lub 10A Przewód czarny do gniazda oznaczonego COM

W celu uzyskania jak największej dokładności pomiarowej należy zapewnić optymalne warunki pomiarowe. Temperatura otoczenia w zakresie od 18 st. C do 28 st. C oraz wilgotność względna powietrza <75 %

Przykład wyznaczania dokładności

Dokładność: $\pm (\% \text{ wskazania} + \text{waga najmniej znaczącej cyfry})$

Pomiar napięcia stałego: 1,396 V

Dokładność: $\pm (0,8\% + 5)$

Obliznienie błędu: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Wynik pomiaru: 1,396 V $\pm 0,016$ V

Pomiar napięcia

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Przełącznikiem zakresów ustawić w pozycji pomiaru napięcia stałego lub napięcia przemiennego. Przewody pomiarowe dołączyć równolegle do obwodu elektrycznego i odczytać wynik pomiaru napięcia. Nigdy nie mierzyć napięcia wyższego niż maksymalny zakres pomiarowy. Może to doprowadzić do zniszczenia miernika i porażenia prądem elektrycznym.

Pomiar natężenia prądu

W zależności od spodziewanej wartości mierzonego natężenia prądu przewody pomiarowe podłączyć do gniazda mA i COM lub do gniazda 20A i COM. Wybrać pokrętlem odpowiedni zakres pomiarowy. Maksymalne natężenie mierzonego prądu w gnieździe mA może wynosić 200 mA w przypadku pomiaru prądu wyższego niż 200 mA, należy podłączyć przewód do gniazda 20A. Maksymalne natężenie mierzonego prądu w gnieździe 20A może wynosić 20 A ale czas pomiaru prądów wyższych niż 2 A nie może przekraczać 15 sekund, po czym należy zastosować co najmniej 15 minut przerwy przed następnym pomiarem. Gniazdo mA może być obciążone maksymalnym prądem 200 mA bez ograniczeń czasowych. **Jest zabronione przekraczanie maksymalnych dla danego gniazda wartości prądów i napięć.** Przewody pomiarowe należy włączyć szeregowo do badanego obwodu elektrycznego, wybrać zakres i rodzaj mierzonego prądu przełącznikiem i odczytać wynik pomiaru. Trzeba rozpoczęć pomiary od wybrania maksymalnego zakresu pomiarowego. W celu uzyskania dokładniejszych wyników pomiaru można zmienić zakres pomiarowy.

Pomiar rezystancji

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM przełącznikiem zakresów ustawić w pozycji pomiaru rezystancji. Końcówki pomiarowe przyłożyć do zacisków mierzonego elementu i odczytać wynik pomiaru. W celu uzyskania dokładniejszych wyników pomiaru w razie potrzeby zmienić zakres pomiarowy. **Jest absolutnie zabroniony pomiar rezystancji elementów, przez które przepływa prąd elektryczny.** Dla pomiarów wartości większych niż 1Ω pomiar może zająć kilka sekund zanim ustabilizuje się wynik, to normalna reakcja w przypadku pomiarów dużych rezystancji.

KONSERWACJA I PRZEHOWYwanie

Miernik wycierać miękką szmatką. Większe zabrudzenia usuwać za pomocą lekko wilgotnej szmatki. Nie zanurzać miernika w wodzie lub innej cieczy. Do czyszczenia nie stosować rozpuszczalników, środków zrącznych lub ścieśnych. Należy dbać o czystość styków miernika i przewodów pomiarowych. Styki przewodów pomiarowych czyścić szmatką lekko nasączoną alkoholem izopropylowym. W celu przyczyszczania styków miernika, należy miernik wyłączyć oraz wymontować baterię. Odwrócić miernik i delikatnie nim potrząsać, tak aby większe zabrudzenia wydostają się ze złączy miernika. Wacik bawelniany na patyczku lekko nasączyć alkoholem izopropylowym i wyczyścić każdy styk. Poczekając, aż alkohol odparuje, następnie zamontować baterię. Miernik należy przechowywać w suchym pomieszczeniu w dostarczonym opakowaniu jednostkowym.

Przed przyłożeniem końcówek pomiarowych do mierzonego elementu, na wyświetlaczu jest widoczny symbol przeciążenia.

Pomiar pojemności

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM, przełącznik zakresów ustawić w pozycji pomiaru pojemności. Upewnić się, że kondensator przed pomiarem został rozładowany. **Nigdy nie mierzyć pojemności naładowanego kondensatora, może to doprowadzić do uszkodzenia miernika i porażenia prądem elektrycznym.** W przypadku pomiaru kondensatorów o dużej pojemności pomiar może trwać około 30 sekund zanim ustabilizuje się wynik.

W przypadku pomiaru małych pojemności, w celu uzyskania dokładniejszego wyniku należy odjąć pojemność miernika i przewodów pomiarowych. W przypadku pomiarów pojemności większej lub równej 20 mF, wyświetlacz pokaże symbol „OL”.

Test diod

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM wybierak ustawić na symbolu diody. Końcówki pomiarowe przykładamy do wyprowadzeń diody w kierunku przewodzenia i w kierunku zaporowym. Jeśli dioda jest sprawa, przy diodzie podłączonej w kierunku przepustowym odczytamy spadek napięcia na tej diodzie wyrażony w mV. W przypadku podłączenia w kierunku zaporowym na wyświetlaczu będzie widoczny symbol przeciążenia". Diody sprawne cechują mała rezystancja w kierunku przewodzenia oraz duża rezystancja w kierunku zaporowym. **Jest absolutnie zabronione testowanie diod, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Test przewodzenia

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Wybierak ustawić na symbolu brzęczyka. W przypadku wykorzystania miernika do pomiaru przewodzenia, wbudowany brzęczyk wyda sygnał dźwiękowy za każdym razem, gdy mierzona rezystancja spadnie poniżej 50 Ω. W zakresie od 50 Ω do 100 Ω, może być słyszany dźwięk brzęczyka. **Jest absolutnie zabronione testowanie przewodzenia, w obwodach, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Test tranzystorów

Przełącznik zakresów pomiarowych ustawić w położeniu oznaczonym symbolem hFE (pomiar współczynnika wzmacniania tranzystora). W zależności od typu posiadanego tranzystora podłączamy do gniazda oznaczonego PNP lub NPN dbając o to, aby umieścić wyprowadzenia tranzystora w miejscach oznaczonych literami E - emiter, B - baza, C - kolektor. W przypadku sprawnego tranzystora i właściwego podłączenia odczytujemy wynik pomiaru współczynnika wzmacnienia pokazany na wyświetlaczu. **Jest absolutnie zabronione testowanie tranzystorów, przez które przepływa prąd elektryczny.**

Pomiar temperatury

Podłączyć końce przewodów termopary do gniazd INPUT i COM. Wybierak miernika ustawić w położenie °C / °F. Termoparę przyłożyć do mierzonego obiektu. Termopara dołączona do produktu umożliwia pomiar tylko do 250 °C. W celu pomiaru wyższych temperatur należy zaopatrzyć się w termoparę przeznaczoną do pomiaru wyższych temperatur. Należy stosować termopary typu K. Przyciskiem SELECT/HOLD/* można wybrać jednostkę pomiaru °C lub °F.

Pomiar częstotliwości

Podłączyć przewody pomiarowe do gniazd oznaczonych INPUT i COM. Przyciskiem FUNC wybrać pomiar częstotliwości, na wyświetlaczu widoczny jest symbol „Hz”. Odczytać wynik pomiaru na wyświetlaczu. W przypadku pomiaru częstotliwości napięcie mierzonego sygnału powinno się zawierać w przedziale od 1 V rms do 20 V rms. W przypadku pomiaru sygnału o napięciu wyższym niż 20 V rms, dokładność pomiaru wykracza poza zakres podany w tabeli.

DESCRIPTION

A multifunction meter is a digital measuring instrument designed to measure various electrical or physical quantities. The meter has a plastic casing, liquid crystal display, and a range/measured quantity switch. The casing has measurement jacks fitted. The meter comes with test leads terminated with plugs. The meter is sold without a battery.

Before using the meter, read the instruction manual in its entirety and keep it for later use.

CAUTION! This meter is not a measuring instrument within the meaning of the Metrological Act.

TECHNICAL DATA

Display: 3 1/2 digits LCD – greatest displayed result: 1999

Sampling rate: approx. 2 times per second

Overload marking: "OL" symbol displayed

Polarity marking: "-" sign displayed before the result

Battery: 6F22, 9 V

Fuse: 20 A/ 600 V

Working temperature range: 0 to 40 °C at relative air humidity <75%

Storage temperature: -10 to +50 °C at relative air humidity <85%

Outer dimensions: 189 x 89 x 55 mm

Weight (without batteries): 250 g

CAUTION! It is forbidden to measure electrical values exceeding the maximum measuring range of the meter.

Parameter	DC voltage		
	for 200 mV range: $R_{\text{in}} > 5 \text{ M}\Omega$; other ranges: $R_{\text{in}} = 10 \text{ M}\Omega$		
Catalogue No.	Range	Resolution	Accuracy
YT-73083	200 mV	0.1 mV	±(0.8% + 5)
	2 V	1 mV	±(0.8% 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0.1 V	
	600 V	1 V	±(1.0% 5)
Notes	Overload protection: 200 mV range: 250 V; other ranges: 600 V		

AC voltage			Direct current		
$R_{\text{in}} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{\text{in}} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$			$U_{\text{AB}} \leq 400 \text{ mV}$		
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy
2 V	0.1 mV	±(1.0% 8)	200 μA	0.1 μA	±(1.2% + 3)
20 V	1 mV		2 mA	1 μA	
200 V	10 mV		20 mA	0.01 mA	
600 V	0.1 V	±(1.2% 8)	200 mA	0.1 mA	
			20 A	0.01 A	±(1.2% 8)
Overload protection: 600 V			Overload protection: fuse 20 A/ 600 V; range 20 A; current measurement >5A; measurement time <10 sec in intervals of >15 min.		

Alternating current		
$f_{\text{in}} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Range	Resolution	Accuracy
20 mA	0.01 mA	±(0.8% + 5)
200 mA	0.1 mA	
20 A	0.01 A	±(1.5% 3)
Overload protection: fuse 20 A/ 600 V; range 20 A; current measurement >5A; measurement time <10 sec in intervals of >15 min.		

Resistance		
Range	Resolution	Accuracy
200 Ω	0.1 Ω	±(1.5% 3)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	0.1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	
20 MΩ	10 kΩ	±(2.5% + 5)
Overload protection 600 V DC/AC		

Capacitance (automatic ranging)		
Range	Resolution	Accuracy
20 nF – 20 mF	0.001 nF – 0.001 mF	±(8% 5)
Accuracy does not take into account the error caused by the capacitance of the meter and the test leads. For ranges ≤ 200 nF, subtract the capacitance of the meter and test leads from the result.		

Frequency (automatic ranging)		Diode test
Range	Accuracy	Measurement conditions
0 – 60 MHz	±(1.0% 5)	UR = 1.5 V
Input voltage range: 1 V RMS ± 20 V RMS; Overload protection 250 V DC/AC		Overload protection 250 V DC/AC

Temperature		
Range	Resolution	Accuracy
-40 °C to +1000 °C	1 °C	±(3% 4)
-40 °C to +1832 °C	1 °F	
Overload protection 250 V DC/AC Accuracy does not allow for thermocouple error. The stated accuracy is valid for ambient temperature changes of not more than ± 1 °C. If the ambient temperature changes ± 5 °C, the specified accuracy is achieved after 1 hour.		

Transistor test		
Range	hFE	Measurement conditions: $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$
hFE	0 ~1000	

Accuracy: ± % of the indication + weight of the least significant digit

OPERATION

CAUTION! To avoid the risk of electric shock, disconnect the test leads and switch off the meter before opening the casing.

Safety instructions

Do not operate the meter in an atmosphere with excessive humidity or in the presence of toxic or flammable vapours, or in an explosive atmosphere. Before each use, check the condition of the meter and the test leads. If you notice any faults, do not start its operation. Replace damaged cables with new ones, devoid of defects. In the case of any doubts, you should contact the manufacturer. During measurement the test leads should be held by the insulated parts. Do not touch the measurement points or unused measuring jacks of the meter. Disconnect the test leads before changing the measured quantity. Never carry out maintenance work without ensuring that the test leads have been disconnected from the meter and that the meter itself has been switched off.

Replacing the battery

The multimeter requires batteries, the number and type of which are specified in the technical specifications. It is recommended to use alkaline batteries. To install a battery, open the instrument cas-

ing or the battery compartment cover on the underside of the meter. Before accessing the battery compartment it may be necessary to slide off the cover of the meter casing. Connect the battery according to its terminal marking, close the casing or battery compartment cover. If a battery symbol appears on the screen, the battery must be replaced. For the sake of measurement accuracy, it is recommended to replace the battery as soon as possible after the battery symbol appears.

Fuse replacement

The instrument uses a fast-acting safety fuse. In case of damage, replace the fuse with a new one with identical electrical parameters. To do so, open the meter's casing, following the same procedure as in the case of battery replacement and following the safety rules, replace the fuse with a new one.

Switching the meter on and off

Setting the measurement switch to the OFF position will turn off the meter. The remaining switch positions activate the meter and permit selection of the measured quantity and its range. The meter turns off automatically if not in use. After about 15 minutes of inactivity, the meter will automatically turn off. This will reduce battery consumption. Approximately one minute before turning off the power supply, the user will be notified by means of an audible signal and a flashing diode underneath the LCD display. The power supply of the meter will be restored after pressing the SELECT/HOLD/* button. When switched on, the meter displays the APO symbol, which means that it operates in the automatic power off mode in case of inactivity on the part of the user.

SELECT/HOLD/* button

The button is used to manually select the range when using quantity measurements which can be measured using automatic ranging, to select the measurand for settings described several times, or to retain the measured value on the display in the case of measurements taken within the ranges selected by means of the selector. When pressed, the button will keep the currently displayed value on the display, even after the measurement is over. Press the button again to go back to the measurement mode. The operation of the function is indicated on the meter display with the HOLD sign. Pressing and holding the button for approx. 2 seconds will illuminate the display of the meter. The backlight goes off automatically after several seconds.

Connecting test leads

If the test lead plugs are capped, the caps must be removed before plugging the leads into the jacks. Connect the leads in accordance with the instructions in the manual. Now remove the covers (if any) of the measuring parts and proceed with the measurements.

MEASUREMENT PROCEDURE

Depending on the current position of the range switch, the display will show three digits. If the battery needs to be replaced, the multimeter indicates this by showing the battery symbol on the display. If the sign “-” appears on the display before the measured value, it means that it has a reversed polarity relative to the meter's connection. If an overload symbol appears on the display, it means that the measuring range has been exceeded and the measuring range must be changed to a higher one.

If the scale of the measured value is not known, set the highest measuring range and reduce it after reading the measured value. The measurement of small quantities with a high measuring range involves the greatest measurement error.

If the selector is set to measure alternating current or voltage, the T-RMS symbol will be displayed. This means that the real effective value of the alternating wave will be measured. If a non-sine wave is measured, the actual RMS value of the wave will be rendered. Special care should be taken when measuring quantities within the highest voltage range to avoid electric shock.

CAUTION! Never allow the measuring range of the meter to be smaller than the measured value. This can damage the meter and cause electric shock.

The correct connection of the leads is:

The red lead goes in the jack marked "INPUT", "mA" or "10A". The black lead goes in the jack marked "COM".

In order to achieve the highest possible measurement accuracy, optimal measurement conditions should be ensured. The ambient working temperature should be in the range from 18 to 28 °C and relative air humidity <75%.

Example of accuracy determination

Accuracy: $\pm (\% \text{ of indication} + \text{weight of the least significant digit})$

Measurement of DC voltage: 1.396 V

Accuracy: $\pm (0.8\% + 5)$

Calculation of error: $1.396 \times 0.8\% + 5 \times 0.001 = 0.011168 + 0.005 = 0.016168$

Measurement result: 1.396 V \pm 0.016 V

Voltage measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Set the range switch to the DC voltage or AC voltage measurement position. Connect the test leads in parallel to an electrical circuit and read the resultant voltage. Never measure a voltage which is higher than the maximum measuring range. This can damage the meter and cause electric shock.

Current measurement

Depending on the expected current, connect the test leads to the mA and COM jacks or the 20A and COM jacks. Select the appropriate measuring range using the knob. The maximum current flowing through the mA jack can be 200 mA. If the current exceeds 200 mA, connect the lead to the 20A jack. The maximum current measured in the 20A jack may be 20 A, but the time to measure currents higher than 2 A must not exceed 15 seconds, after which there must be a break of minimum 15 minutes before the next measurement. The mA socket can be loaded with a maximum current of 200 mA without a time limit. It is forbidden to exceed the maximum values of currents and voltages for a given jack. The test leads must be connected in series to the tested electrical circuit. Select the range and type of measured current by means of a switch and read the measurement result. Start by selecting the maximum measuring range. The measuring range can be changed in order to obtain more accurate measurement results.

Resistance measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM" and set the range switch to the resistance measurement position. Touch the probes to the terminals of the measured element and read the measurement result. In order to obtain more accurate measurement results, change the measuring range if necessary. It is absolutely forbidden to measure the resistance of elements through which electric current is flowing. For measurements greater than 1 MΩ, the measurement may take a few seconds before the readout becomes stable, which is the normal response for high resistance measurements.

Before touching the probes to the terminals of the workpiece, an overload symbol is shown on the display.

Capacitance measurement

Connect the test leads to the jacks marked INPUT and COM, set the range switch to the capacitance measurement position. Make sure that the capacitor has been discharged before the measurement. Never measure the capacitance of a charged capacitor as this can damage the meter and cause electric shock. When measuring high-capacitance capacitors, the measurement may take about 30 seconds before the result becomes stable. When measuring small capacitances, to obtain a more accurate result, subtract the capacitance of the meter and the test leads.

When measuring capacitances greater than or equal to 20 mF, the meter will show the symbol "OL".

Diode test

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM" and set the knob to the diode symbol. The probes are now touched to the diode terminals: once in the forward and then in the reverse direction. If the diode is working, it will show a voltage drop in its forward direction expressed in mV. If connected in the reverse direction, the display will show the overload symbol. Working diodes are characterized by a low resistance in the forward direction and a high resistance in the reverse direction. **It is absolutely forbidden to test diodes through which electric current is flowing.**

Conduction test

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Set the selector to the buzzer symbol. If the meter is used to measure conduction, the built-in buzzer will sound whenever the measured resistance drops below 50 Ω . The buzzer can also be heard in the range from 50 Ω to 100 Ω . **It is absolutely forbidden to test conductivity in circuits through which electric current is flowing.**

Transistor test

Set the measuring range switch to the position marked with the "hFE" symbol (transistor gain factor measurement). Depending on the type of transistor you have, choose either the PNP or the NPN socket, taking care to insert the transistor's terminals in holes marked with the letters E – emitter, B – base, C – collector. If the transistor is working and the connection is correct, the result of the gain measurement will be shown on the display. **It is absolutely forbidden to test transistors through which electric current is flowing.**

Temperature measurement

Connect the ends of the thermocouple wires to the INPUT and COM jacks. Set the meter selector to $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ position. Apply the thermocouple to the object to be measured. The thermocouple supplied with the product permits measurement of only up to 250 $^{\circ}\text{C}$. In order to measure higher temperatures, a suitable thermocouple must be purchased. Use type K thermocouples. Use the SELECT/HOLD/* button to select the measurement unit $^{\circ}\text{C}$ or $^{\circ}\text{F}$.

Frequency measurement

Connect the test leads to the jacks marked "INPUT" and "COM". Select the frequency measurement option with the FUNC button. The display will show the "Hz" symbol. Read the measurement result on the display. If frequency is to be measured, the voltage of the measured signal should lie in the range from 1 V RMS to 20 V RMS. When measuring a signal with a voltage higher than 20 V RMS, measurement accuracy is outside the range given in the table.

MAINTENANCE AND STORAGE

Wipe the meter with a soft cloth. Larger amounts of dirt should be removed with a slightly damp cloth. Do not immerse the product in water or any other liquid. Do not use solvents, corrosive or abrasive agents for cleaning. Care should be taken to keep the contacts of the meter and the test leads clean. Clean the contacts of the test leads with a cloth slightly soaked in isopropyl alcohol. In order to clean the contacts of the meter, turn off the meter and remove the battery. Turn the meter over and shake it gently so that larger pieces of dirt fall out of the meter connectors. Lightly soak a cotton stick with isopropyl alcohol and clean each contact. Wait until the alcohol evaporates, then install the battery. The meter should be stored in a dry room in the supplied unit packaging.

MERKMALE DES GERÄTES

Das multifunktionale Messgerät ist ein digitales Messgerät zur Messung verschiedener elektrischer oder physikalischer Größen bestimmt. Das Messgerät verfügt über ein Kunststoffgehäuse, eine Flüssigkristallanzeige, einen Messbereichs-/Messgrößenschalter. Messbuchsen sind im Gehäuse eingebaut. Das Messgerät ist mit Messleitungen ausgestattet, die mit Steckern abgeschlossen sind. Das Messgerät wird ohne Batterie verkauft.

Diese Anleitung vor Arbeitsbeginn gründlich lesen und sicher aufbewahren.

ACHTUNG! Das angebotene Messgerät ist kein Messgerät im Sinne des Gesetzes „Gesetzes über Maßeinheiten“.

TECHNISCHE DATEN

Display: LCD 3 1/2 Ziffern - maximal angezeigtes Ergebnis: 1999
 Abstrakte: ca. 2 mal pro Sekunde
 Überlastmarkierung: Anzeige des Symbols „OL“.
 Polarisationskennzeichnung: Das „-“-Zeichen wird vor dem Messergebnis angezeigt.
 Batterie: 6F22; 9 V
 Sicherung: 20A/600V
 Betriebstemperatur: 0 ÷ 40 $^{\circ}\text{C}$; bei relativer Luftfeuchtigkeit <75%
 Lagertemperatur: -10 $^{\circ}\text{C}$ + 50 $^{\circ}\text{C}$; bei relativer Luftfeuchtigkeit <85%
 Abmessungen : 189 x 89 x 55 mm
 Gewicht (ohne Batterien): 250 g

ACHTUNG! Es ist verboten, elektrische Werte zu messen, die den maximalen Messbereich des Messgerätes überschreiten.

Parameter	Gleichspannung		
	für 200 mV Bereich: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; andere Bereiche: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
YT-73083	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	±(0,8% + 3)
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	±(1,0% + 5)
Bemerkungen		Überlastschutz: 200 mV Bereich: 250 V; andere Bereiche: 600 V	

Wechselspannung		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	±(1,0% + 8)
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	±(1,2% + 8)

Überlastschutz: 600 V

Gleichstrom		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 μA	0,1 μA	
2 mA	1 μA	±(1,2% + 3)
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1,2% + 8)

Überlastschutz: Sicherung 20A/600 V; Bereich 20 A: Strommessung > 5 A, Messzeit < 10 s in Zyklen von 15 min.

Wechselstrom		
$f_N = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
20 mA	0,01 mA	$\pm(0,8\% + 5)$
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,5\% + 3)$

Überlastschutz: Sicherung 20A/600 V; Bereich 20 A: Strommessung > 5A, Messzeit < 10 s in Zyklen von 15 min.

Elektrischer Widerstand		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	$\pm(1,5\% + 3)$
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	$\pm(1,5\% + 5)$
20 MΩ	10 kΩ	$\pm(2,5\% + 5)$

Überlastschutz 600 V d.c./a.c.

Kapazität (automatischer Bereich)		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	$\pm(8\% + 5)$

Die Genauigkeit berücksichtigt nicht den Fehler, der durch die Kapazität des Messgerätes und der Messleitungen verursacht wird. Für die Bereiche $\leq 200 \text{ nF}$ subtrahieren Sie die Kapazität des Messgerätes und der Messleitungen vom Ergebnis.

Frequenz (automatischer Bereich)		Diodentest
Bereich	Genauigkeit	Messbedingungen
0 – 60 MHz	$\pm(1,0\% + 5)$	$U_R = 1,5 \text{ V}$
Eingangsspannungsbereich: 1 V rms \div 20 V rms; Überlastschutz 250 V d.c./a.c.		Überlastschutz 250 V d.c./a.c.

Temperatur		
Bereich	Auflösung	Genauigkeit
-40 °C \div +1000 °C	1 °C	
-40 °C \div +1832 °C	1 °F	$\pm(3\% + 4)$

Überlastschutz 250 V d.c./a.c. Die Genauigkeit beinhaltet nicht den Fehler des Thermoelements. Die angegebene Genauigkeit gilt für Umgebungstemperaturänderungen von nicht mehr als $\pm 1 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Ändert sich die Umgebungstemperatur um $\pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$ - wird die angegebene Genauigkeit nach 1 Stunde erreicht.

Transistorprüfung	
Bereich	hFE
hFE	0 \div 1000

Messbedingungen $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$

Genauigkeit: $\pm \%$ der Anzeige + Gewicht der niedrigwertigsten Stelle

BETRIEB DES MULTIMESSGERÄTES

ACHTUNG! Um vor dem Öffnen des Gerätegehäuses vor Stromschlag zu schützen, trennen Sie die Messkabel und schalten Sie das Messgerät aus.

Sicherheitsanweisungen

Betreiben Sie das Messgerät nicht in einer Atmosphäre mit zu hoher Luftfeuchtigkeit, giftigen oder brennbaren Dämpfen und in einer explosiven Atmosphäre. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand des Messgerätes und der Messleitungen; wenn Sie Fehler bemerken, nehmen Sie die Arbeit nicht auf. Ersetzen Sie beschädigte Kabel durch neue, fehlerfreie Kabel. Im Zweifelsfall wenden

Sie sich bitte an den Hersteller. Halten Sie bei der Messung der Messleitungen die Messleitungen nur das isolierte Teil. Berühren Sie keine Messstellen oder unbenutzte Messbuchsen des Messgerätes. Trennen Sie die Messleitungen, bevor Sie den Messwert ändern. Führen Sie niemals Wartungsarbeiten durch, ohne sicherzustellen, dass die Messleitungen vom Messgerät getrennt und das Messgerät selbst ausgeschaltet ist.

Austausch der Batterien

Das Multimeter benötigt Batterien, deren Anzahl und Typ in den technischen Daten angegeben sind. Es wird empfohlen, Alkali-Batterien zu verwenden. Um die Batterie zu montieren, öffnen Sie das Instrumentengehäuse oder die Abdeckung des Batteriefachs auf der Unterseite des Messgeräts. Vor dem Zugriff auf das Batteriefach kann es erforderlich sein, die Abdeckung des Zählergehäuses abzunehmen. Schließen Sie die Batterie gemäß den Klemmenmarkierungen an, schließen Sie das Gehäuse oder den Deckel des Batteriefachs. Wenn das Batteriesymbol erscheint, muss die Batterie durch neue ersetzt werden. Aus Gründen der Genauigkeit wird empfohlen, die Batterie so schnell wie möglich nach Erscheinen des Batteriesymbols zu ersetzen.

Sicherung austauschen

Das Gerät verwendet eine Gerätesicherung mit schneller Charakteristik. Ersetzen Sie im Falle einer Beschädigung die Sicherung durch eine neue Sicherung mit identischen elektrischen Parametern. Öffnen Sie dazu das Gehäuse des Messgerätes nach dem gleichen Vorgehen wie beim Batteriewechsel und ersetzen Sie die Sicherung unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durch eine neue.

Ein- oder ausschalten des Messgerätes

Wenn Sie den Messschalter auf die Position OFF stellen, wird das Messgerät ausgeschaltet. Die restlichen Schalterpositionen aktivieren den Schalter und ermöglichen die Auswahl der Messgröße und ihres Bereichs. Das Messgerät verfügt über eine automatische Abschaltfunktion Inaktivität des Benutzers. Nach etwa 15 Minuten Inaktivität schaltet sich das Messgerät automatisch aus. Dies reduziert den Batterieverbrauch. Etwa eine Minute vor dem Ausschalten der Stromversorgung wird der Benutzer durch ein akustisches Signal und eine blinkende Diode unterhalb der LCD-Anzeige informiert. Die Stromversorgung des Messgeräts wird nach Drücken der Taste SELECT/HOLD/* wiederhergestellt. Nach dem Einschalten zeigt das Messgerät das APC-Symbol an, was bedeutet, dass es nach einer Inaktivität des Benutzers im automatischen Abschaltmodus arbeitet.

SELECT/HOLD/* Schalter.

Die Taste dient zur manuellen Auswahl des Messbereiches bei der Benutzung von Messgrößen, deren Messung im Automatikbereich möglich ist, der Auswahl von Messbereich bei Einstellungen, die mehrfach beschrieben wurden oder zum Behalten auf der Anzeige des gemessenen Wertes bei Messungen, deren Bereich mit Hilfe des Auswahlschalters gewählt wurde. Durch Drücken der Taste wird sichergestellt, dass der aktuell angezeigte Wert auch nach Abschluss der Messung auf der Anzeige bleibt. Drücken Sie die Taste erneut, um in den Messmodus zurückzukehren. Die aktivierte Funktion wird auf dem Display des Messgeräts durch das Zeichen HOLD angezeigt. Wenn Sie die Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt halten, leuchtet die Anzeige des Messgeräts auf. Die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich nach einigen Sekunden automatisch aus.

Anschluss der Messleitungen

Wenn die Kabelstecker mit Abdeckungen ausgestattet sind, müssen diese vor dem Anschluss der Kabel an die Buchsen entfernt werden. Schließen Sie die Kabel gemäß den Anweisungen in der Anleitung an. Entfernen Sie dann die Abdeckungen des Messteils (falls vorhanden) und beginnen Sie die Messungen.

MESSUNGS DURCHFÜHRUNG

Abhängig von der aktuellen Position des Bereichsschalters werden

auf dem Display drei Ziffern angezeigt. Wenn die Batterie ausgetauscht werden muss, zeigt das Multimeter dies durch die Anzeige des Batteriesymbols auf dem Display an. Erscheint das Zeichen „-“ auf der Anzeige vor dem Messwert, bedeutet dies, dass der Messwert die umgekehrte Polarisation in Bezug auf den Zähleranschluss aufweist. Erscheint nur das Überlastsymbol in der Anzeige, bedeutet dies, dass der Messbereich überschritten wurde, in diesem Fall muss der Messbereich auf einen höheren geändert werden.

Ist der Wert des Messwertes nicht bekannt, stellen Sie den höchsten Messbereich ein und reduzieren Sie ihn nach dem Lesen des Messwertes. Die Messung kleiner Werte in einem großen Bereich wird mit dem größten Messfehler belastet.

Wenn der Wahlschalter zum Messen von Wechselstrom oder Wechselspannung eingestellt ist, wird das T-RMS-Symbol angezeigt. Das bedeutet, dass Effektivwertmessung durchgeführt wird. Wenn eine nicht Sinuskurve entsprechende Charakteristik gemessen wird, wird der aktuelle Effektivwert für den Verlauf angegeben. Bei Messungen im höchsten Spannungsbereich ist besondere Vorsicht geboten, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

ACHTUNG! Der Messbereich des Messgerätes darf nicht kleiner als der Messwert sein. Dies kann zu Schäden am Messgerät und Stromschlag führen.

Der korrekte Anschluss der Kabel ist:

Rotes Kabel zu der mit INPUT oder mA oder 10A gekennzeichneten Buchse

Schwarzes Kabel zu der mit COM gekennzeichneten Buchse

Um eine möglichst hohe Messgenauigkeit zu erreichen, müssen optimale Messbedingungen gewährleistet sein. Umgebungstemperatur im Bereich von 18 Grad Celsius. C 18 bis 28° C und relative Luftfeuchte <75 %

Beispiel für die Genauigkeitsbestimmung

Genauigkeit: $\pm (\% \text{ der Anzeige} + \text{Gewicht der niedrigwertigsten Stelle})$

Messung der Gleichspannung: 1,396 V

Genauigkeit: $\pm (0,8\% + 5)$

Fehlerberechnung: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Messergebnis: 1,396 V $\pm 0,016$ V

Spannungsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Stellen Sie den Messbereichsschalter auf die Messposition von Gleichspannung oder Wechselspannung. Schließen Sie die Messleitungen parallel zur elektrischen Schaltung an und lesen Sie das Ergebnis der Spannungsmessung ab. Messen Sie niemals eine Spannung, die über dem maximalen Messbereich liegt. Dies kann zu Schäden am Messgerät und Stromschlag führen.

Strommessung

Je nach erwartetem Wert des gemessenen Stroms schließen Sie die Messleitungen an die mA- und COM-Buchsen oder an die 20A- und COM-Buchsen an. Wählen Sie den entsprechenden Messbereich mit dem Drehknopf. Der in der mA-Buchse gemessene Maximalstrom kann 200 mA betragen, wenn der Strom 200 mA übersteigt, schließen Sie das Kabel an die 20A-Buchse an. Der maximale Strom, der in der 20A-Buchse gemessen wird, kann 20 A betragen, aber die Zeit zum Messen von Strömen größer als 2 A darf 15 Sekunden nicht überschreiten, danach muss mindestens 15 Minuten Pause vor der nächsten Messung erfolgen. Die mA-Buchse kann mit einem maximalen Strom von 200 mA ohne Zeitbegrenzung belastet werden. Es ist verboten, die Maximalwerte der Ströme und Spannungen für eine bestimmte Buchse zu überschreiten. Die Messkabel sind in Reihe mit dem geprüften Stromkreis zu verbinden, den Bereich und die Art des gemessenen

Stroms über einen Schalter auszuwählen und das Messergebnis abzulesen. Wählen Sie zunächst den maximalen Messbereich aus. Der Messbereich kann geändert werden, um genauere Messergebnisse zu erhalten.

Widerstandsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit VΩ und COM gekennzeichneten Buchsen an, stellen Sie den Bereichsschalter auf die Position der Widerstandsmessung. Legen Sie die Messpunkte an die Klemmen des zu messenden Werkstücks und lesen Sie das Messergebnis ab. Um genauere Messergebnisse zu erhalten, ändern Sie ggf. den Messbereich. Es ist absolut verboten, den Widerstand von Elementen zu messen, durch die elektrischer Strom fließt. Bei Messungen über 1MΩ kann die Messung einige Sekunden dauern, bis sich das Ergebnis stabilisiert hat, dies ist die normale Reaktion bei Messungen mit hohem Widerstand. Bevor die Messpunkte auf das Werkstück aufgebracht werden, wird das Überlastsymbol auf dem Display angezeigt.

Kapazitätsmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an, stellen Sie den Messbereichsschalter auf die Position Kapazitätsmessung. Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass der Kondensator entladen ist. Messen Sie niemals die Kapazität eines geladenen Kondensators, da dies zu Schäden am Messgerät und zum elektrischen Schlag führen kann. Bei der Messung von Hochleistungskondensatoren kann die Messung etwa 30 Sekunden dauern, bis das Ergebnis stabilisiert ist. Bei der Messung kleiner Kapazitäten, um ein genaueres Ergebnis zu erhalten, subtrahieren Sie die Kapazität des Messgerätes und der Messleitungen, bei Messkapazitäten größer oder gleich 20 mF erscheint auf der Anzeige das Symbol „OL“.

Diodentest

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an und stellen Sie den Wahlschalter auf das LED-Symbol. Die Messklemmen werden an den Diodenleitungen in Leit- und Barriererichtung angelegt. Wenn die Diode funktioniert, können wir bei angeschlossener Diode in Durchflussrichtung den Spannungsabfall an dieser Diode in mV ablesen. Bei Anschluss in Barriererichtung erscheint auf der Anzeige das Überlastsymbol“. Effiziente Dioden zeichnen sich durch einen niedrigen Widerstand in Leitrichtung und einen hohen Widerstand in Barriererichtung aus. Es ist absolut verboten, Dioden zu testen, durch die elektrischer Strom fließt.

Leitungstest

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Stellen Sie den Wahlschalter auf das Summersymbol. Wenn das Messgerät zur Leitfähigkeitsmessung verwendet wird, ertönt ein eingebauter Summer, wenn der gemessene Widerstand unter 50 Ohm fällt. Im Bereich von 50 Ω bis 100 Ω ist auch ein Summtón zu hören. Es ist absolut verboten, die Leitfähigkeit in Stromkreisen zu prüfen, durch die elektrischer Strom fließt.

Transistorprüfung

Stellen Sie den Messbereichsschalter auf die mit dem hFE-Symbol gekennzeichnete Position (Transistorverstärkungsfaktormessung). Je nach Transistor typ schließen wir an die mit PNP oder NPN gekennzeichnete Buchse an und achten darauf, dass die Transistorausgänge an den mit den Buchstaben E - Emitter, B - Basis, C - Kollektor gekennzeichneten Stellen platziert werden. Wenn der Transistor funktioniert und die Verbindung korrekt ist, wird das Ergebnis der auf dem Display angezeigten Verstärkungsfaktormessung ausgelesen. Es ist absolut verboten, Transistoren zu testen, durch die elektrischer Strom fließt.

Temperaturmessung

Verbinden Sie die Enden der Thermoelementdrähte mit den Buchsen INPUT und COM. Stellen Sie den Zählerwahlschalter auf die

Position °C / °F. Das Thermoelement auf das zu messende Objekt anlegen. Das am Produkt angebrachte Thermoelement ermöglicht die Messung nur bis 250 °C. Um höhere Temperaturen zu messen, muss ein Thermoelement zur Messung höherer Temperaturen besorgt werden. Verwenden Sie Thermoelemente vom Typ K. Mit der Taste SELECT/HOLD/* können Sie die Maßeinheit °C oder °F auswählen.

Frequenzmessung

Schließen Sie die Messleitungen an die mit INPUT und COM gekennzeichneten Buchsen an. Wählen Sie die Frequenzmessung mit der FUNC-Taste, auf dem Display erscheint das Symbol „Hz“. Lesen Sie das Messergebnis auf der Anzeige ab. Bei der Frequenzmessung sollte die Spannung des Messsignals im Bereich von 1 V rms bis 20 V rms liegen. Bei der Messung eines Signals mit einer Spannung größer als 20 V rms liegt die Messgenauigkeit außerhalb des in der Tabelle angegebenen Bereichs.

WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG

Wischen Sie das Messgerät mit einem weichen Tuch ab. Größerer Schmutz sollte mit einem leicht feuchten Tuch entfernt werden. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Verwenden Sie zur Reinigung keine Lösungsmittel, ätzende oder abrasive Mittel. Es ist darauf zu achten, dass die Kontakte des Messgeräts und die Messleitungen sauber bleiben. Reinigen Sie die Kontakte der Messleitungen mit einem leicht mit Isopropylalkohol getränkten Tuch. Um die Kontakte des Messgeräts zu reinigen, schalten Sie das Messgerät aus und entfernen Sie die Batterie. Drehen Sie das Messgerät um und schütteln Sie es vorsichtig, so dass größere Verschmutzungen aus den Anschlüssen des Messgeräts ausfallen. Befeuchten Sie ein Wattestäbchen leicht mit Isopropylalkohol und reinigen Sie jeden Kontakt. Warten Sie, bis der Alkohol verdunstet ist, und legen Sie dann die Batterie ein. Das Messgerät sollte in einem trockenen Raum in der mitgelieferten Einzelverpackung gelagert werden.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБОРА

Многофункциональный измеритель представляет собой цифровое измерительное устройство, предназначенное для измерения различных электрических или физических величин. Мультиметр имеет пластиковый корпус, жидкокристаллический дисплей, переключатель диапазона/измерительных величин. В корпусе установлены измерительные розетки. Мультиметр оснащен измерительными проводами, оканчивающимися разъемами. Мультиметр продается без батареи питания.

Перед использованием устройства прочтайте все руководство и сохраните его.

ВНИМАНИЕ! Предлагаемый мультиметр не является измерительным инструментом по смыслу Закона «О мерах»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Дисплей: ЖК 3 1/2 цифры - максимальный отображаемый результат: 1999

Частота дискретизации: около 2 раз в секунду

Знак перегрузки: отображается символ «OL»

Знак полярности: отображается символ «-» перед результатом измерения

Батарея: 6F22; 9 V

Предохранитель: 20A/600V

Рабочая температура: 0 + 40 гр. С; при относительной влажности <75%

Температура хранения: -10 гр. С + 50 гр. С; при относительной влажности <85%

Внешние размеры: 189 x 89 x 55 мм

Вес (без батареи): 250 г

ВНИМАНИЕ! Запрещается измерять электрические значения, превышающие максимальный диапазон измерений измерителя.

Параметр	Постоянное напряжение		
	для диапазона 200 mV: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; другие диапазоны: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
№ по каталогу YT-73083	Диапазон	Разрешение	Точность
	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	±(0,8% + 3)
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	±(1,0% + 5)
Примечания	Защита от перегрузки: диапазон 200 mV: 250 V; другие диапазоны: 600 V		

Переменное напряжение		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Диапазон	Разрешение	Точность
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	±(1,0% + 8)
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	±(1,2% + 8)
Защита от перегрузки: 600 V		

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МУЛЬТИМЕТРА

ВНИМАНИЕ! Чтобы защитить себя от поражения электрическим током, перед открытием корпуса устройства отсоедините измерительные провода и выключите прибор.

Инструкции по безопасности

Не используйте прибор в атмосфере с слишком высокой влажностью или токсичными или легковоспламеняющимися парами во взрывобезопасной атмосфере. Перед каждым использованием проверьте состояние измерителя и измерительных проводов, если замечены какие-либо неисправности, не приступайте к работе. Поврежденные провода следует заменить новыми, без дефектов. В случае каких-либо сомнений обратитесь к производителю. При измерении держите измерительные провода только за изолированную часть. Не прикасайтесь пальцами к измерительным точкам или неиспользуемым гнездам измерителя. Перед изменением измеряемой величины отсоедините измерительные провода. Никогда не начинайте работы по техническому обслуживанию, не убедившись, что измерительные провода были отсоединенны от измерителя, а сам измеритель был выключен.

Замена батареи

Мультиметр требует питания от батареи, количество и тип которых приведены в технических данных. Рекомендуется использовать щелочные батареи. Чтобы установить батарею, откройте крышку прибора или крышку отсека батарей, расположенную на нижней стороне измерителя. Для получения доступа в батарейный отсек может потребоваться сдвинуть крышку корпуса измерителя. Подключите батарею в соответствии с маркировкой клемм, закройте корпус или крышку батарейного отсека. Если светится символ батареи, это означает, что батарею следует заменить новой. Из-за точности измерений рекомендуется как можно скорее заменить батарею после появления символа батареи.

Защита от перегрузки 600 V d.c./a.c.

Сопротивление		
Диапазон	Разрешение	Точность
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	±(1,5% + 3)
200 kΩ	0,1 kΩ	±(0,8% + 5)
2 MΩ	1 kΩ	±(1,5% + 3)
20 MΩ	10 kΩ	±(2,5% + 5)

Защита от перегрузки 600 V d.c./a.c.**Емкость (автоматический диапазон)**

Диапазон	Разрешение	Точность
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)

Точность не учитывает погрешность, вызванную емкостью измерителя и измерительных проводов. Для диапазонов < 200 nF следует от результату вычесть емкость измерителя и измерительных проводов

Частота (автоматический диапазон)		Тест диодов
Диапазон	Точность	Условия измерения
0 – 60 MHz	±(1,0% + 5)	U _R = 1,5 V
Диапазон входного напряжения: 1 V rms + 20 В среднеквадратичное значение; Защита от перегрузки 250 V d.c./a.c.		Защита от перегрузки 250 V d.c./a.c.

Температура		
Диапазон	Разрешение	Точность
-40 °C + +1000 °C	1°C	±(3% + 4)
-40 °C + +1832 °C	1 °F	
Защита от перегрузки 250 V d.c./a.c. Точность не включает погрешность термопары. Указанные точности применяются к изменениям температуры окружающей среды не более ± 1 °C, в случае изменений температуры окружающей среды ± 5 °C - заданная точность достигается через 1 час.		

Тест транзисторов	
Диапазон	hFE
hFE	0 ~ 1000
Условия измерения I _B = 2 μA; U _{CE} = 1 V	

Точность: ± % рекомендованная + вес наименее значительной цифры

ции указывается на дисплее измеритель знаком HOLD. Нажатие и удержание кнопки в течение примерно 2 секунд вызовет подсветку индикатора. Подсветка автоматически отключается через несколько секунд.

Подключение тестовых проводов

Если кабельные разъемы оснащены заглушками, их необходимо снять перед подключением проводов к гнездам. Подключите кабели в соответствии с инструкциями, содержащимися в инструкциях. Затем снимите крышки измерительной части (если есть) и выполните измерения.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

В зависимости от текущего положения переключателя диапазона на дисплее будут отображаться три цифры. Когда необходимо изменить батарею, мультиметр информирует об этом, отображая символ батареи на дисплее. В случае, когда на дисплее отображается символ «<>» перед измеренным значением, это означает, что измеренное значение имеет обратную полярность относительно соединения счетчика. В случае, когда на дисплее появляется только символ перегрузки, это означает превышение диапазона измерения, в этом случае диапазон измерения должен быть изменен на более высокий.

Если значение измеренного значения неизвестно, установите самый высокий диапазон измерения и уменьшите его после считывания измеренного значения. Измерение малых количеств в большом диапазоне связано с наибольшей погрешностью измерения.

Если селектор настроен на измерение тока или переменного напряжения, отобразится символ T-RMS. Это означает, что измеряется истинное эффективное значение переменной. Если измерению подвергается сигнал измерения с несинусоидальной характеристикой, будет дано истинное эффективное значение такого сигнала. Будьте особенно осторожны при измерении на самом высоком диапазоне напряжения, чтобы избежать поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте, чтобы измерительный диапазон измерителя был меньше, чем измеряемое значение. Это может привести к разрушению мультиметра и поражению электрическим током.

Правильное подключение проводов:

Красный провод к гнезду с маркировкой INPUT или mA или 10A
Черный провод к разъему с маркировкой COM

Чтобы получить максимально возможную точность измерения, должны быть обеспечены оптимальные условия измерения. Температура окружающей среды в диапазоне от 18 гр. С до 28 гр. С и относительной влажности <75%

Пример определения точности

Точность: $\pm (\% \text{ рекомендованная} + \text{вес наименее значительной цифры})$

Измерение постоянного напряжения: 1,396 V

Точность: $\pm (0,8\% + 5)$

Расчет погрешности: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Результат измерения: $1,396 V \pm 0,016 V$

Измерение напряжения

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Установите переключатель диапазона в положение измерения напряжения постоянного или переменного тока. Подключите измерительные провода параллельно к электрической цепи и проверьте результат измерения напряжения. Никогда не измеряйте напряжение выше максимально диапазона измерения. Это может привести к разрушению мультиметра и поражению электрическим током.

Измерение тока

В зависимости от ожидаемого значения измеряемого тока подключите измерительные провода к гнезду mA и COM к гнезду 20A и COM. Выберите соответствующий диапазон измерения с помощью ручки. Максимальный ток измеряемого тока в гнезде mA может составлять 200 mA при измерении тока выше 200 mA, подключите кабель к гнезду 20A. Максимальный ток измеряемого тока в гнезде 20A может составлять 20 A, но время измерения тока выше чем 2A не может превышать 15 сек., причем перед следующим измерением следует сделать перерыв не менее 15 минут. Гнездо mA может быть нагружено максимальным током 200 mA без временных ограничений. Запрещается превышать максимальные значения токов и напряжений для данного гнезда. Измерительные провода должны быть подключены последовательно к испытуемой электрической цепи, выберите диапазон и тип измеряемого тока с помощью переключателя и считайте результат измерения. Следует начать измерения с выбора максимального диапазона измерения. Вы можете изменить диапазон измерения, чтобы получить более точные результаты измерений.

Измерение сопротивления

Подключите измерительные провода к гнездам с маркировкой INPUT и COM , установите переключатель диапазона в положение измерения сопротивления. Подсоедините измерительные наконечники к клеммам измеряемого элемента и прочитайте результат измерения. Вы можете изменить диапазон измерения, чтобы получить более точные результаты измерений. **Абсолютно запрещено измерять сопротивление элементов, через которые протекает электрический ток.** Для измерения величин, превышающих 1MΩ, измерение может занять несколько секунд до того, как результат стабилизируется, это нормальная реакция в случае измерений высоких сопротивлений.

Перед прикладыванием измерительных наконечников к измеряемому элементу, на дисплее отобразится символ перегрузки.

Измерение емкости

Подключите измерительные провода к гнездам с маркировкой INPUT и COM, установите переключатель диапазона в положение измерения емкости. Перед измерением убедитесь, что конденсатор разряжен. **Никогда не измеряйте емкость заряженного конденсатора, это может повредить измеритель и вызвать поражение электрическим током.** При измерении емкостей большая емкость измерения может занять около 30 секунд, прежде чем результат стабилизируется.

В случае измерения малых емкостей, чтобы получить более точный результат, необходимо вычесть емкость измерительного прибора и измерительных проводов. Для измерений емкости, больших или равных 20 mF, на дисплее отобразится символ «OL».

Тест диодов

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM и установите селектор на диодный символ. Измерительные наконечники приложите к диодным выводам в направлении проводимости и в направлении блокировки. Если диод работает, то на диоде, подключенном в направлении прохождения, мы будем считывать падение напряжения на этом диоде, выраженное в mV. В случае подключения в обратном направлении, на дисплее будет отображаться символ перегрузки. Исправные диоды характеризуются низким сопротивлением в направлении проводимости и высоким сопротивлением в направлении блокировки. **Абсолютно запрещено тестиовать диоды, через которые протекает электрический ток.**

Тест проводимости

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Установите селектор на зуммер. При использовании измерителя для измерения проводимости встроенный зуммер будет включаться всякий раз, когда измеренное

сопротивление опустится ниже 50 Ω. В диапазоне от 50 Ω до 100 Ω, может быть слышен звуковой сигнал. **Абсолютно запрещено тестировать проводимость в цепях, через которые протекает электрический ток.**

Тест транзисторов

Установите переключатель диапазона измерения в положение, обозначенное hFE (измерения коэффициента усиления транзистора). В зависимости от типа используемого транзистора подключайте к гнездам, обозначенным PNP или NPN, заботясь о размещении транзисторных проводов в местах, отмеченных буквами E - эмиттер, B - база, C - коллектор. В случае исправного транзистора и правильного подключения мы считываем результат измерения коэффициента усиления, показанного на дисплее. **Абсолютно запрещено тестировать транзисторы, через которые протекает электрический ток.**

Измерение температуры

Соедините концы проводов термопары с гнездами INPUT и COM. Установите селектор измерителя в положение °C / °F. Подключите термопару к измеряемому объекту. Термопара, входящая в комплект поставки, позволяет измерять только до 250 °C. Для измерения более высоких температур должна быть предусмотрена термопара, предназначенная для измерения более высоких температур. Используйте термопары типа K. Выберите единицу измерения °C или °F с помощью кнопки SELECT/HOLD/*.

Измерение частоты

Подключите измерительные провода к разъемам с маркировкой INPUT и COM. Нажмите кнопку FUNC, чтобы выбрать измерение частоты, на дисплее отображается символ «Hz». Прочтите результат измерения на дисплее. В случае измерения частоты напряжения измеряемого сигнала должно находиться в диапазоне от 1 V rms до 20 V rms. При измерении сигнала с напряжением выше 20 V rms, точность измерения выходит за пределы диапазона, указанного в таблице.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Измеритель протирать мягкой тряпочкой. Большие загрязнения удалять с помощью слегка влажной тряпочки. Не погружайте устройство в воду или другую жидкость. Не используйте для чистки растворители, агрессивные средства или абразивы. Убедитесь, что контакты измерителя и измерительных проводов чистые. Очистите контакты измерительных проводов тканью, слегка насыщенной изопропиловым спиртом. Чтобы очистить контакты прибора, измеритель должен быть выключен и вынута батарея. Поверните измерительный прибор и осторожно встрихните его, чтобы из разъемов измерителя выплыть частицы загрязнения. Палочку с ватным тампоном слегка пропитайте изопропиловым спиртом и очистите каждый контакт. Подождите, пока спирт испарится, затем установите батарею. Измеритель следует хранить в сухом месте в поставляемой упаковке.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЛАДУ

Багатофункціональний вимірювач являє собою цифрове вимірювальний пристрій, призначений для вимірювання різних електрических або фізических величин. Мультиметр має пластиковий корпус, рідкокристалічний дисплей, перемикач діапазону / вимірювальних величин. У корпусі встановлені вимірювальні гнізда. Мультиметр оснащений вимірювальними проводами, що закінчуються штекерами. Мультиметр продается без батареї живлення.

Перед використанням пристрою прочитайте цю інструкцію збережіть йї.

УВАГА! Пропонованій мультиметр не є вимірювальним інструментом за змістом Закону «Про міри»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: ЖК 3 1/2 цифри - максимальний відображенувальний результат: 1999

Частота дискретизації: близько 2 разів на секунду

Знак перевантаження: відображається символ «OL»

Знак полярності: відображається символ «-» перед результатом вимірювання

Батарея: 6F22; 9 V

Запобіжник: 20A/600V

Робоча температура: 0 + 40 гр. С; при відносній вологості <75%

Температура зберігання: -10 гр. С + 50 гр. С; при відносній вологості <85%

Зовнішні розміри: 189 x 89 x 55 mm

Вага (без батареї): 250gr

УВАГА! Забороняється вимірювати електричні значення, що перевищують максимальний діапазон вимірювань мультиметра.

Параметр	Постійна напруга					
	Для діапазону 200 mV: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; інші діапазони: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$					
Каталоговий номер	Діапазон	Роздільна здатність	Точність			
YT-73083	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)			
	2 V	1 mV				
	20 V	10 mV	±(0,8% + 3)			
	200 V	0,1 V				
	600 V	1 V	±(1,0% + 5)			
Коментарі	Захист від перевантаження: діапазон 200 mV: 250 V; інші діапазони: 600 V					
Змінна напруга						
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega; f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$						
Діапазон	Роздільна здатність	Точність				
2 V	0,1 mV	±(1,0% + 8)				
20 V	1 mV					
200 V	10 mV					
600 V	0,1 V					
Захист від перевантаження: 600 V						

ЕКСПЛУАТАЦІЯ МУЛЬТИМЕТРА

УВАГА! Щоб захистити себе від ураження електричним струмом, перед відкриттям корпусу пристрою від'єднайте вимірювальні проводи і вимкніть прилад.

Інструкції з безпеки

Не використовуйте прилад в атмосфері з дуже високою вологостю або токсичними або легкозаймистими парами у вибухонебезпечних умовах. Перед кожним використанням перевірте стан вимірювача і вимірювальних проводів, якщо помічені будь-які несправності, що не приступайте до роботи. Пошкоджені проводи слід замінити новими, без дефектів. Перед зміною вимірюваної величини від'єднайте вимірювальні проводи. При вимірюванні тримайте вимірювальні проводи тільки за ізольовану частину. Не торкайтесь пальцями до вимірювальних точок або невживаних гнізд вимірювача. Перед зміною вимірюваної величини від'єднайте вимірювальні проводи. Ніколи не почайнайте роботи з технічного обслуговування, не переконавшись, що вимірювальні проводи були від'єднані від вимірювача, а сам вимірювач був вимкнений.

Заміна батареї

Мультиметр вимагає живлення від батареї, кількість і тип яких наведені в технічних даних. Рекомендується використовувати лужні батареї. Щоб встановити батарею, відкрийте кришку приладу або кришку відсіку батареї, розташовану на нижньому боці вимірювача. Для отримання доступу в батарейний відсік може знадобитися зрушити кришку корпусу вимірювача. Підключіть батарею відповідно до маркування клем, закріпіть корпус або кришку відсіку. Якщо світиться символ батареї, це означає, що батарея слід замінити новою. Для забезпечення точності вимірювань рекомендується якомога швидше замінити батарею після появи символу батареї.

Заміна запобіжника

Пристрій оснащений апаратним запобіжником з швидкими характеристиками. У разі пошкодження замініть запобіжник новим з ідентичними електричними параметрами. Для цього відкрийте корпус вимірювального приладу, діючи так само, як випадку заміни батареї, і, дотримуючись правил безпеки, замініть запобіжник новим.

Вимкнення та вимикання мультиметра

Установка вимірювального перемикача в положення «ВИКЛ» відключає мультиметр. Інші положення перемикача активують його і дозволяють вибрати величину вимірювання і його діапазон. Мультиметр має функцію автоматичного відключення в разі неактивності з боку користувача. Приблизно через 15 хвилин бездіяльності вимірювач автоматично вимкнеться. Це зменшить споживання батареї. Приблизно за хвилину до завершення попередньо користувач буде повідомлений за допомогою звукового сигналу і пульсуючого світла від світлодіода, розташованого під ЖК-дисплеєм. Відновлення живлення вимірювача настане після натискання на кнопку SELECT/HOLD*. При активації вимірювача відображається символ APO, що означає, що він працює в автоматичному режимі відключення живлення в разі неактивності з боку користувача.

Кнопка SELECT/HOLD*

Кнопка використовується для ручного вибору діапазону при використанні вимірювань розміру, вимір яких можливо в автоматичному діапазоні, вибір значення вимірювання в разі описаних налаштувань або збереження вимірюваного значення на дисплей в діапазонах, обраних за допомогою селектора. Після натискання на кнопку відображається поточне значення, яке залишиться на дисплеї навіть після вимірювання. Щоб повернутися в режим вимірювання, натисніть кнопку ще раз. Для функції вказується на дисплеї вимірювач знаком HOLD. Натискання та утримання кнопки протягом приблизно 2 секунд викличе підсвічування індикатора.

Постійний струм		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Діапазон	Роздільна здатність	Точність
200 μA	0,1 μA	$\pm(1,2\% + 3)$
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	$\pm(1,2\% + 8)$
20 A	0,01 A	

Захист від перевантаження: запобіжник 20A/600 V; діапазон 20 A: вимірювання струму > 5A, час вимірювання < 10 сек. В інтервалах > 15 хв.

Змінний струм		
$f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Діапазон	Роздільна здатність	Точність
20 mA	0,01 mA	$\pm(0,8\% + 5)$
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,5\% + 3)$

Захист від перевантаження: запобіжник 20A/600 V; діапазон 20 A: вимірювання струму > 5A, час вимірювання < 10 сек. В інтервалах > 15 хв.

Опір		
Діапазон	Роздільна здатність	Точність
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,5\% + 3)$
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	$\pm(1,5\% + 5)$
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	$\pm(2,5\% + 5)$

Захист від перевантаження 600 V d.c./a.c.

Емність (автоматичний діапазон)		
Діапазон	Роздільна здатність	Точність
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	$\pm(8\% + 5)$

Точність не враховує похибку, викликану емністю вимірювача і вимірювальних проводів. Для діапазонів < 200 nF слід від результату відняти емність вимірювача і вимірювальних проводів

Частота (автоматичний діапазон)		Тест діодів
Діапазон	Точність	Умови вимірювання
0 – 60 MHz	$\pm(1,0\% + 5)$	$U_B = 1,5 \text{ V}$
Діапазон напруги входного сигналу: 1 V rms + 20 V rms; Захист від перевантаження 250 V d.c./a.c.		Захист від перевантаження 250 V d.c./a.c.

Температура

Діапазон	Роздільна здатність	Точність
-40 °C + +1000 °C	1 °C	$\pm(3\% + 4)$
-40 °C + +1832 °C	1 °F	

Захист від перевантаження 250 V d.c./a.c. Точність не включає похибку термопар. Зазначена точність застосовується до змін температури навколошнього середовища не більше 1 °C, в разі змін температури навколошнього середовища $\pm 5^\circ \text{C}$ - задана точність досягається через 1 годину..

Тест транзисторів

Діапазон	hFE
hFE	0 ~ 1000
Умови вимірювання $I_B = 2 \mu\text{A}; U_{CE} = 1 \text{ V}$	

Точність: \pm % рекомендована + вага найменш значної цифри

Підсвічування автоматично відключається через кілька секунд.

Підключення тестових проводів

Якщо кабельні штекери оснащені заглушками, їх необхідно зняти перед підключенням проводів до гнізд. Підключіть кабелі відповідно до вказівок, що містяться в інструкціях. Потім зніміть кришки вимірювальної частини (якщо є) і виконайте вимірювання.

ВИКОНАННЯ ВИМІРЮВАНЬ

Залежно від поточного положення перемикача діапазону на дисплеї будуть відображатися три цифри. Коли необхідно змінити батарею, мультиметр інформує про це, відображаючи символ батареї на дисплеї. У разі, коли на дисплеї відображається символ «» перед вимірюванням значенням, це означає, що вимірювання значення має зворотну полярність щодо з'єднання вимірювача. У разі, коли на дисплеї з'являється тільки символ перевантаження, це означає перевищення діапазону вимірювання, в цьому випадку діапазон виміру повинен бути змінений на більш високий.

Якщо значення вимірюваного значення невідомо, встановіть найвищий діапазон виміру і зменшіть його після читування вимірюваного значення. Вимірювання малих кількостей в великуму діапазоні пов'язано з найбільшою похибкою вимірювання.

Якщо селектор налаштований на вимірювання струму або змінної напруги, відобразиться символ T-RMS. Це означає, що вимірюється справжнє ефективне значення змінної. Якщо вимірюванню піддається сигнал вимірювання з несинусоїдною характеристикою, буде дано справжнє ефективне значення такого сигналу. Будьте особливо обережні при вимірюванні на найвищому діапазоні напруги, щоб уникнути ураження електричним струмом.

УВАГА! Не допускайте, щоб вимірювальний діапазон вимірювача був менше, ніж вимірюване значення. Це може привести до знищенння мультиметра і ураження електричним струмом.

Правильне підключення проводів:

Червоний провід до гнізда з маркуванням INPUT або mA або 10A
Чорний провід до гнізда з маркуванням COM

Щоб отримати максимально можливу точність вимірювання, повинні бути забезпечені оптимальні умови вимірювання. Температура навколошнього середовища в діапазоні від 18 гр. С до 28 гр. С і відносний вологості повітря <75 %

Приклад визначення точності

Точність: \pm (% рекомендовано + вага найменш значної цифри)
Вимірювання постійної напруги: 1,396 V

Точність: $\pm(0,8\% + 5)$

Розрахунок похибки: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Результат вимірювання: 1,396 V \pm 0,016 V

Вимірювання напруги

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Встановіть перемикач діапазону в положення вимірювання напруги постійного або змінного струму. Підключіть вимірювальні проводи паралельно до електричного ланцюга і перевірте результат вимірювання напруги. Ніколи не вимірюйте напругу вище максимального діапазону вимірювання. Це може привести до знищенння мультиметра і ураження електричним струмом.

Вимірювання струму

Залежно від очікуваного значення вимірюваного струму підключіть вимірювальні проводи до гнізда mA і COM до гнізда 10ADC і COM. Виберіть відповідний діапазон виміру за допомогою ручки. Максимальний струм вимірюваного струму в гніз-

ді mA може становити 200 mA при вимірюванні струму вище 200 mA, підключіть кабель до гнізда 20A. Максимальний струм вимірюваного струму в гнізду 20A може становити 20 A, але з часом вимірювання струму вище ніж 2A не може перевищувати 15 сек., причому перед наступним виміром слід зробити перерву не менше 15 хвилин. Гніздо mA може бути наявнотою максимальним струмом 200 mA без тимчасових обмежень. Забороняється перевищувати максимальні значення струмів і напруг для даного гнізда. Вимірювальні проводи повинні бути підключенні послідовно до виробованої електричного ланцюга, виберіть діапазон і тип вимірюваного струму за допомогою перемикача і зчитайте результат вимірювання. Слід почати вимірювання з вибору максимального діапазону вимірювання. Ви можете змінити діапазон виміру, щоб отримати більш точні результати вимірювань.

Вимірювання опору

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT та COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору. Підключіть вимірювальні наконечники до клем вимірюваного елемента і прочитайте результат вимірювання. Ви можете змінити діапазон виміру, щоб отримати більш точні результати вимірювань. Абсолютно заборонено вимірювати опір елементів, через які протікає електричний струм. Для вимірювання величин, що перевищують 1 M Ω , вимір може зайняти кілька секунд до того, як результат стабілізується, це нормальна реакція в разі вимірювання високих опорів. Перед прикладнням вимірювальних наконечників до вимірюваного елемента, на дисплеї з'явиться символ перевантаження.

Вимірювання ємності

Підключіть вимірювальні дроти до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору. Перед вимірюванням переконайтесь, що конденсатор розріджений. Ніколи не вимірюйте ємність зарядженого конденсатора, це може пошкодити вимірювач і привести до ураження електричним струмом. При вимірюванні ємності конденсаторів з великою ємкістю, вимірювання може зайняти близько 30 секунд, перш ніж результат стабілізується. У разі вимірювання малих ємностей, щоб отримати більш точний результат, необхідно відняти ємність вимірювального приладу і вимірювальних проводів. Для вимірювань ємності, великих або рівних 20 mF, на дисплеї з'явиться символ «OL».

Тест діодів

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням IMPUT і COM, перемикач діапазонів встановіть в положенні вимірювання опору. Вимірювальні наконечники прикладіть до вихідів діода в напрямку провідності і в напрямку блокування. Якщо діод працює, то на діоді, підключенному в напрямку проходження, ми будемо читувати падіння напруги на цьому діоді, вражене в mV. У разі підключення в зворотному напрямку, на дисплеї буде відображенням символ перевантаження. Справні діоди характеризуються низьким опором в напрямку провідності і високим опором в напрямку блокування. Абсолютно заборонено тестувати діоди, через які протікає електричний струм.

Тест провідності

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT і COM. Встановіть селектор на зумер. При використанні вимірювача для вимірювання провідності вбудований зумер буде включатися кожного разу, коли вимірюваний опір опуститься нижче 50 Ω . У діапазоні від 50 Ω до 100 Ω , може бути пролунаве відповідний сигнал. Абсолютно заборонено тестувати провідності в ланцюгах, через які протікає електричний струм.

Тест транзисторів

Встановіть перемикач діапазону вимірювання в положення, позначене hFE (вимірювання коефіцієнта посилення транзистора). Залежно від типу використовуваного транзистора підключайте до гнізда, позначеному PNP або NPN, забезпечу-

PRIETAISO CHARAKTERISTIKA

ючи розміщення транзисторних проводів в місцях, зазначених літерами Е - емітер, В - база, С - колектор. У разі справного транзистора і правильного підключення ми читуємо результат вимірювання коефіцієнта посилення, показаного на дисплей.

Абсолютно заборонено тестувати транзистори, через які протикає електричний струм.

Вимірювання температури

З'єднайте кінці проводів термопар з гніздами INPUT i COM. Встановіть селектор вимірювача в положення ОС / OF. Підключіть термопару до вимірюваного об'єкта. Термопара, що входить в комплект поставки, дозволяє вимірювати тільки до 250 °C. Для вимірювання більш високих температур повинна бути передбачена термопара, призначена для вимірювання більш високих температур. Використовуйте термопари типу K. Виберіть одиницю вимірювання ОС або OF за допомогою кнопки SELECT / HOLD / *.

Вимірювання частоти

Підключіть вимірювальні проводи до роз'ємів з маркуванням INPUT i COM. Натисніть кнопку FUNC, щоб вибрати вимірювання частоти, на дисплеї відображається символ «Hz». Прочитайте результат вимірювання на дисплеї. У разі вимірювання частоти напруга вимірюваного сигналу повинно знаходитися в діапазоні від 1 V rms до 20 V rms. При вимірюванні сигналу з напругою понад 20 V rms, точність вимірювання виходить за межі діапазону, зазначеного в таблиці.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Вимірювач протирияти м'якою ганчіркою. Великі забруднення видаляти за допомогою злегка вологої ганчірки. Не занурюйте пристрій у воду або іншу рідину. Не використовуйте для чищення розчинники, агресивні засоби або абразиви. Переконайтесь, що контакти вимірювача і вимірювальних проводів чисті. Очистіть контакти вимірювальних проводів тканиною, злегка насиченою ізопропіловим спиртом. Щоб очистити контакти приладу, вимірювач повинен бути вимкнений і вийнята батарея. Поверніть вимірювальний пристрій і обережно струссіть його, щоб з роз'ємів вимірювача витрусили частки забруднення. Паличку з ватяним тампоном злегка просочіть ізопропіловим спиртом і очистіть кожен контакт. Зачекайте, поки спирт випарується, потім встановіть батарею. Вимірювач слід зберігати в сухому місці в поставляється упаковці.

Daugiafunkcinis matuoklis yra skaitmeninis matavimo prietaisas, skirtas jvairiems elektriniams arba fiziniams kiekiams matuoti. Matuoklis turi plastikinį korpusą, skystujų kristalų ekraną, diapazoną / matavimo dydžių perjungiklį. Matavimo lizdai įmontuoti korpuose. Matuoklyje yra matavimo laida užbaigtai kištukais. Matuoklis parodamas be maitinimo baterijos.

Prieš pradėdami darbą, perskaitykite matuoklio naudojimo instrukciją ir išsaugokite ją.

DÉMESIO! Siūlomas matuoklis nėra matavimo priemonė, kaip apibréžta Metrologijos įstatyme.

TECHNINIAI DUOMENYS

Ekranas: LCD 3 1/2 skaitmenys - didžiausias rodomas rezultatas: 1999 Atrankos dažnis: maždaug 2 kartus per sekundę Perkrovos žymėjimas: rodomas simbolis „OL“ Poliškumo žymėjimas: prieš matavimo rezultatą rodomas simbolis „-“ Baterija: 6F22; 9 V Saugiklis: 20A/600V Darbo temperatūra: 0 + 40 laip. C, esant sanytiniam drėgniniui <75% Laikymo temperatūra: -10 laip. C +50 laip. C, esant sanytiniam drėgniniui <85% Išoriniai išmatavimai: 189 x 89 x 55 mm Masė (be baterijų): 250 g

DÉMESIO! Draudžiama matuoti elektrines vertes, viršijančias didžiausią matuoklio matavimo diapazoną.

Parametras	Nuolatinė įtampa		
	diapazonu 200 mV: $R_{IN} > 5 \Omega$; likusieji diapazonai: $R_{IN} = 10 \Omega$		
Katalogo nr.	Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
YT-73083	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	±(0,8% + 3)
	600 V	1 V	±(1,0% + 5)
Pastabos	Apsauga nuo perkrovos: 200 mV diapazonas: 250 V; likusieji diapazonai: 600 V		

Kintamoji įtampa		
$R_{IN} = 10 \Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000$ Hz		
Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	±(1,0% + 8)
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	±(1,2% + 8)
Apsauga nuo perkrovos: 600 V		

Nuolatinė srovė		
$U_{AB} \leq 400$ mV		
Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
200 μ A	0,1 μ A	
2 mA	1 μ A	
20 mA	0,01 mA	±(1,2% + 3)
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1,2% + 8)
Apsauga nuo perkrovos: saugiklis 20A/600 V; diapazonas 20 A: srovės matavimas > 5 A, matavimo laikas < 10 sek. intervaluose > 15 min.		

Kintamoji srovė

$$f_{IN} = 40 \div 1000Hz$$

Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
20 mA	0,01 mA	±(0.8% + 5)
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1.5% + 3)

Apsauga nuo perkrovos: saugiklis 20A/600 V; diapazonas 20 A: srovės matavimas > 5A, matavimo laikas < 10 sek. intervaluose > 15 min.

Rezistencija

Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
200 Ω	0.1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	±(1.5% + 3)
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	±(1.5% + 5)
20 MΩ	10 kΩ	±(2.5% + 5)

Apsauga nuo perkrovos 600 V d.c./a.c.

Taip (automatinis diapazonas)

Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)

Tikslumas neatsižvelgia į klaidą, kurią sukelia matuoklio ir bandymo laidų taip. Jei diapazonas yra ≤ 200 nF, matuoklio ir bandymo laidų taip turi būti atimta iš rezultato

Dažnis (automatinis diapazonas)

Diapazonas	Tikslumas	Diodų testas
0 – 60 MHz	±(1.0% + 5)	
Ivesties įtampos diapazonas: 1 V rms + 20 V rrms; Apsauga nuo perkrovos 250 V d.c./a.c.	U _R = 1,5 V	Apsauga nuo perkrovos 250 V d.c./a.c.

Temperatūra

Diapazonas	Rezoliucija	Tikslumas
-40 °C + +1000 °C	1 °C	
-40 °C + +1832 °C	1 °F	±(3% + 4)

Apsauga nuo perkrovos 250 V d.c./a.c. Tikslumas neturi termoporus klaidos. Nurodylas tikslumas taikomas aplinkos temperatūros pokyčiams, neviršijantiems ± 1 °C, esant aplinkos temperatūros pokyčiams ± 5 °C - pateiktas tikslumas pasiekiama po 1 valandos.

Tranzistorių testas

Diapazonas	hFE
hFE	0 ~ 1000
Matavimo sąlygos I _E = 2 μA; U _{CE} = 1 V	

Tikslumas: ± indikacijos % + mažiausiai reikišmingo skaičiaus svoris

MULTIMETRO EKSPOLOATACIJA

DÉMESIO! Kad apsaugotumėte nuo elektros šoko pavojus, prieš atidarydami prietaiso korpusą atjunkite matavimo laidus ir išjunkite matuoklį.

Saugumo instrukcijos

Nenaudokite matuoklio atmosferoje, kurioje yra per didelę drėgmę, ar tokšiška arba degūs gara, sprogių aplinkoje. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite matuoklio ir matavimo laidų būklę, jei pastebėsite kokius nors sutrikimų, nepradėkite dirbti. Sugadintus laidus reikia pakeisti naujais be defektų. Jei kyla abejonų, kreipkitės į gamintoją. Matuojančios matavimo laidai tik už ižoliuotos dalies. Nelieskite matavimo vietų ir nenaudotų matuoklio lizdų su prištais. Prieš keisdamis matavimo dydį, atjunkite matavimus laidus. Niekada nepradėkite priežiūros darbų, neužtikrinę, ar nuo matuoklio buvo atjungti matavimo laidai, o pats matuoklis buvo išjungtas.

Baterijos keitimasis

Multimetru reikalingas maitinimas iš baterijų, kurių kiekis ir tipas buvo pateikti techniniuose duomenyse. Rekomenduojamos šarmiňės baterijos. Norédami sumontuoti baterijas, atidarykite prietaiso dangtelį arba baterijos skyriaus dangtelį, esantį matuoklio apšioje. Prieigai prie baterijos skyriaus galėti prieikti nustumti matuoklio korpuso dangtelį. Prijunkite baterijas pagal gnybtų etiketes, uždarykite korpusą arba baterijos skyriaus dangtelį. Jei pasirodo baterijos simbolis, tai reiškia, kad baterijas reikia pakeisti naujomis. Atsižvelgiant į matavimų tikslumą, rekomenduojama bateriją kuo greičiau pakeisti, kai pasirodo baterijos simbolis.

Saugiklio iškeitimas

Irenginys turi greitos charakteristikos aparatūrinių saugiklių. Sugedimo atveju, pakeiskite saugiklį nauju, turinčiu identiškus elektros parametrus. Norédami tai padaryti, atidarykite matuoklio korpusą, atlikite tai kaip baterijos keitimo atveju ir, laikydami šešies taisyklės, pakeiskite saugiklį nauju.

Matuoklio jungimas ir išjungimas.

Matavimo perjungiklio nustatymas į OFF padėtį išjungs matuoklį. Kitos perjungiklio pozicijos jungia ir leidžia pasirinkti matavimo dydį ir jo diapazoną. Matuoklis turi automatinį išjungimo funkciją, jei vartotojas neveikia. Po maždaug 15 minučių neveiklumo matuoklis automatiškai išjungs. Tai sumažina baterijų suvartojimą. Apie minutę, prieš išjungiant matavimą, vartotojas bus informuojamas garsiniu signalu ir pulsuojančia LCD ekrano esančiu diodo šviesta. Paspaudus SELECT/HOLD/* mygtuką bus grąžintas matuoklio maitinimas. Po išjungimo matuoklis rodo APO simbolį, o tai reiškia, kad jis veikia automatinio išjungimo režimu, kai vartotojas jo nenaudoja.

SELECT/HOLD/* mygtukas

Mygtukas naudojamas rankiniams diapazono parinkimui matuojant dydius, kurių matavimas galimas automatiniam diapazonui, galima pasirinkti matavimo dydį nustatymams daug kart aprašytiems arba norint išlaikyti norimą vertę ekrane, kai matuojama diapazonuose parinktuose su parinkliu. Paspaudus mygtuką, ekranė bus rodoma vertė net ir po matavimo užbaigimo. Norédami grįžti į matavimo režimą, dar kartą paspauskite mygtuką. Funkcijos veikimas signalizuojamas ant matuoklio ekrano rodomu HOLD ženklu. Paspaudus ir laikant mygtuką maždaug 2 sekundes - matuoklio ekranas bus apšviestas. Apšviestimas išjungiamas automatiškai po kelių sekundžių.

Testavimo laidų prijungimas

Jei laidų kištukai yra su dangteliais, prieš prijungdami laidus prie lizdų juos reikia nuimti. Prijunkite laidus vadovaudamiesi instrukcijose pateiktomis nuorodomis. Tada nuimkite matavimo dalies gaubtus (jei yra) ir atlikite matavimus.

MATAVIMŲ ATLIKIMAS

Prilausomai nuo esamos diapazono perjungiklio padėties, ekrane bus rodomi trys skaitmenys. Kai reikia keisti bateriją, multimeteras apie tai informuoja, rodydamas baterijos simbolį ekrane. Tuo atveju, kai ekrane pasirodo ženklas „-“ prieš išmatuotą vertę, tai reiškia, kad išmatuotas dydis turi atvirkštinių poliškuma palyginimus su matuoklio prijungimo. Tuo atveju, kai ekrane rodomas tik perkrovos simbolis, tai reiškia, kad viršijamas matavimo diapazonas, šiuo atveju matavymo diapazonas turėtų būti pakeistas į aukštesnį.

Jei išmatuotas vertės dydis nėra žinomas, didžiausias matavimo diapazonas turėtų būti nustatytas ir sumazytas po matavimo vertės nustatymo. Mažų dydžių matavimus aukštame diapazone yra apskinkintas didžiausias matavimo paklaida.

Jei parinkiklis nustatytas srovei ar kintamai įtampa matuoči, bus rodomas simbolis T-RMS. Tai reiškia, kad matuojamā tikroji veiksminėga kintamonto vertė. Jei matavimo metu yra paveikta ne sinusoidinės charakteristikos bangos forma, bus pateikta veiksminga tikroji tokios bangos formos reikšmė. Būkite ypač atsargūs, kai matuojate aukščiausią įtampos diapazoną, kad išvengtumėte elektros šoko.

DĒMESIO! Neleiskite, kad matuoklio matavimo diapazonas būti mažesni už matuojamą vertę. Tai gali sukelti matuoklio sugadinimą ir elektros šoką.

Teisingas laidų sujungimas tai:

Raudonas laidas prie lizdo pažymėto INPUT arba mA, arba 10A
Juodas laidas prie lizdo pažymėto COM

Siekiant kuo didesnio matavimo tikslumo, turi būti užtinkintos optimalios matavimo sąlygos. Aplinkos temperatūra diapazone nuo 18 laip. C iki 28 laip. C ir santykinė oro drėgmė <7%

Tikslumo nustatymo pavyzdis

Tikslumas: \pm (vertės % + mažiausiai reikšmingo skaičiaus svoris)

Nuolatinis įtampos matavimas 1,396 V

Tikslumas: $\pm(0.8\% + 5)$

Klaidos skaičiavimas: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Matavimo rezultatas: $1,396 V \pm 0,016 V$

Įtampos matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu INPUT ir COM. Diapazonų per jungiklių nustatykite nuolatinės ar kintamos įtampos matavimą. Prijunkite matavimo laidus lygiagrečiai elektros grandinėi ir nuskaitykite įtampos matavimo rezultatą. Niekada nematuokite įtampos, didesnės už didžiausį matavimo diapazoną. Tai gali sukelti matuoklio sugadinimą ir elektros šoką.

Srovės įtampos matavimas

Priklasomai nuo numatomos išmatuotos srovės vertės, prijunkite matavimo laidus prie mAir COM lizdo arba prie 20Air COM lizdo. Su rankenėle pasirinkite atitinkamą matavimo diapazoną. Didžiausia matuojama srovės įtampa lizde mA gali būti 200 mA, kai matuojama srovė didesnė kaip 200 mA, prijunkite laidą prie 20 A lizdo. Maksimaliu matuojamas srovės įtampa 20A lizde gali būti 20 A, bet srovės aukštessnių nei 2 A matavimo laikas neturi viršyti 15 sekundžių, po to pries kitą matavimą turi būti pertrauka ne trumpesnė kaip 15 minučių. mA lizdas gali būti apkrautus maksimaliai 200 mA srove, be laiko ribojimų. **Draudžiama viršytis didžiausių sroviių ir įtampų vertes tam tikram lizdui.** Matavimo laidai turėtų būti serijiniu būdu prijungti prie bandomo elektros grandinės, pasirinkite srovės diapazoną ir tipą, kurį reikia išmatuoti su jungikliu, ir nuskaitykite matavimo rezultatą. Turite pradeti matavimus pasirinkdami didžiausią matavimo diapazoną. Galite keisti matavimo diapazoną, kad gautumėte tikslesnius matavimo rezultatus.

Rezistencijos matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu INPUT ir COM nustatykite diapazono per jungiklių į rezistencijos matavimo padėtį. Prijunkite matavimo antgalius prie matuojamo elemento gnybtui ir nuskaitykite matavimo rezultatą. Jei reikia pakeisite matavimo diapazoną, kad gautumėte tikslesnius matavimo rezultatus. **Visiškai draudžiama matuoti rezistenciją elementuose, per kuriuos eina elektros energija.** Jei matavimai yra didesni nei 1MΩ, matavimas gali užtrukti keletą sekundžių, kol rezultatas stabilizuosis, o tai yra normali reakcija didelės varžų matavimų atveju.

Prieš pridedant matavimo antgalius prie matuojamo elemento, ekrane rodomas perkrovos simbolis.

Talpos matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu INPUT ir COM, nustatykite diapazono per jungiklių į talpos matavimo padėtį. Prieš matavimus išsitinkinkite, kad kondensatorius išsikrovė. **Niekauda nematuokite ikrauto kondensatorius talpos, tai gali sugadinti matuoklį ir sukelti elektros šoką.** Matuojant didelės talpos kondensatorius, matavimas gali užtrukti apie 30 sekundžių, kol rezultatas stabilizuosis.

Mažų talpu matavimo atveju, norint gauti tikslesnį rezultatą, matuoklio ir bandymo laidų talpa turėtų būti atimta. Jei talpos matavimas yra didesnis arba lygus 20 mF, ekrane bus rodomas simbolis „OL“.

Diodų testas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu IMPUT ir COM parinkiklių nustatykite ant diodo simbolio. Matavimo antgalius pridedame prie diodo išvėdimu laidumo kryptimi ir blokavimo kryptimi. Jei diodas veikia, prie diodo prijungto pralauidomu kryptimi nuskaitysime įtamprą ant diodo nurodytą mV vertę. Jei prijungta atvirkštine kryptimi, ekrane bus matomas perkrovos simbolis. Veikiantys diodai pasižymi mažu atsparumu laidumo kryptimi ir dideliu atsparumu blokavimo kryptimi. **Visiškai draudžiama testuoti diodus, per kuriuos eina elektros energija.**

Laidumo testas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu INPUT ir COM. Parinkiklių nustatyti ant garsinio signalo simbolio. Naudojant matuoklių laidumo matavimui, integruotas signalinis įtaisas skambės kiekvieną kartą, kai išmatuota rezistencija nukris žemiau 50 Ω. Nuo 50 Ω iki 100 Ω diapazone taip kaip galį būti girdimas signalas. **Visiškai draudžiama testuoti laidumą grandinėse, per kurias eina elektros energija.**

Tranzistorių testas

Nustatykite matavimo diapazonu per jungiklių į padėtį pažymėtą hFE (tranzistoriaus stiprinimo koeficiente matavimas). Priklasomai nuo turimo tranzistoriaus tipo, prijunkite prie lizdo, pažymėto PNPN arba NPN, stengdamiesi jėdinti tranzistoriaus laidus į vietas, pažymėtas tranzistorių E - emiteris, B - bazė, C - kolektorius. Esant efektyviams tranzistorių ir tinkamam jungimui, nuskaitome išėjimo koeficiente matavimo rezultatą, kuris rodomas ekrane. **Visiškai draudžiama testuoti tranzistorius, per kuriuos eina elektros energija.**

Temperatūros matavimas

Prijunkite termoporus laidus galus prie INPUT ir COM jungčių. Matuoklio parinkiklių nustatyti $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$ padėtyje. Termopora pridedėti prie matuojamo objekto. Termopora pristatomos kartu su produkto, leidžia matuoti tik iki $250 ^{\circ}\text{C}$. Norint matuoti aukštesnes temperatūras, turėtų būti panaudota termopora skirta aukštoms temperatūroms matuoti. Naudokite K tipo termoporas. Mygtuku SELECT/HOLD / $^{\circ}\text{C}$ galima pasirinkti $^{\circ}\text{C}$ arba $^{\circ}\text{F}$ matavimo vienetą.

Dažnio matavimas

Prijunkite matavimo laidus prie lizdu pažymėtu INPUT ir COM. Paspauskite FUNC mygtuką, norédami pasirinkti dažnio matavimą, ekrane pasirodys simbolis „Hz“. Perskaitykite matavimo rezultatą ekrane. Dažnio matavimo atveju matuojamo signalo įtampa turi būti nuo 1 V rms iki 20 V rms diapazone. Matuojant signala, kurio įtampa yra didesnė nei 20 V rms, matavimo tikslumas yra už lentelėje nurodyto diapazono ribų.

PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

Matuoklių valyti minkštū skudurėliu. Nuvalykite didesnius nešvarumus siek drėgnų skudurėlių. Nenardytis matuoklio vandenye ar kitame skystyje. Nenaudokite valymui tirpkių, ésdinančių ar abrazyvinilių medžiagų. Reikia pasirūpinti, kad matuoklio jungtys ir matavimo laidai būtų švarūs. Matavimo laidų kontaktus valykite skudurėliu, kuris lengvai prisotintas izopropilo alkoholiu. Norédami išvalyti matuoklio kontaktus, matuoklis turi būti išjungtas, o baterija išmontuota. Pasukite matuoklį ir švelniai pakreskite, kad iš matuoklio jungčių iškristų daugiau nešvarumų. Medvilnės tamponą ant pagalvilio lengvai sudrėkinkite izopropilo alkoholiu ir išvalykite iškienią jungtį. Palaukitė, kai alkoholis išgaruos, tada jézikite bateriją. Matuoklis turi būti laikomas sausoje patalpoje, produkto pakuočėje.

APARĀTA APRAKSTS

Daudzfunkciju mēritājs ir ciparu mēraparāts, kas paredzēts dažādu elektrisko vai fizisko lielumu mērišanai. Mēritājs ir aprīkots ar plastmas korpusu, šķidro kristālu displeju, diapazonu/mērielu pārslēgu. Korpusā ir uzstādītas mērišanas līdzdas. Mēritājs ir aprīkots ar mērišanas vadiem ar spraudņiem. Mēritājs tiek pārdots bez baterijas.

Pirms sākt darbu ar mēritāju, izlasiet visu instrukciju un saglabājiet to.

UZMANĪBU! Piedāvātais mēritājs nav mēraparāts [Polijas Republikas] Metroloģijas likuma izpratnē.

TEHNISKIE DATI

Displejs: LCD 3 1/2 cipari — maksimālais rādītāis rezultāts: 1999

Diskretočās frekvence: aptuveni 2 reizes sekundē

Pārslodzes apzīmējums: parādās simbols "OL"

Polarizācijas apzīmējums: pirms mērijuuma rezultāta parādās zīme "-"

Baterija: 6F22; 9 V

Drošinātājs: 20 A ± 600 V

Darba temperatūra: 0–40 °C; pie relatīvā mitruma < 75 %

Uzglabāšanas temperatūra: -10 °C + +50 °C; pie relatīvā mitruma < 85 %

Ārejie izmēri: 189 x 89 x 55 mm

Svars (bez baterijām): 250 g

UZMANĪBU! Nedrīkst mērit elektriskās vērtības, kas pārsniedz mēritāja maksimālo diapazonu.

Parametrs	Līdzspriegums		
	diapazonam 200 mV: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$ pārējie diapazoni: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
Kataloga numurs	Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
YT-73083	200 mV	0,1 mV	± (0,8 % + 5)
	2 V	1 mV	± (0,8 % + 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	± (1,0 % + 5)
Piezīmes	Pārslodzes aizsardzība: diapazons 200 mV: 250 V; pārējie diapazoni: 600 V		

Mainspriegums		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_n = 40\text{--}1000 \text{ Hz}$		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
2 V	0,1 mV	± (1,0 % + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	± (1,2 % + 8)
600 V	0,1 V	

Pārslodzes aizsardzība: 600 V

Līdzstrāva		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 μA	0,1 μA	± (1,2 % + 3)
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	± (1,2 % + 8)
20 A	0,01 A	

Pārslodzes aizsardzība: drošinātājs 20 A/600 V; diapazons 20 A: strāvas mērijums > 5 A, mērišanas laiks < 10 s intervālos > 15 min

Mainīstrāva		
$f_n = 40\text{--}1000 \text{ Hz}$		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
20 mA	0,01 mA	± (0,8 % + 5)
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	

Pārslodzes aizsardzība: drošinātājs 20 A/600 V; diapazons 20 A: strāvas mērijums > 5 A, mērišanas laiks < 10 s intervālos > 15 min

Pretestība		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
200 Ω	0,1 Ω	± (1,5 % + 3)
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	
20 MΩ	10 kΩ	± (2,5 % + 5)

Pārslodzes aizsardzība 600 V DC/AC

Tilpums (automātiskais diapazons)		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	± (8 % + 5)

Precizitāte neņem vērā klīdu, kas ir mēritāja un mērišanas vadu tilpuma rezultāts. Diapazonu ≤ 200 nF gadījumā no rezultāta ir jāņem mēritāja un mērišanas vadu tilpuma.

Frekvence (automātiskais diapazons)		
Diapazons	Gaisma diožu tests	
0–60 MHz	Precizitāte ± (1,0 % + 5)	
	$U_R = 1,5 \text{ V}$	
īejas signāla sprieguma diapazons: 1 V rms + 20 V rms; pārslodzes aizsardzība: 250 V DC/AC	Pārslodzes aizsardzība 250 V DC/AC	

Temperatūra		
Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
-40 °C + +1000 °C	1 °C	± (3 % + 4)
-40 °C + +1832 °C	1 °F	

Pārslodzes aizsardzība 250 V DC/AC Precizitāte neņem vērā termopāra klīdu. Norādīta precizitāte ir spēkā apkārtējās temperatūras izmaiņā, kas nepārsniedz ± 1 °C, apkārtējās temperatūras izmaiņu par ± 5 °C gadījumā — norādīta precizitāte tiek sasniegtā pēc aptuveni 1 stundas.

Tranzistoru tests		
Diapazons	hFE	
	0–1000	Mērišanas apstākļi $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$

Precizitāte: ± % rādījuma + vismazāk nozīmīga cipara svars

MULTIMETRA EKSPLUATĀCIJA

UZMANĪBU! Lai nodrošinātu aizsardzību pret elektrošoku, pirms aparāta korpusa atvēršanas atslēdziet no tā mērišanas vadus un izslēdziet mēritāju.

Drošības instrukcijas

Nestrādājiet ar mēritāju vidē ar pārāk augstu mitruma, toksisku vai viegli uzielesmojošu tvaiku saturu vai sprādzībinstāmām vidē. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet mēritāja un mērišanas vadu stāvokli. Neveiciet darbu, ja ir konstatēti jebkādi bojājumi. Nomaiņiet bojātos vadus pret jauniem, kas ir brīvi no bojājumiem. Jebkādu šaubu gadījumā sazinieties ar ražotāju. Mērišanas laikā turiet mērišanas uzgalus tikai aiz izolētās daļas. Nespieskarieties ar pirkstiem pie mērišanas vietas vai neizmantojiet mēritāju līdzdām. Pirms mērīmā lieluma izmaiņas atslēdziet mērišanas vadus. Nekad neveiciet tehniskās apkopes darbus, iepielķē nepārliecinoties,

ka mērišanas vadi ir atslēgti no mērītāja un pats mērītājs ir izslēgts.

Bateriju nomaiņa

Multimets tiek barots no baterijām, kuru skaits un tips ir norādīts tehniskajos datos. Ieteicams izmantot sārmu baterijas. Lai uzstādītu baterijas, atveriet aparatūku korpusu vai baterijas nodalījuma vāku, kas atrodas mērītāja apakšā. Pirms pieklēvēties baterijas nodalījumam gūšanas var būt nepieciešams nobūt mērītāja korpusa pārsegū. Pieslēdziet bateriju atbilstoši spalvi markējumam, aizvien korpusu vai baterijas nodalījuma vāku. Ja uz displeja parādās baterijas simbols, tas nozīmē, ka ir jānomaina baterija. Mērījumu precīzitātes dēļ ieteicams nomainīt bateriju pēc iespējas ātrāk pēc baterijas simbola parādišanās.

Drošinātāja nomaiņa

Aparātā ir izmantoti aparātūras drošinātājs ar norādītajiem parametriem. Drošinātāja bojāšanas gadījumā nomainiet to pret jaunu ar tādiem pašiem elektriskajiem parametriem. Šim mērīkam atveriet mērītāja korpusu, rikojoties kā baterijas nomainas gadījumā, un, iešķirojot drošības noteikumu, nomainiet drošinātāju pret jaunu.

Mērītāja ieslēgšana un izslēgšana

Novietojot mērišanas pārslēgu pozīcijā, kas apzīmēta ar "OFF", mērītājs tiek izslēgts. Pārējie pārslēga pozīcijas lauj iedarbināt to un izvēlēties mērāmo lielumu un tā diapazonu. Mērītājam ir automātiskas izslēgšanas funkcija dīkstāves gadījumā. Pēc aptuveni 15 minūtēm dīkstāves mērītājs izslēdzs automātiski. Tas jaup samazināt bateriju enerģijas patēriņu. Aptuveni vienu minūti pirms barošanas izslēgšanas lietotājam tiek pazīnots par to ar skanas signālu un pulsedžu gaismas diodes, kas atrodas zem LCD displeja, gaismu. Barošana tiek atjaunošta pēc pogas "SELECT/HOLD"/* nospiešanas. Pēc mērītāja ieslēgšanas parādās simbols "APO", tas nozīmē, ka mērītājs darbojas barošanas automātiskas izslēgšanas dīkstāves gadījumā režīmā.

Poga "SELECT/HOLD"/*

Poga ir paredzēta, lai manuāli izvēlētos diapazonu, ja tiek mērīti lielumi, kurus iespējams mērīt automātiskā diapazonā, izvēlētos mērīto lielumu daudzākārtēji aprakstīto iestatījumu gadījumā vai saglabātu uz displeja izmērīto vērtību mērījumu diapazonos, ko izvēlas ar seletoru, gadījumā. Nosievējot pogu, vērtība, kas aktuāli rādīta uz displeja, paliek uz tā, pat pēc mērījuma pabeigšanas. Lai atgrieztos mērišanas režīmā, atkārtoti nosievējiet pogu. Funkcijas darbība tiek signalizēta uz mērītāja displeja ar zīmi "HOLD". Nosievējot pogu un turot to nosievētu aptuveni 2 sekundes, tiek apgaismots mērītāja displejs. Apgaismojums izslēdzs automātiski pēc aptuveni 15 sekundēm.

Testa vadu pieslēgšana

Jāvadu spraudni ir aprīkoti ar apvalkiem, demontējiet tos pirms vadu pieslēgšanas ligzdām. Pieslēdziet vadu atbilstoši instrukcijā ietvertajiem norādījumiem. Pēc tam noņemiet mērišanas daļas pārsegus (ja pastāv) un veiciet mērījumus.

MĒRĪJUMU VEIKŠANA

Atkarībā no aktuālās diapazonu pārslēga pozīcijas uz displeja tiek rādīti trīs cipari. Ja nepieciešams nomainīt bateriju, multimeteris informē par to, parādot uz displeja baterijas simbolu. Ja pirms mērītās vērtības uz displeja parādās zīme "-", tas nozīmē, ka mērītāja vērtībai ir pretējā polaritāte attiecībā pret mērījuma pieslēgumu. Ja uz displeja parādās tikai pārslodzes simbols, tas nozīmē, ka mērišanas diapazons ir pārsniegts. Šādā gadījumā izmainiet mērišanas diapazonu uz augstāku.

Jānav zināms mērītāja vērtības lielums, iestatiet augstāko mērīšanas diapazonu un samaziniet to pēc mērījuma vērtības nolasīšanas. Mērījuma klūda ir visaugstākā, mērot mazus lielumus augstā diapazonā.

Jāselektors ir iestatīts uz strāvas vai maiņsprieguma mērīšanu, uz displeja parādās simbols "T-RMS". Tas nozīmē, ka tiek mērīta pasaītes maiņsprieguma efektīvā vērtība. Ja tiek mērīts spriegums ar

ciitu raksturu, izņemot sinusoidālo, tiek norādīta faktiskā šāda sprieguma efektīvā vērtība. levoļojet iepāšu piesardzību veicot mērījumus augstākajā sprieguma diapazonā, lai izvairītos no elektrošoka.

UZMANĪBU! Nedrīkst pielaut, lai mērītāja mērišanas diapazons būtu mazāks par mērito vērtību. Tas var novest pie mērītāja bojāšanas un elektrošoka.

Pareiza vadu pieslēgšana:

sarkano vadu ligzda, kas apzīmēta ar "INPUT", "mA" vai "10A", melno vadu ligzda, kas apzīmēta ar "COM".

Lai sasniegūtu pēc iespējas augstāku mērījuma precīzitāti, nodrošiniet optimālus mērišanas apstākļus: apkārtējo temperatūru diapazonā no 18 °C līdz 28 °C un gaisa relatīvo mitrumu < 75 %.

Precīzitātes noteikšanas piemērs

Precīzitāte: \pm (% rādījuma + vismazāk nozīmīga cipara svars)

Lidzsprieguma mērījums: 1,396 V

Precīzitāte: \pm (0,8 % + 5)

Klūdas aprēķins: $1,396 \times 0,8 \% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Mērījuma rezultāts: 1,396 V \pm 0,016 V

Sprieguma mērišana

Pieslēdziet mērišanas vadus ligzām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Pārvietojiet diapazonu pārslēgu līdzsprieguma vai maiņsprieguma mērišanas pozīcijā. Pieslēdziet mērišanas vadus paraleli elektriskajai kēdei un nolasiet sprieguma mērījuma rezultātu. Nekad nemēriet spriegumu, kas pārsniez maksimālo mērišanas diapazonu. Tas var novest pie mērītāja bojāšanas un elektrošoka.

Strāvas stiprums mērišana

Atkarībā no gaidāmās mērāmās strāvas stiprums vērtības pieslēdziet mērišanas vadus ligzda "mA" un "COM" vai ligzda "20A" un "COM". Ar grozāmā pogu izvēlieties atbilstošu mērišanas diapazonu. Maksimālais mērāmās strāvas stiprums ligzda "mA" var būt 200 mA, ja tiek mērīta strāva, kas ir augstāka par 200 mA, pieslēdziet vadu ligzda "20A". Maksimālais mērītās strāvās stiprums ligzda "20A" var būt 20 A, bet strāvas, kas augstāka par 2 A, mērišanas laiks nedrīkst pārsniegt 15 sekundes, pēc tam pirms nākamā mērījuma ir jāievēr vismaz 15 minūšu pārtraukums. Ligzda "mA" var būt noslogota ar maksimālo strāvu 200 mA bez laika ierobežojumiem. **Nedrīkst pārsniegt maksimālās strāvās un sprieguma vērtības šai ligzda!** Pieslēdziet mērišanas vadus virknē pētītajai elektriskajai kēdei, ar pārslēgu izvēlieties mērāmās strāvas diapazonu un veidojiet nolasiet mērījuma rezultātu. Sāciet mērišanu, izvēloties maksimālo mērišanas diapazonu. Lai iegūtu precīzākus mērišanas rezultātus, izmaiņiet mērišanas diapazonu.

Pretestības mērišana

Pieslēdziet mērišanas vadus ligzām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārvietojiet diapazonu pārslēgu pretestības mērišanas pozīcijā. Pieļieciet mērišanas galus pie mērāmā elementa spalēm un nolasiet mērījuma rezultātu. Lai iegūtu precīzākus mērišanas rezultātus, vajadzības gadījumā izmaiņiet mērišanas diapazonu.

Absolūti nedrīkst mērīt elementu, caur kuriem plūst elektriskā strāva, pretestību. Vērtību, kar augstākas par 1 MΩ, mērišanas gadījumā mērījums var aizņemt vairākas sekundes, pirms stabilizējas rezultāts, tā ir normāla reakcija augstas pretestības mērišanas gadījumā.

Pirms mērišanas galu pielikšanas pie mērāmā elementa, uz displeja ir redzams pārslodzes simbols.

Tilpuma mērišana

Pieslēdziet mērišanas vadus ligzām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārvietojiet diapazonu pārslēgu tilpuma mērišanas pozīcijā. Pārliecinieties, ka pirms mērījuma veikšanas kondensators tika izlādēts. **Nekad nemēriet uzlādētā kondensatora tilpumu, tas var novest pie mērītāja bojāšanas un elektrošoka.** Kon-

POPIS PŘÍSTROJE

densatoru ar lielu tilpumu gadījumā mērišana var ilgst aptuveni 30 sekundes, pirms stabilizējas rezultāts.

Lai iegūtu precīzāku rezultātu mazu tilpumu mērišanas gadījumā, atņemiet mēritāja un mērišanas vadu tilpumu. Tilpuma, kas ir augstāks vai vienāds ar 20 mF, gadījumā, uz displeja parādās simbols "OL".

Gaismas dioza tests

Pieslēdziec mērišanas vadus ligzdām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM", pārsleždziec selektoru uz gaismas diodes simbola. Pieļieci mērišanas galus pie gaismas diodes izvada vadāmības virzienā un pretējā virzienā. Ja gaismas diode ir darba stāvoklī, diodei, kas pieslēgta vadāmības virzienā, var nolasīt sprieguma samazināšanu tajā, kas izteikta mV. Pieslēgšanas pretējā virzienā gadījumā uz displeja parādās pārslodzes simbols. Gaismas diodes, kas ir darba stāvoklī, raksturo zema pretestība vadāmības virzienā un augsta pretestība pretējā virzienā. **Absolūti nedrīkst testēt gaismas diodes, caur kurām plūst elektriskā strāva.**

Vadītspējas tests

Pieslēdziec mērišanas vadus ligzdām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Pārsleždziec selektoru uz zvana simbola. Izmantojot mēritāju vadītspējas mērišanai, iebūvētais pīkstenis rada skānas signālu ik reizi, kad mērāmā pretestība krit zem 50 Ω. Diapazonā no 50 Ω līdz 100 Ω varbūt dzirdams arī pīksteņa skānu. **Absolūti nedrīkst testēt vadītspēju kēdes, caur kurām plūst elektriskā strāva.**

Tranzistoru tests

Pārvietojiet mērišanas diapazonu pārslēgu pozīcijā, kas apzīmēta ar simbolu h_{FE} (tranzistora strāvas pastiprinājuma koeficienta mērišana). Atkarībā no tranzistora tipa pieslēdziec to līdzīgi, kas apzīmē ar "PNP" vai "NPN", pievērt uzmanību tam, lai novietotu tranzistora izvadus vietas, kas apzīmētas ar burtu E — emitors, B — bāze, C — kolektors. Tranzistora, kas ir darba stāvoklī, un pareiza pieslēguma gadījumā strāvas pastiprinājuma mērišuma rezultāts ir nolasāms uz displeja. **Absolūti nedrīkst testēt tranzistorus, caur kuriem plūst elektriskā strāva.**

Temperatūras mērišana

Pieslēdziec termopāru vadu galus ligzdām "INPUT" un "COM". Pārsleždziec mēritāju selektoru pozīciju °C/F. Pieļieci termopāri pie mērāma objekta. Termopāris, kas pievienots produktam, lai veikt mērījumus tikai līdz 250 °C. Lai mērītu augstākas temperatūras, ir jāiegādājas termopāris, kas paredzēts augstākas temperatūras mērišanai. Izmantojiet K tipa termopārus. Ar pogu "SELECT/HOLD/**" izvēlieties mērvienību °C vai °F.

Frekvences mērišana

Pieslēdziec mērišanas vadus ligzdām, kas apzīmētas ar "INPUT" un "COM". Ar pogu "FUNC" izvēlieties frekvences mērišanu, uz displeja ir redzams simbols "Hz". Nolasiet mērījuma rezultātu uz displeja. Frekvences mērišanas gadījumā mērāmā signāla spriegumam ir jāiešķīpst diapazonā no 1 V rms līdz 20 V rms. Signāla ar spriegumu, kas augstāks par 20 V rms, mērišanas gadījumā, mērījuma precīzitātē pārsniegdz tabulā norādīto diapazonu.

TEHNISKĀ APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Noslaukiet mēritāju ar sausu lūpatinu. Lielākus netīrumus nonēmiet ar viegli samitrinātu lūpatinu. Neiegredējiet mēritāju ūdenī vai jebkādā citā šķidrumā. Neizmantojiet tīrīšanai šķidinātājus, kodus vai abrazīvi līdzekļus. Rūpējieties par mēritāja kontaktu un mērišanas vadu tīrību. Mērišanas vadu kontaktus tīriet ar lūpatiņu, kas viegli samitrināta ar izopropila spiritu. Lai iztrītu mēritāja kontaktus, izslēdziec mēritāju un demontējiet bateriju. Apgrīziet mēritāju un viegli sakratiet to, lai lielāki netīrumi izklūtu no mēritāja savienojumiem. Viegli samitriniet vates kocīnu ar izopropila spiritu un iztrījet katru kontaktu. Pagaidiet, līdz spirits iztvaiko, pēc tam uzstādīet bateriju. Uzglabājiet mēritāju sausā telpā oriģinālajā iepakojumā.

Multifunkční měřič je digitální měřicí přístroj určený k měření různých elektrických a fyzikálních veličin. Součástí měřítce je plastový kryt, displej z tekutých krystalů, přepínač rozsahů / veličin měření. Na krytu jsou umístěny měřicí zásuvky. Měřič je vybaven měřicími kably s kontaktními kolíky. Měřič je dodáván bez napájecí baterie.

Než přistoupíte k práci s měřicím, přečtěte si celý návod, který poté uschověte pro případné další použití.

POZOR! Měřič není měřicím zařízením ve smyslu zákona „Zákon o měření“

TECHNICKÉ ÚDAJE

Displej: LCD 3 1/2 čísla - maximální zobrazovaný výsledek: 1999

Vzorkovací frekvence: přibližně 2x za vteřinu

Ohlášení přetížení: zobrazován symbol „OL“

Označení polarity: před výsledkem měření zobrazován znak „-“

Baterie: 6F22; 9 V

Pojistka: 20A/600V

Provozní teplota: 0 + 40 st. C; při relativní vlhkosti <75%

Teplota skladování: -10 st. C +50 st. C; při relativní vlhkosti <85%

Vnější rozměry: 189 x 89 x 55 mm

Hmotnost (bez baterii): 250 g

POZOR! Je zakázáno měřit elektrické hodnoty překračující maximální měřicí rozsah měřítce.

Parametr	Stojnosměrné napětí		
	pro rozsah 200 mV: $R_N > 5 \text{ M}\Omega$; zbyvající rozsahy: $R_N = 10 \text{ M}\Omega$		
Katalogové č.	Rozsah	Rozlišení	Přesnost
YT-73083	200 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	$\pm(0,8\% + 3)$
600 V	1 V		$\pm(1,0\% + 5)$
Poznámky	Zabezpečení proti přetížení: rozsah 200 mV: 250 V; zbyvající rozsahy: 600 V		

Střídavé napětí		
$R_N = 10 \text{ M}\Omega; f_N = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
2 V	0,1 mV	
	1 mV	$\pm(1,0\% + 8)$
	10 mV	
	0,1 V	$\pm(1,2\% + 8)$
Zabezpečení proti přetížení: 600 V		

Stojnosměrný proud		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 μA	0,1 μA	
	1 μA	$\pm(1,2\% + 3)$
	0,01 mA	
	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,2\% + 8)$
Zabezpečení proti přetížení: pojistka 20A/600V; rozsah 20 A: měření proudu > 5A, doba měření < 10 sek. v intervalech > 15 min.		

ním údržbových činností se vždy ujistěte, že z měřiče byly odpojeny měřicí kabely a že je měřič vypnutý.

Výměna baterií

Multimetr musí být napájen bateriemi, jejichž počet a typ je uveden v technických údajích. Doporučujeme používat alkalicke baterie. Pro výměnu baterií otevřete kryt přístroje nebo kryt prostoru pro baterie na spodní straně měřiče. Po přístupu do prostoru pro baterie možná bude nutné sejmout ochranný obal krytu měřiče. Baterie vložte podle označeného umístění pólů, uzavřete kryt nebo kryt prostoru pro baterie. Když je zobrazen symbol baterie, je nutné vyměnit baterie za nové. V zájmu přesnosti měření doporučujeme baterii vyměnit co nejdříve po zobrazení symbolu baterie.

Výměna pojistky

Měřič je vybaven přístrojovou pojistikou s rychlou reakcí. V případě poškození pojistku ji vyměňte za novou s identickými elektrickými parametry. Otevřete kryt měřiče stejně jako u výměny baterie. Dodržujte bezpečnostní pokyny a pojistku vyměňte za novou.

Zapínání a vypínání měřiče

Při vypnutí měřiče přepněte přepínač měření do polohy OFF. Nastavením přepínače do kterékoli jiné polohy měřič zapnete a zvolíte měřenou veličinu spolu s rozsahem měření. Měřič má funkci automatického vypnutí v případě nečinnosti ze strany uživatele. Asi po 15 minutách nečinnosti se měřič automaticky vypne. Prodružuje se tak životnost baterií. Asi minutu před vypnutím napájení bude uživatel informován zvukovým signálem a pulsujícím světlem diody umístěné pod LCD displejem. Napájení měřiče bude obnoveno po stisknutí tlačítka SELECT/HOLD*. Měřič po zapnutí zobrazí symbol APO, který ohlašuje, že je spuštěn v režimu automatického vypnutí napájení v případě nečinnosti ze strany uživatele.

Tlačítka SELECT/HOLD*

Tlačítka slouží k ručnímu výběru rozsahu v případě provádění měření veličin, jejichž měření je možné v automatickém rozsahu, k výběru měřené hodnoty v případě opakovacích nastavení nebo k uchování měřené hodnoty na displeji v případě měření v rozsahu vybraném pomocí voliče. Když tlačítka stisknete, zůstane právě zobrazovaná hodnota na displeji i po skončení měření. Pro návrat do režimu měření tlačítka stisknete znovu. Zapnutí funkce je na displeji signalizováno zobrazením symbolu „HOLD“. Stisknutím a přidržením tlačítka na 2 vteřiny zapnete podsvícení displeje měřiče. Podsvícení se automaticky za několik vteřin vypne.

Připojení testovacích kabelů

Pokud jsou kolíky kabelů vybaveny kryty, je nutné kryty před připojením kabelů do zásuvek sejmout. Kabely připojujte podle pokynů uvedených v návodu. Poté odstraňte clony měřicí části (pokud jsou součástí vybavení) a přistupte k měření.

MĚŘENÍ

Pode aktuálního nastavení přepínače rozsahů se na displeji zobrazí tří čísla. Pokud je nutné vyměnit baterie, na displeji se zobrazí symbol baterie. Jestliže se na displeji před měřenou hodnotou zobrazí znak „-“, má měřená hodnota opačnou polarizaci než zapojení měřiče. Když se na displeji zobrazí pouze symbol přetížení, byl překročen měřicí rozsah a je nutné nastavit vyšší rozsah měření. Jestliže není známá výše měřené hodnoty, nastavte nejvyšší měřicí rozsah a po odečtu výsledku měření jej opět snížte. Měření nízkých hodnot při nastaveném vysokém rozsahu představuje nejvyšší riziko odchylek v měření.

Když je volič nastaven na měření střídavého proudu nebo napětí, zobrazí se symbol T-RMS. To ohlašuje, že je měřena skutečná efektivní hodnota střídavého průběhu. V případě měření průběhu s jinou charakteristikou než je sinusoidový, bude uvedena skutečná efektivní hodnota tohoto průběhu. Při měření s nejvyšším rozsahem napětí dbejte zvýšené opatrnosti s ohledem na možné riziko úrazu elektrickým proudem.

Střídavý proud

$$I_N = 40 + 1000 \text{ Hz}$$

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
20 mA	0,01 mA	±(0,8% + 5)
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1,5% + 3)

Zabezpečení proti přetížení: pojistka 20A/600 V; rozsah 20 A: měření proudu > 5A, doba měření < 10 sek. v intervalech > 15 min.

Resistance

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	±(1,5% + 3)
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,5% + 5)
20 MΩ	10 kΩ	±(2,5% + 5)

Zabezpečení proti přetížení 600 V d.c./a.c.

Kapacita (automatický rozsah)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)

Přesnost nebude v potaz odchylku způsobenou kapacitou měřiče a měřicích kabelů. Pro rozsahy ≤ 200 nF je nutné od výsledku odečíst kapacitu měřiče a měřicích kabelů

Frekvence (automatický rozsah)

Rozsah	Přesnost	Test diod
0 – 60 MHz	±(1,0% + 5)	$U_R = 1,5 \text{ V}$
Rozsah napětí vstupního signálu: 1 V rms + 20 V rms; Zabezpečení proti přetížení 250 V d.c./a.c.	Zabezpečení proti přetížení 250 V d.c./a.c.	

Teplota

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
-40 °C + 1000 °C	1 °C	
-40 °C + 1832 °C	1 °C	±(3% + 4)

Zabezpečení proti přetížení 250 V d.c./a.c. Přesnost nebude v potaz odchylky termočlánku. Uvedená přesnost platí pro změny okolní teploty nepřekračující ± 1 °C, v případě změn okolní teploty ± 5 °C - je uváděná přesnost dosaženo po uplynutí 1 hodiny.

Test tranzistorů

Rozsah	hFE
hFE	0 ~ 1000
Podmínky měření $I_S = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$	

Přesnost: ± % stanovení + váha nejméně významného čísla

POUŽÍVÁNÍ MULTIMETRU

POZOR! Vzájemná prevence úrazu elektrickým proudem je nutné před otevřením krytu přístroje odpojit od něj měřicí kabely a měřič vypnout.

Bezpečnostní pokyny

S měřicím nepracujte v prostředí s příliš vysokou vlhkostí, s výskytem toxických nebo hořlavých výparů a ve výbušné atmosféře. Před každým použitím zkонтrolujte stav měřiče a měřicích kabelů. V případě zjištění jakýchkoliv poruch přístroj nepoužívejte. Poškozené kabely vyměňte za nová a nepoškozená. V případě jakýchkoliv pochybností se obraťte na výrobce. Během měření přidržujte měřicí koncovky kabelů pouze za jejich izolovanou část. Nedotýkejte se prsty míst měření ani nepoužívaných zásuvek měřiče. Před změnou měřené veličiny odpojte měřicí kabely. Před zaháje-

POZOR! Je nepřípustné, aby měřicí rozsah měřiče byl nižší než měřená hodnota. To může vést ke zničení měřiče a k úrazu elektrickým proudem.

Správné zapojení kabelů:

Cervený kabel do zásuvky s označením INPUT nebo mA, nebo 10A
Černý kabel do zásuvky s označením COM

Pro dosažení co největší přesnosti měření zajistěte optimální podmínky pro měření. Okolní teplota od 18 st. C do 28 st. C, relativní vlhkost vzduchu <75 %

Příklad stanovení přesnosti

Přesnost: $\pm (\% \text{ stanovení} + \text{váha nejméně významného čísla})$

Měření stejnosměrného napětí: 1,396 V

Přesnost: $\pm (0,8\% + 5)$

Výpočet chyby: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Výsledek měření: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Měření napětí

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Přepínač rozsahu nastavte do polohy měření stejnosměrného napětí nebo střídavého napětí. Měřicí kabely zapojte parallelně do elektrického obvodu a odečtěte výsledek měření napětí. Zabraňte měření vyššího napětí, než je maximální rozsah měření. To může vést ke zničení měřiče a k úrazu elektrickým proudem.

Měření intenzity proudu

Podle očekávané hodnoty měřené intenzity proudu zapojte měřicí kabely do zásuvky mA a COM nebo do zásuvky 20A a COM. Ovládacím kolečkem nastavte příslušný rozsah měření. Intenzita měřeného proudu v zásuvce mA může činit maximálně 200 mA. V případě měření proudu vyššího než 200 mA připojte kabel do zásuvky 20A. Intenzita měřeného proudu v zásuvce 20A může činit maximálně 20 A. Měření proudu nad 2 A nesmí překročit 15 vteřin, po čemž je nutné výčítka nejméně 15 minut před dalším měřením. Zátež zásuvky mA proudem může činit maximálně 200 mA bez časového omezení. **Je zakázáno překračovat maximální hodnoty proudu a napětí pro dané zásuvky.** Měřicí kabely zapojte za sebe do měřeného elektrického obvodu, pomocí přepínače zvolte rozsah a druh měřeného proudu a provedte odečet výsledku měření. Měření začínajte výběrem maximálního měřicího rozsahu. Pro dosažení přesnějších výsledků měření lze měřicí rozsah změnit.

Měření rezistence

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM, přepínač rozsahu nastavte do polohy měření rezistence. Měřicí koncovky přiložte ke svorkám měřeného prvku a provedte odečet výsledku měření. Pro dosažení přesnějších výsledků měření lze případně měřicí rozsah změnit. **Je přísně zakázáno měřit rezistanci prvků, jimiž prochází elektrický proud.** Při měření hodnoty vyšších než 1Ω může trvat několik vteřin, než se výsledek ustálí. Je to normální jev při měření vysokých rezistorů.

Než přiložíte měřicí koncovky k měřenému prvku, zobrazí se na displeji symbol přetížení.

Měření kapacity

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM, přepínač rozsahu nastavte do polohy měření rezistence. Před měřením zkontrolujte, že kondenzátor je vybitý. **Je zakázáno měřit kapacitu nabitého kondenzátoru, jelikož může vést k poškození měřiče a k úrazu elektrickým proudem.** Při měření kondenzátorů s vysokou kapacitou může trvat asi 30 vteřin, než se výsledek ustálí.

Pro dosažení přesnějšího výsledku při měření malých kapacit odečte kapacitu měřiče a měřicích kabelů. Při měření kapacity větší nebo rovnající se 20 mF se na displeji zobrazí symbol „OL“.

Test diod

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením IMPUT a COM,

volič nastavte na symbol diody. Měřicí koncovky přiložte k vývodům diody ve volném směru a v závěrném směru. Jestliže je dioda funkční, odečteme z diody zapojené v propustném směru pokles napětí uvedený v mV. V případě zapojení v závěrném směru se na displeji zobrazí symbol přetížení. Funkční diody se vyznačují nízkou rezistancí ve volném směru a vysokou rezistancí v závěrném směru. **Je přísně zakázáno provádět testování diod, jimž prochází elektrický proud.**

Test vedení proudu

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Volič nastavte na symbol bzučáku. Při použití měřiče pro měření vedení proudu vydá vestavěný bzučák zvukový signál pokaždé, když změřená rezistence klesne pod $50\ \Omega$. V rozsahu od $50\ \Omega$ do $100\ \Omega$ se může bzučák ozvat také. **Je přísně zakázáno testovat vedení v obvodech, jimž prochází elektrický proud.**

Test tranzistorů

Přepínač měřicích rozsahů nastavte do polohy s označením hFE (měření součinitele zesílení tranzistoru). Podle typu tranzistoru provedete zapojení do zásuvky s označením PNP nebo NPN a dbejte na to, aby vývody tranzistoru byly umístěny do míst označených písmeny E - emitor, B - báze, C - kolektor. V případě funkčního tranzistoru a správného zapojení odečtěte výsledek měření součinitele zesílení na displeji. **Je přísně zakázáno provádět testování tranzistorů, jimž prochází elektrický proud.**

Měření teploty

Koncovky kabelů termočlánku zapojte do zásuvek INPUT a COM. Volič měřidla nastavte do polohy $^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$. Termočlánek přiložte k měřenému objektu. S termočlánkem přiloženým k měřicí lze měřit pouze teploty do $250\ ^{\circ}\text{C}$. Pro měření vyšších teplot je nutné pořídit si termočlánek určený k měření vyšších teplot. Používejte termočlánek typu K. Tlačítkem SELECT/HOLD* můžete zvolit jednotky měření $^{\circ}\text{C}$ nebo $^{\circ}\text{F}$.

Měření frekvence

Měřicí kabely zapojte do zásuvek s označením INPUT a COM. Tlačítkem FUNC vyberte měření frekvence, na displeji se zobrazí „Hz“. Provedte odečet výsledku měření na displeji. Při měření frekvence musí být napětí měřeného signálu v rozsahu od 1 V rms do 20 V rms. V případě měření signálu s napětím vyšším než 20 V rms nebude přesnost měření odpovídat hodnotám uvedeným v tabulce.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

K čištění měřiče používejte měkký hadířek. Větší nečistoty odstraňujte jemně navlhčeným hadířkem. Prístroj neponořujte do vody či jiné tekutiny. K čištění nepoužívejte rozpouštědla, žírávě či abrazivní prostředky. Kontakty měřidla a měřicí kabely udržujte v čistotě. Kontakty měřicích kabelů čistěte hadířkem napuštěným několika kapkami izopropylalkoholu. Před čištěním kontaktů měřicí je nutné měřicí vypnout a vymout baterie. Měřicí obratle a opatrně jím zatílestě, aby se větší nečistoty dostaly ze spojek měřiče. K čištění kontaktů použijte bavlněnou vatovou tyčinku jemně napuštěnou izopropylalkoholem. Vyčkejte, až se alkohol odpáří, poté vložte baterie zpět. Měřicí skladujte na suchém místě v originálném jednotkovém obalu.

CHARAKTERISTIKA PRÍSTROJA

Multimeter je digitálny merací prístroj určený na meranie rôznych elektrických a fyzikálnych parametrov. Multimeter má plastový plášť, LCD displej, prepínací meracích rozsafov meraných veličín. V plášti sú meracie porty. Multimeter má meracie káble zakončené kolíkmi. Multimeter sa predáva bez napájacej batérie.

Predtým, než začnete multimeter používať, oboznámte sa s celou príručkou a uchovajte ju.

POZOR! Multimeter nie je meracie zariadenie v zmysle zákona o meracích jednotkách a o vykonávaní meraní.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Displej: LCD 3 1/2 číslice - maximálny zobrazovaný výsledok: 1999

Frekvencia vyslovávania: cca 2-krát za sekundu

Detekcia preťaženia: zobrazuje sa symbol „OL“

Detekcia polarizácie: zobrazuje sa znak „-“ pred výsledkom merania

Batéria: 6F22; 9 V

Poistka: 20A/600V

Pracovná teplota: 0 ÷ 40 °C; pri relativnej vlhkosti < 75 %

Teplota skladovania: -10 °C ÷ +50 °C; pri relativnej vlhkosti < 85 %

Vonkajšie rozmery: 189 x 89 x 55 mm

Hmotnosť (bez batérií): 250 g

POZOR! V žiadnom prípade nemerajte elektrické vlastnosti prehľadujúce maximálny merací rozsah multimetra. Je to zakázané.

Parameter	Jednosmerné napätie		
	pre rozsah 200 mV: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; ostatné rozsahy: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
Katalógové č.	Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
YT-73083	200 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	$\pm(1,0\% + 5)$
Poznámky	Zabezpečenie proti preťaženiu: rozsah 200 mV 250 V; ostatné rozsahy: 600 V		

Striedavé napätie		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
2 V	0,1 mV	$\pm(1,0\% + 8)$
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	$\pm(1,2\% + 8)$
Zabezpečenie proti preťaženiu: 600 V		

Jednosmerný prúd		
$U_{IN} \leq 400 \text{ mV}$		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
200 μA	0,1 μA	$\pm(1,2\% + 8)$
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	$\pm(1,2\% + 8)$
20 A	0,01 A	
Zabezpečenie proti preťaženiu: poistka 20A/600V; rozsah 20 A: meranie prúdu > 5 A, čas merania < 10 sekúnd v intervaloch > 15 minút.		

Striedavý prúd		
$f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
20 mA	0,01 mA	$\pm(0,8\% + 5)$
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	
Zabezpečenie proti preťaženiu: poistka 20A/600V; rozsah 20 A: meranie prúdu > 5 A, čas merania < 10 sekúnd v intervaloch > 15 minút.		

Odpór		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(1,5\% + 3)$
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	$\pm(2,5\% + 5)$
Zabezpečenie proti preťaženiu: 600 V DC / AC		

Kapacita (automatický rozsah)		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	$\pm(8\% + 5)$
Presnosť nezohľadňuje chybu spôsobenú kapacitou multimetra a meracích káblom. Pre rozsahy $\leq 200 \text{ nF}$ od výsledku odpočítajte kapacitu multimetra a meracích káblov		

Frekvencia (automatický rozsah)		Test diód
Rozsah	Dôkladnosť	Podmienky merania
0 – 60 MHz	$\pm(1,0\% + 5)$	$U_R = 1,5 \text{ V}$
Rozsah napäti vstupného signálu: 1 V RMS ÷ 20 V RMS; Zabezpečenie proti preťaženiu 250 V DC / AC		Zabezpečenie proti preťaženiu 250 V DC / AC

Teplota		
Rozsah	Rozlíšenie	Dôkladnosť
-40 °C ÷ +1000 °C	1 °C	$\pm(3\% + 4)$
-40 °C ÷ +1832 °C	1 °F	
Zabezpečenie proti preťaženiu 250 V DC / AC Presnosť nezohľadňuje chybu termočlánka. Uvedená presnosť platí pri zmenach teploty prostredia nie väčších než 1 °C, v prípade zmen teploty prostredia $0 \pm 5 \text{ °C}$ - uvedená presnosť sa dosiahne po 1 hodine.		

Test tranzistorov		
Rozsah		hFE
hFE		$0 \sim 1000$
Podmienky merania $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$		

Presnosť: \pm % meraná hodnota + váha najmenej významnej číslice

POUŽÍVANIE MULTIMETRA

POZOR! Aby ste zabránili nebezpečenstvu následkom zásahu el. prúdom, pred otvorením plášta prístroja odpojte od neho všetky meracie káble a multimeter vypnite.

Bezpečnostné pokyny

Multimeter nepoužívajte v atmosfére s príliš vysokou vlhkosťou, s prítomnosťou toxických alebo ľahkohoreľavých pár a výparoch, ani vo výbušnej atmosfere. Pred každým použitím skontrolujte stav multimetra a meracích káblom, a v prípade, ak si všimnete akúkoľvek poruchu, poškodenie, nepoužívajte ho. Poškodené káble vymenite na nové, nepoškodené. V prípade, ak máte akékoľvek pochybnosti kontaktujte výrobcu. Počas merania koncovky meracích

káblor držte iba za izolovanú časť. Nedotýkajte sa prstami miest merania ani nepoužívaných konektorov multimetra. Pred zmenou meranej veličiny odpojte meracie káble. Nikdy nezačíname vykonávať údržbu alebo servis bez toho, aby ste sa neusústili, či sú od multimetra odpojené meracie káble, a tiež či je multimeter vypnutý.

Výmena batérie

Multimeter musí byť napájaný batériami, ktorých počet a typ je uvedený v technických parametoch daného zariadenia. Odporúčame používať alkalické batérie. Ked chcete namontovať batériu, otvorte plášť prístroja alebo veko komory batérie, ktoré sa nachádza na spodnej strane multimetra. Predtým, než získate prístup ku komore batérie, môže byť potrebné zosunúť kryt plášťa multimetra. Pripojte batériu, zachovajte polarizáciu tak, ako je to vyznačené, zatvorite plášť alebo veko komory batérie. Ak sa zobrazí symbol batérie, znamená to, že je potrebné vymeniť batériu na novú, nabité. Kvôli presnosti meraní odporúčame, aby ste batériu vymenili čo najskôr po zobrazení symbolu batérie na displeji.

Výmena poistky

V prístroji sa používa poistka s rýchlou charakteristikou. V prípade, ak sa poistka poškodí (preplň), vymeňte ju na novú s takými istými elektrickými parametrami, aké mala pôvodná (originálna) poistka. V takom prípade otvorte plášť multimetra, postupujte tak ako pri výmene batérie a so zachovaním bezpečnostných zásad vymenite poistku na novú.

Zapínanie a vypínanie multimetra

Multimeter vypnete prestavením prepínača funkcie merania na polohu označenú OFF. Multimeter zapnete vybratím niektoréj inej položky prepínača, ktorým vyberete požadovanú veličinu a rozsah merania. Multimeter má funkciu samočinného vypnutia po dlhšom nepoužívaní používateľom. Multimeter sa po cca 15 minútach nepoužívania automaticky vypne. Vďaka tomu znižíte spotrebu batérie. Približne jednu minútu pred vypnutím napájania je používateľ informovaný zvukovým signálom ako aj blikaním svetla diódy, ktorá je pod LCD displejom. Napájanie multimetra obnovíte stlačením tlačidla SELECT/HOLD*. Na displeji multimetra sa po zapnutí zobrazuje symbol APO, znamená to, že prístroj je spustený v režime samočinného vypnutia napájania v prípade dlhšieho nepoužívania používateľom.

Tlačidlo SELECT/HOLD*

Týmto tlačidlom môžete ručne vybrať merací rozsah v prípade, keď sa rozsah meranej veličiny nastavuje automaticky, môžete vybrať meranú veličinu v prípade viacnásobne opísaných nastavení, alebo môžete zachovať nameranú hodnotu na displeji v prípade merania v rozsahoch, ktoré sa vyberajú prepínačom. Stlačením tohto tlačidla sa aj po skončení merania bude na displeji zobrazovať nameraná hodnota v momente stlačenia tlačidla. Ked chcete obnoviť režim merania, opäťovne stlačte toto tlačidlo. Ked je funkcia aktívna, na displeji multimetra sa zobrazuje znak „HOLD“. Ked tlačidlo stlačíte a podržíte na cca 2 sekundy, aktivuje sa podsvietenie displeja multimetra. Podsvietenie sa samične vypne po niekoľkých sekundách.

Pripojenie testovacích káblor

Ak sú konektory káblor chránené viečkami, pred pripojením káblor do portov ich odstráňte. Káble pripojte podľa pokynov, ktoré sú uvedené v príručke. Následne stiahnite kryty meracích častí (ak sa používajú) a môžete začať meranie.

MERANIE

Podľa toho, aká veličina a rozsah je nastavený prepínačom, na displeji sa zobrazia tri číslice. Ked je batéria skoro vybitá, multimeter o tom informuje zobrazením symbolu batérie na displeji. V prípade, ak sa na displeji pred meranou hodnotou zobrazí znak „-“, znamená to, že meraná hodnota má opačnú polarizáciu v porovnaní s pripojením multimetra. V prípade, keď sa na displeji zobrazí iba symbol preťaženia, znamená to, že bol presiahnutý merací rozsah, v takom prípade merací rozsah zmeňte na vyšší.

Ak nepoznáte veľkosť meranej hodnoty, meranie vykonajte na najvyššom meracom rozsah, a po odmeraní rozsah prípadne znižte na potrebnú úroveň. Meranie nízkych hodnôt pri nastavenom vysokom rozsahu dochádza k najväčším chybám (odchyľkám) merania. Ked prepínačom vyberiete meranie striedavého prúdu alebo napäťia, na displeji sa zobrazí symbol T-RMS. Znamená to, že multimeter meria skutočnú efektívnu hodnotu striedavého priebehu. Ak budete merať hodnotu priebehu s inou charakteristikou než sinusovou, bude odmeraná skutočná efektívna hodnota takého priebehu. Pri vykonávaní meraní na najvyššom meracom rozsahu napäťia, zachovávajte náležitú opatrosť, aby ste predišli zásahu el. prúdom.

POZOR! V žiadnom prípade merací rozsah multimetra nemôže byť nižší než meraná hodnota. V opačnom prípade môže dôjsť k zničeniu multimetra, ako aj k zásahu el. prúdom.

Správne pripojenie kálov je nasledovné:

Cervený kábel pripojte k portu, ktorý je označený INPUT alebo mA, alebo 10A

Cierny kábel pripojte k portu, ktorý je označený COM.

Aby ste získali čo najpresnejšie merania, zabezpečte optimálne podmienky pre meranie. Teplota prostredia v rozpätí od +18 °C do +28 °C a relativná vlhkosť vzduchu < 75 %.

Priklad stanovenia presnosti

Presnosť: $\pm (\% \text{ meranej hodnoty} + \text{váha najmenej významnej číslice})$
Meranie jednosmerného napäťia: 1,396 V

Presnosť: $\pm (0,8\% + 5)$

Výpočet presnosti: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Výsledok merania: 1,396 V $\pm 0,016$ V

Meranie napäťia

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM. Prepínač meracích rozsahov nastavte na meranie jednosmerného napäťia alebo striedavého napäťia. Koncovkami meracích kálov sa súčasne dotknite elektrického obvodu a prečítajte výsledok merania napäťia. Nikdy nemerajte vyššie napätie než je maximálna hodnota daného meracieho rozsahu. V opačnom prípade sa multimeter môže zničiť, a môže dôjsť k zásahu el. prúdom.

Meranie hodnoty prúdu

Podľa očakávanej hodnoty meraného prúdu meracie káble pripojte k portom mA a COM alebo k portom 20A a COM. Kolieskom vyberete príslušný merací rozsah. Maximálna úroveň meraného prúdu v porte mA môže byť 200 mA, v prípade, ak meraná výššia hodnota než 200 mA, kábel pripojte k portu 20A. Maximálny meraný prúd v porte 20 A môže byť 20 A, avšak v prípade merania el. prúdu nad 2 A meranie nemôže trvať dlhšie než 15 sekúnd, a následne multimeter pred opäťovným meraním nepoužíva aspoň 15 minút. Port mA môže byť začlenený maximálnym prúdom 200 mA bez obmedzenia trvania merania. V žiadnom prípade nepresahujte maximálne hodnoty prúdu a napäťia pre dané porty. Je to zakázané. Meracie káble k meranemu elektrickému obvodu pripojte sériovo, prepínačom vyberete rozsah a typ meraného prúdu a prečítajte výsledok merania. Meranie začnite s nastavením maximálnym meracím rozsahom. Aby ste získali presnejšie výsledky merania, môžete zmeniť merací rozsah.

Meranie odporu

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM, a prepínač meracích rozsahov nastavte na meranie odporu. Meracie koncovky priložte k svorkám meraného prvkmu a prečítajte hodnotu merania. Aby ste získali presnejšie výsledky merania, ak je to potrebné, zmenite merací rozsah. **V žiadnom prípade nemejte odpor prvkov, cez ktoré tečie elektrický prúd.** V prípade merania odporu nad 1MΩ, meranie môže trvať niekoľko sekúnd, kym sa stabilizuje výsledok, je to normálne reakcia v prípade merania príliš vysokých odporov.

Predtým, než priložíte meracie koncovky k meranému prvku, na displeji je zobrazený symbol preťaženia.

Meranie kapacity

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM , a prepínač meracích rozsahov nastavte na meranie kapacity. Skontrolujte, či bol kondenzátor pred meraním úplne výbitý. **Nikdy nemerajte kapacitu nabitého kondenzátora, v opačnom prípade sa multimeter môže poškodiť a môže dôjsť k zásahu el. prúdom.** V prípade merania kondenzátorov s vysokou kapacitou, meranie môže trvať cca 30 sekúnd, kým sa stabilizuje výsledok. V prípade merania malých kapacít, aby ste získali presnejší výsledok, od nameraného výsledku odpočítajte kapacitu multimetra a meracích kálov. V prípade merania vyššej alebo rovnnej kapacity ako 20 mF, na displeji sa zobrazí symbol „OL“.

Test diód

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM , a prepínač rozsahov nastavte na symbol diódy. Meracie koncovky priložte k vývodom diódy v prieupustnom smere a v závernom smere. Ak dióda funguje správne, pri dióde pripojenej v prieupustnom smere bude nameraný pokles napäcia na tejto dióde vyjadrený v mV. V prípade, ak pripojuje záverným smerom, na displeji sa zobrazí symbol preťaženia. Funkčné diódy majú malý odbor prieupustným smerom a vysoký odpor záverným smerom. **V žiadnom prípade netestujte diódy, cez ktoré tečie elektrický prúd.**

Test vodivosti

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM . Prepínač prepíňte na symbol bzučiaka. V prípade, ak multimeter používate na meranie vedenia, integrovaný bzučiak vydá zvukový signál zakaždým, keď meraný odpor klesne pod 50 Ω . V rozpáti od 50 Ω do 100 Ω , môžete tiež počuť zvuk bzučiaka. **V žiadnom prípade netestujte vedenie v obvodoch, cez ktoré tečie elektrický prúd.**

Test tranzistorov

Prepínač meracích rozsahov prepíňte na polohu označenú symbolom hFE (meranie koeficientu zosilnenia tranzistora). Podľa typu tranzistora, ktorý testujete, pripojte k portu, ktorý je označený ako PNP alebo NPN, pričom dávajte pozor, aby ste vývody tranzistora umiestnili na miestach označených písmenami E - emitor, B - báza, C - kolektor. V prípade, ak je tranzistor funkčný a správne pripojený, multimeter na displeji zobrazí výsledok merania koeficientu zosilnenia. **V žiadnom prípade netestujte tranzistory, cez ktoré tečie elektrický prúd.**

Meranie teploty

Konec kálov termočlánku pripojte k portom označeným ako INPUT a COM . Prepínač multimetra prepíňte na polohu označenú $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$. Termočlánok priložte k meranému predmetu. Termočlánok, ktorý je súčasťou vybavenia výrobku, umožňuje merať teplotu iba do 250 $^{\circ}\text{C}$. Ak chcete merat' vyššie teploty, musíte si zadovažiť termočlánok určený na meranie vyšších teplôt. Používajte termočlánky typu K. Stlačením tlačidla SELECT/HOLD/* môžete vybrať jednotku merania, tzn. $^{\circ}\text{C}$ alebo $^{\circ}\text{F}$.

Meranie frekvencie

Meracie káble pripojte k portom, ktoré sú označené ako INPUT a COM . Stlačením tlačidla FUNC vyberte meranie frekvencie, na displeji sa zobrazí symbol „Hz“. Prečítajte výsledok merania zobrazený na displeji. V prípade merania frekvencie, napätie meraného signálu musí byť v rozpáti od 1 V RMS do 20 V RMS. V prípade merania signálu s vyšším napätiom než 20 V RMS, presnosť merania presahuje rozsah uvedený v tabuľke.

ÚDRŽBA A UCHOVÁVANIE

Merací prístroj utierajte mäkkou handričkou. Väčšie nečistoty odstraňujte jemne navlhčenou mäkkou handričkou. Prístroj neponárajte do vody ani do inej kvapaliny. Na čistenie nepoužívajte

rozprúšiadlo, leptavé ani drsné prostriedky. Starajte sa o čistotu kontaktov prístroja a meracích kálov. Kontaktu meracích kálov čistite handričkou jemne navlhčenou izopropylalkoholom. Keď chcete vycistiť kontakty meracieho prístroja, prístroj vypnite a výberite batérie. Prístroj obráťte a jemne ním potraste tak, aby väčšie nečistoty vypadli z konektorov prístroja. Vatové tycinky jemne navlhčte izopropylalkoholom a vycistite každý kontakt. Počkajte, kým sa alkohol vypari, a následne namontujte batérie naspäť. Prístroj uchovávajte v suchej miestnosti v dodanom (originálnom) kusovom balení.

H

ESZKÖZ JELLEMZŐI

A multiméter je digitális mérőműszer, mely különböző elektromos és fizikai értékek mérésére szolgál. A mérőműszer műanyag házzal, folyadékristályos kijelzővel, mérési intervallum / mérésáthatár szabályozóval van ellátva. A házban mérőaljazatok találhatók. A multiméter vizsgálóheggyel végződő mérővezetékkel van ellátva. A termék elem nélkül kerül értékesítésre.

A multiméter használata előtt olvassa el az útmutató teljes tartalmat és örizze azt meg.

FIGYELEM! A mérőszköz a „Mérésügyi törvény“ értelmében nem minősül mérőszköznek.

MŰSZAKI ADATOK

Kijelző: LCD 3 1/2 szám - maximális kivetített érték: 1999

Mérési frekvencia: másodpercenként kb. 2

Túlterhelés kijelzés: a kijelzőn az „OL“-es szimbólum jelenik meg
Negatív polaritás kijelzés: a mérési eredmény előtt a „-“ szimbólum jelenik meg

Elem: 6F22; 9 V

Biztosíték: 20A/600V

Működési hőmérséklet: 0 + 40 fok C; <75% relatív páratartalom esetén

Tárolási hőmérséklet: -10 fok C + 50 fok C; <85% relatív páratartalom esetén

Külső méret: 189 x 89 x 55 mm

Tömeg (elem nélkül): 250 g

FIGYELEM! Tilos a multiméterrel mérési intervallumot meghaladó elektromos értékeket mérni.

Paraméter	Egyenfeszültség		
	200 mV tartományban: $R_{\text{IN}} > 5 \text{ M}\Omega$; Egyéb tartományok: $R_{\text{IN}} = 10 \text{ M}\Omega$		
YT-73083	Tartomány	Felbontás	Pontosság
	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	±(0,8% + 3)
	200 V	0,1 V	
Megjegyzések	600 V	1 V	±(1,0% + 5)
	Túlterhelésvédelem: 200 mV tartomány: 250 V; egyéb tartományok: 600 V		

Váltakozó feszültség		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	±(1,0% + 8)
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	±(1,2% + 8)

Túlerhelésvédelem 600 V

Egyenáram		
U _{AB} < 400 mV		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 µA	0,1 µA	
2 mA	1 µA	±(1,2% + 3)
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1,2% + 8)

Túlerhelésvédelem: 20A/600 V biztosíték; 20 A tartomány: áramerősséggel mérés > 5A, mérési idő < 10 mp., intervallum > 15 perc.

Váltakozó áram		
f _{IN} = 40 + 1000Hz		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	±(0,8% + 5)
20 A	0,01 A	±(1,5% + 3)

Túlerhelésvédelem: 20A/600 V biztosíték; 20 A tartomány: áramerősséggel mérés > 5A, mérési idő < 10 mp., intervallum > 15 perc.

Ellenállás		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	±(1,5% + 3)
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	±(1,5% + 5)
20 MΩ	10 kΩ	±(2,5% + 5)

600 V d.c./a.c. túlerhelésvédelem

Kapacitás (automatikus intervallum)		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
20 nF - 20 mF	0,001 nF - 0,001 mF	±(8% + 5)

A pontosság nem terjed ki a mérőműszer és a mérővezetékek kapacitása okozta hibákra. A ≤ 200 nF intervallumok esetében le kell vonni az eredményből a mérőműszer és mérővezetékek kapacitását

Frekencia (automatikus intervallum)		Dióda vizsgálat
Tartomány	Pontosság	Mérés feltételei
0 - 60 MHz	±(1,0% + 5)	U _R = 1,5 V
Bemeneti jel feszültség-tartománya: 1 V rms + 20 V rms; Túlerhelésvédelem 250 V d.c./a.c.		250 V d.c./a.c. túlerhelésvédelem

Hőmérséklet		
Tartomány	Felbontás	Pontosság
-40 °C + 1000 °C	1 °C	
-40 °C + 1832 °C	1 °F	±(3% + 4)

250 V d.c./a.c. túlerhelésvédelem A pontosság nem terjed ki a hőelem okozta hibákra. A megadott pontosság a ± 1 °C-tól kisebb hőmérséklet-változásra érvényes, a környezeti hőmérséklet ± 5 °C-os változásakor a megadott pontosság elérése 1 órát vesz igénybe.

Tranzisztor vizsgálat	
Tartomány	hFE
	0 ~1000
	Mérés feltételei I _B = 2 µA; U _{CE} = 1 V

Pontosság: ± kijelzett érték %-a + legkisebb számérték súlya

MULTIMÉTER HASZNÁLATA

FIGYELEM! Az elektromos áramütés veszélyének elkerülése érdekében a műszer házának felnyitása előtt húzza ki a mérővezetéket és kapcsolja ki a termékét.

Biztonsági előírások

Ne használja a multimétert túl magas páratartalmú lékgörbén, vagy ha a környezetben mérgező, gyűlékony és robbanékony gázok találhatók. minden használattól előtt ellenőrizze a műszer és a mérővezetékek állapotát. Ha bármilyen meghibásodást vél észrevetni, ne használja a termékét. A sértült vezetéket cserélje ki új, hibátlan vezetékre. Kétség esetén vegye fel a kapcsolatot a gyártóval. Mérés közben csatlakozza a vizsgálohegy szigetelt részét fogja. Ne nyújjon hozzá a mérési ponthoz vagy a multiméter nem használt aljzatahoz. A mérőendő feszültség nagyságának módosítása előtt húzza ki a mérővezetékeket. A karbantartási munkálatai megkezdése előtt minden ellenőrizze, hogy a mérővezetékek ki lettek-e húzva a multiméterből, valamint, hogy maga a műszer ki lett-e kapcsolva.

Elemcseré

A multiméter elemes tápellátást igényel. Az elemek mennyisége és típusa a műszaki adatoknál került megadásra. Ajánlott alkáli elemek használata. Az elemek behelyezéséhez nyissa fel a műszer fedelét, vagy a multiméter alján található elemtártó fedelét. Előfordulhat, hogy az elemtártó felnyitása előtt szükséges lesz a műszerház burkolatának letolása. Helyezze be az elemeket a jelöléseknek megfelelően, majd zárja be a műszerházat vagy az elemtártó fedelét. Az elemcserére szükséggességet a műszeren megjelenő elem szimbólum jelzi. A mérési pontosság érdekében ajánlott a szimbólum megjelenése után a lehető leggyorsabban kicsérélje ki az elemeket.

Biztosítékcseré

A készülékben gyors kioldású biztosíték került alkalmazásra. Sérülés esetén cserélje ki a biztosíték egy új, azonos elektromos paramétereivel rendelkező biztosítékra. E célból nyissa fel a műszerházat az elemcsererek végrehajtott lépéseknek megfelelően, majd a biztonsági szabályok betartásával cserélje ki a biztosítékot egy újra.

Multiméter bekapsolása és kikapsolása

A műszer a választó kapcsoló OFF helyzetbe állításával kapható ki. A választó kapcsoló többi állása a multiméter bekapsolását eredményzi és lehetővé teszi a mérés nagyságának és intervallumának meghatározását. A multiméter automatikus kikapsolás funkcióval van ellátva, mely akkor lép működésbe, ha a felhasználó tétlen marad. Kb. 15 perc tétlenség után a multiméter automatikusan kikapcsol. Ez lehetővé teszi az elem élettartamának meghosszabbítását. A készülék a tápellátás kikapsolása előtt kb. 1 percig hangszerűen, valamint az LCD kijelző alatt található lámpa világossával tájékoztatja a felhasználót. A multiméter tápellátása a SELECT/HOLD/* gomb megnyomásával kapható lesz. A multiméter a bekapsolást követően az APO szimbólumot jeleníti meg, mely azt jelzi, hogy a felhasználó tétlensége esetén a műszer automatikusan kikapcsol.

SELECT/HOLD/* gomb

A gombbal manuálisan kiválasztható azoknak az értékeknek az intervalluma, melyeknek a mérésre automatikus módban lehetséges, kiválasztható továbbá a többször részletezett beállítások esetén mért értékek intervalluma, valamint a választó gombbal meghatározott intervallumú mérések esetén elmenthető a kijelzőn a kívánt

érték. A gomb megnyomásakor az éppen kivetített érték a képernyőn marad, még a mérés befejezése után is. Amérési módba való visszatéréshez ismét nyomja meg a gombot. A funkció aktiválását a kijelzőn megjelenő „HOLD” szimbólum jelzi. A gomb megnyomása és kb. 2 másodperc lenyomva tartása bekapcsolja a műszer kijelzőjének háttérvilágítását. A háttérvilágítás tizenegyhány másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.

Mérővezetékek csatlakoztatása

Ha a vezeték csatlakozója védőborítással van ellátva, az aljzathoz való csatlakoztatás előtt vegye azt le. A vezetékeket a használati útmutatónak megfelelően csatlakoztassa. Ezt követően vegye le a vizsgálóhegy védőburkolatát (ha van) és kezdje meg a mérést.

MÉRÉS

A választó kapcsoló aktuális helyzetének függvényében a kijelzőn három számjegy kerül megjelenítésre. Ha elemcserére lesz szükseg a multiméter tájékoztatni fogja erről a felhasználót a képernyőn megjelenő elem szimbólummal. Ha a mért eredmény érték előtt megjelenik a „-” szimbólum, a mért érték polarizációja ellenétes a mérőműszer csatlakoztatásának polarizációjával. Ha a kijelzőn csak a túlerhelés szimbólum jelenik meg, úgy a mért érték a mérési intervallumon kívül van. Ebben az esetben válasszon ki a kapcsolóval nagyobb intervallumot.

Ha nem ismeri a mért ki és szükség esetén, a mérési eredmény leolvásása után csökkenést azzal. Alacsony értékek nagy intervallumon való leolvásásakor lépnek fel a legnagyobb mérési hibák. Ha a választó kapcsoló váltakozó áram vagy feszültség mérésére van állítva, a T-RMS szimbólum jelenik meg. Ez azt jelenti, hogy valós effektív érték kerül mérésre. Ha a mérés nem szinuszos jellegű hullámforma alapján történik, a valós effektív érték kerül megadásra. A legnagyobb feszültség-intervallumon történő méréskor különösen óvatosan járjon el, hogy elkerülje az elektromos áramütést.

FIGYELEM! Ne hagyja, hogy a mérőműszer mérési intervalluma a mért értéktől kisebb legyen. Ez a multiméter meghibásodásához és elektromos áramütéshez vezethet.

A vezetékek megfelelő csatlakoztatása:

Piros vezeték az INPUT vagy mA vagy 10A aljzatba

Fekete vezeték a COM jelölésű aljzatba

A lehető legnagyobb mérési pontosság elérése érdekében biztosítson optimális mérési körülmenyeket. Környezeti hőmérséklet 18 C foktól 28 C fokig, valamint <75 %-os relatív levegő páratartalom

Példa a mérési pontosság meghatározására

Pontosság: \pm (kijelzett érték % - a + legkisebb számérték súlya)

Egyenfeszültség mérése: 1,396 V

Pontosság: $\pm(0,8\% + 5)$

Mérési hiba kiszámítása: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Mérési eredmény: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Feszültségmérés

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. A választó kapcsolót állítsa egyenfeszültséges vagy váltakozó feszültség mérésére. Érintse a mérővezetékeket az áramkörhöz és olvassa le a feszültség értékét. Soha ne mérjen a maximális mérési intervallumot meghaladó feszültséget. Ez a multiméter meghibásodásához és elektromos áramütéshez vezethet.

Áramerősségg mérése

A várt áramerősségg nagyságának függvényében csatlakoztassa a mérővezetékeket az mA és COM vagy 20A és COM aljzatokhoz. Válassza ki a kapcsoló segítségével a mérési intervallumot. A mért áramerősségg maximális értéke nem haladhatja meg a 200 mA-t az mA aljzatban. A 200 mA-t meghaladó áramerősségg mérésekor

a vezetéket a 20A aljzathoz csatlakoztassa. A 20A aljzatban mért áramerősség 20 A lehet, azonban a 20 A áramerősséget meghaladó értékek maximum 15 másodpercig mérhetők. A következő mérés előtt legalább 15 percnyi szünetet kell tartani. Az mA aljzat maximum 200 mA-s árammal terhelhető, időkörlött függetlenül. **Tilos az adott aljzat esetében meghatározott maximális áram és feszültség értékeit meghaladni.** A mérővezetékeket sorban kell a vizsgálói kívánt áramkörhöz csatlakoztatni. Ezt követően válassza ki az intervallumot és a mért áram típusát a kapcsolóval, majd olvassa le a mérési eredményt. A mérést a maximális mérési intervallum kiválasztásával kell kezdeni. A pontosabb mérési eredmény érdekében módosíthatja a mérési intervallumot.

Ellenállás mérése

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót ellenállás mérésre. A vizsgálóhegyeket érintse hozzá a mért alkatrész csatlakozójához és olvassa le a mérési eredményt. A pontosabb mérési eredmény érdekében szükség esetén módosíthatja a mérési intervallumot. **Szigorúan tilos az olyan alkatrészek ellenállásának mérése, melyeken elektromos áram halad át.** Az 1MΩ értéket meghaladó mérés esetében az eredmény stabilizálódása több másodpercet is igénybe vehet. Ez normális jelenségnak számít nagyobb ellenállások mérésekor. A vizsgálóhegyek mért alkatrészhez való érintése előtt a kijelzőn a túlerhelés szimbólum jelenik meg.

Kapacitás mérés

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót Kapacitás mérésre. Gyöződjön meg, hogy a kondenzátor a mérés előtt le lett merítve. **Soha ne mérjen kapacitást feltöltött kondenzátoron, ez a multiméter károsodásához és elektromos áramütéshez vezethet.** Nagy kapacitású kondenzátoron végzett mérés esetén az eredmény stabilizálódása kb. 30 másodpercet vehet igénybe. Kicsi kapacitások mérésekor a legfontosabb mérési eredmény érdéken vonja le a multiméter és a mérővezetékek kapacitását. A 20 mF-től nagyobb vagy azzal megegyező kapacitások mérésekor a kijelzőn az „OL” szimbólum jelenik meg.

Dióda vizsgálat

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz és állítsa a választó kapcsolót dióda vizsgálatra. Érintse a vizsgálóhegyeket a dióda tüskéhez nyíló irányba és záró irányban. Ha a dióda működőképes, nyíló irányban feszültség-csökkenést olvasunk le, mely mV-ban kerül kifejezésre. Záró irányban a kijelzőn a túlerhelés szimbólum jelenik meg. A működőképes diódákat nyíló irányban kicsi, míg záró irányban nagy ellenállás jellemzi. **Szigorúan tilos olyan diódák vizsgálata, melyeken elektromos áram halad át.**

Szakadásvizsgálat

Csatlakoztassa a mérővezetékeket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. Állítsa a kapcsolót a hangjelre. Ha a multiméter szakadásvizsgálatra használja, a beépített hangszóró mindenhangjelzést fog kiadni, ha a mért ellenállás 50Ω alá csökken. A 50 Ω és 100 Ω intervallumon belül is hangjelzést adhat ki a műszer. **Szigorúan tilos a szakadásvizsgálat olyan áramkörökön, melyeken elektromos áram halad át.**

Tranzisztor vizsgálat

Állítsa a választó kapcsolót a hFE (tranzisztor áramerősítési tényezőjénak mérése) szimbólummal ellátott helyzetbe. A tranzisztor típusától függően csatlakoztatjuk a PNP vagy NPN aljzathoz ügyelve arra, hogy a tranzisztor kimenetei az E - emitter, B - bázis, C - kollektor betűkkel jelölt helyekre kerüljenek. Működőképes tranzisztor és megfelelő csatlakoztatás esetén leolvashatjuk a képernyőről a tranzisztor áramerősítési tényezőjének mérési eredményét. **Szigorúan tilos olyan tranzisztorok vizsgálata, melyeken elektromos áram halad át.**

Hőmérséklet mérés

Csatlakoztassa a hőelem vezetéket végét az INPUT és COM aljzatokhoz. Állítsa a választó kapcsolót a $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ helyzetbe. Érintse a hőelemet a mért tárgyhoz. A termékhöz mellékelt hőelem maximum $250\ ^{\circ}\text{C}$ -os hőmérsékletre használható. Magasabb hőmérséklet mérésekor nagyobb hőmérsékletre kalibrált hőelemet alkalmazzon. K tipusú hőelemet használjon. A SELECT/HOLD/* gombbal választhatja ki a $^{\circ}\text{C}$ vagy $^{\circ}\text{F}$ mértékegységet.

Frekvencia mérés

Csatlakoztassa a mérővezetéket az INPUT és COM jelöléssel ellátott aljzatokhoz. A FUNC gombbal válassza ki a frekvencia mérést, a kijelzőn a „Hz” szimbólum látható. Olvassa le a kijelzőről a mérési eredményt. Frekvencia mérésekor a mért jel feszültsége legyen az $1\ \text{V rms} - 20\ \text{V rms}$ tartományban. Több mint $20\ \text{V rms}$ feszültségű jel mérése esetén a mérési pontosság meghaladja a táblázatban megadott intervallumot.

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

A mérőműszert puha ronggyal törölje le. A nagyobb szennyeződéseket enyhén nedves ronggyal távolítsa el. Né merítse a multimétert vízbe vagy egyéb folyadékba. Tisztításkor ne használjon oldószereket vagy maró és súroló hatású szereket. Ügyeljen a mérőeszköz csatlakozónak és mérővezetékeinek tisztaágára. A mérővezetékek csatlakozói izopropil-alkohollal enyhén átitatott ronggyal tisztítsa. A mérőeszköz csatlakozónak tisztítása előtt kapcsolja ki a terméket és vegye ki az elemet. Fordítás meg a mérőeszköz és gyengédén rázza meg, hogy a szennyeződések kieszenek a mérőeszköz csatlakozóból. Itasson át egy fulpiszkálót kis mennyiségű izopropil-alkohollal és tisztítsa meg a csatlakozókat. Várja meg, hogy az alkohol elpárollogjon és helyezze vissza az elemet. A termék gyári csomagolásban, száraz helyen tárolandó.

DESCRIERE

Un multimetru este un instrument de măsurare digital destinat măsurării diferitor mărimi electrice și fizice. Multimetru are o carcasa din plastic, afișaj cu cristale lichide și un comutator pentru domeniul / mărimiea măsurată. Carcasa are montate mufe de măsurare. Multimetru este livrat cu sonde de testare care au la capete banane. Multimetru se vinde fără baterie.

Înainte de utilizarea multimeterului, citiți integral manualul cu it și păstrați-l pentru consultare ulterioră.

ATENȚIE! Acest multimetru nu este un instrument de măsură în sensul legii privind instrumentele de măsură.

DATE TEHNICE

Afișaj: LCD 1 1/2 - cel mai mare rezultat afișat: 1999
 Frecvența de prelevare: aprox. 2 prelevări pe secundă
 Marcaj de suprasarcină: Simbolul „OL” afișat
 Marcaj de polaritate: Semnul „-“ se afișează înainte de rezultat
 Baterie: 6F22, 9 V
 Siguranță fuzibilă: 20 A/ 600 V
 Domeniul temperaturii de funcționare: 0 la $40\ ^{\circ}\text{C}$ la umiditatea relativă a aerului <75%
 Temperatura de depozitare: -10 la +50 $^{\circ}\text{C}$ la umiditatea relativă a aerului <85%
 Dimensiuni exterioare: 189 x 89 x 55 mm
 Masa (fără baterii): 250 g

ATENȚIE! Este interzis să valori electrice care depășesc domeniul maxim de măsurare al multimeterului.

Parametru	Tensiune c.c.		
	Pentru domeniul 200 mV: $R_{IN} > 5\ \text{M}\Omega$; Alte domenii: $R_{IN} = 10\ \text{M}\Omega$		
Nr. Catalog YT-73083	Domeniu	Rezoluție	Precizie
	200 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\% + 5)$
	2 V	1 mV	
	20 V	10 mV	$\pm(0,8\% 3)$
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	$\pm(1,0\% 5)$
Note:	Protecție la suprasarcină: Domeniul 200 mV: 250 V; Alte domenii: 600 V		

Tensiune a.c.		
$R_{IN} = 10\ \text{M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000\ \text{Hz}$		
Domeniu	Rezoluție	Precizie
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	$\pm(1,0\% 8)$
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	$\pm(1,2\% 8)$
Protectie la suprasarcină: 600 V		

Curent continu		
$U_{AB} \leq 400\ \text{mV}$		
Domeniu	Rezoluție	Precizie
200 μA	0,1 μA	
2 mA	1 μA	$\pm(1,2\% + 3)$
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,2\% 8)$
Protectie la suprasarcină: siguranță 20 A/ 600 V; domeniu 20 A: măsurarea curentului >5A; timp de măsurare <10 sec la intervale de >15 min.		

Rezistență		
Domeniu	Rezoluție	Precizie
200 Ω	0,1 Ω	$\pm(1.5\% \text{ } 3)$
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	$\pm(2.5\% \text{ } + 5)$
Protecție la suprasarcină 600 V C.C./C.A.		

Protecție la suprasarcină 600 V C.C./C.A.

Capacitate (stabilirea automată a domeniului)		
Domeniu	Rezoluție	Precizie
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	$\pm(8\% \text{ } 5)$

Precizia nu ia în considerare eroarea produsă prin capacitatea multimetrului și a sondelor de testare. Pentru domenii mai mici de $\leq 200 \text{ nF}$, scădeți din rezultat capacitatea multimetrului și a sondelor de testare.

Frecvență (stabilirea automată a domeniului)		Testarea diodelor
Domeniu	Precizie	Condiții de măsurare
0 – 60 MHz	$\pm(1.0\% \text{ } 5)$	$U_R = 1.5 \text{ V}$
Domeniu tensiune intrare: 1 V RMS + 20 V RMS; Protecție la suprasarcină 250 V C.C./C.A.		Protecție la suprasarcină 250 V C.C./C.A.

Temperatură		
Domeniu	Rezoluție	Precizie
-40°C la +1000°C	1 °C	$\pm(3\% \text{ } 4)$
-40°C la +1832°C	1 °F	

Protecție la suprasarcină 250 V C.C./C.A. Precizia nu ia în considerare eroarea de termocuplu. Precizia declarată este valabilă pentru variații ale temperaturii ambiante nu mai mari de $\pm 1^\circ\text{C}$. În cazul în care temperatura ambiantă variază cu $\pm 5^\circ\text{C}$, precizia specificată este atinsă după 1 oră.

Test transistori		
Domeniu	hFE	Condiții de măsurare: $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$
hFE	0 ~1000	

Precizie: $\pm \%$ din indicație + ponderea ultimei cifre semnificative

UTILIZARE

ATENȚIE! Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați sonda de testare și opriți multimetrul înainte de deschiderea carcasei.

Instrucțiuni de siguranță

Nu folosiți multimetrul într-o atmosferă cu umiditate excesivă sau în prezența vaporilor toxicii sau inflamabili sau într-o atmosferă exploativă. Înainte de prima utilizare verificați starea multimetrului și a sondelor de testare. În cazul în care observați ceva defecte, nu utilizați multimetrul. Înlocuiți cablurile deteriorate cu celele noi, fără defecte. În cazul unor nelamuri, trebuie să contactați producătorul. În timpul măsurării, sondele de testare trebuie să fie întinute de părțile izolate. Nu atingeți punctele de măsurare sau mușeile nefolosite ale multimetrului. Deconectați sonda de testare înainte de modificarea mărimii măsurate. Niciodată nu efectuați lucrări de întreținere fără a vă asigura că sonda de testare au fost deconectate de la multimetrul și că multimetrul a fost opri.

Înlocuirea bateriei

Multimetrul necesită baterii, numărul și tipul lor sunt specificate în specificațiile tehnice. Se recomandă să folosiți baterii alcalină. Pentru instalarea bateriei, deschideți carcasa multimetrului sau compartimentul pentru baterii din partea de jos a aparatului. Înainte de accesarea compartimentului bateriilor, poate fi necesar să dati la o parte capacul carcassei multimetrului. Conectați bateria în conformitate cu marcajul bornelor, închideți carcasa sau capacul

de la compartimentul bateriilor. În cazul în care apare pe ecran un simbol baterie, bateria trebuie înlocuită. Pentru precizia măsurării, se recomandă să înlocuiți bateria imediat de este posibil după apariția simbolului baterie.

Înlocuirea siguranței

Multimetrul folosește o siguranță cu acțiune rapidă. În cazul deteriorării, înlocuții siguranța cu una nouă cu parametri electrici identici. Pentru aceasta, deschideți carcasa multimetrului urmând aceeași procedură ca în cazul înlocuirii bateriei și respectând regulile de securitate, înlocuții siguranța cu una nouă.

Pornirea și oprirea multimetrului

Prin setarea comutatorului de măsurare pe poziția OFF (Oprit) duce la oprirea multimetrului. Restul pozițiilor de comutare activează și permit selectarea mărimii măsurate și a domeniului său. Multimetrul se oprește automat când nu este folosit. După aproximativ 15 minute de inactivitate, multimetrul se va opri automat. Aceasta va duce la reducerea consumului bateriei. Aproximativ la un minut după oprirea alimentării electrice, utilizatorul va fi avertizat Prin intermediul unui semnal acustic și o diodă va lumina intermitent sub afișajul LCD. Alimentarea electrică a multimetrului va reveni după apăsarea butonului SELECT/HOLD*. La pornire, multimetrul afișează simbolul APO, ceea ce înseamnă că funcționează în modul de oprire automată a alimentării electrice în cazul inactivității utilizatorului.

Butonul SELECT/HOLD*

Acest buton este folosit pentru selectarea manuală a domeniului la efectuarea în mod repetat a unor măsurări care pot fi făcute folosind stabilirea automată a domeniului, pentru a selecta măsurarea și setările descrise, sau pentru a reține pe afișaj valoarea măsurată. În cazul măsurătorilor făcute cu ajutorul selectorului. Când este apăsat, butonul va asigura că valoarea măsurată în prezent rămâne pe afișaj chiar după ce măsurarea este încheiată. Apăsați iar butonul pentru a reveni la modul de măsurare. Activarea acestei funcții este indicată pe afișaj prin simbolul „HOLD”. Apăsarea și ținerea apăsată a butonului timp de aproximativ 2 secunde se luminează afișajul multimetrului. Lumina afișajului se stinge automat după câteva secunde.

Conectarea sondelor de testare

În cazul în care sondele de testare au tecile puse, tecile trebuie scoase înainte de introducerea lor în mufe. Conectați sondele de testare în conformitate cu instrucțiunile din manual. Acum scoateți capacele (în cazul în care există) ale pieselor de măsurat și efectuați măsurătorile.

PROCEDURA DE MĂSURARE

În funcție de poziția curentă a comutatorului de setare a domeniului, afișajul va afisa trei cifre. Dacă bateria trebuie înlocuită, multimetrul indică aceasta prin apariția simbolului baterie pe afișaj. În cazul în care apare semnul „-“ pe afișaj în fața valorii măsurate, înseamnă că există o conexiune inversă față de conexiunile multimetrului. În cazul în care apare pe afișaj un simbol de suprasarcină, înseamnă că domeniul de măsurare a fost depășit și domeniul de măsurare trebuie setat la o valoare mai mare.

În cazul în care nu se cunoaște nivelul valorii de măsurat, setați cel mai mare domeniu de măsurare și redați-l după citirea valorii măsurăre. Măsurarea unor valori mici folosind un domeniu de măsurare mare implică cea mai mare eroare de măsurare.

În cazul în care selectorul este setat pentru măsurarea curentului sau tensiunii alternative, se va afisa simbolul T-RMS. Aceasta înseamnă că se va măsura valoarea efectivă reală a undei alternative. În cazul în care se măsoară o undă nesinusoidală, se va reda valoarea rădăcinii medi pătrate RMS efective. Trebuie avută o grijă deosebită la măsurarea valorilor în domeniul de tensiune cel mai mare pentru a evita electrocutarea.

ATENȚIE! Niciodată nu lăsați ca domeniul de măsurare al mul-

timetru lui să fie mai mic decât valoarea de măsurare. Aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare.

Conexiunea corectă a sondelor este:

Sonda roșie merge în mufa marcată cu "INPUT", "mA" sau "10A". Sonda neagră se introduce în mufa marcată cu "COM".

Pentru a atinge cea mai mare precizie posibilă, trebuie asigurate condiții optime de măsurare. Temperatura de lucru trebuie să fie în domeniul de la 18 la 28 °C și umiditatea relativă a aerului <75%.

Exemplu de determinarea preciziei

Precizie: \pm (% din indicație + ponderea ultimei cifre semnificative)

Măsurarea tensiunii continue: 1,396 V

Precizie: $\pm(0.8\% + 5)$

$$\text{Eroare de calcul: } 1.396 \times 0.8\% + 5 \times 0.001 = 0.011168 + 0.005 = 0.016168$$

Rezultatul măsurării: $1.396 \text{ V} \pm 0.016 \text{ V}$

Măsurarea tensiunii

Conectați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM". Setați comutatorul de domeniu pe poziția de măsurare a tensiunii DC (tensiune continuu) sau AC (tensiune alternativă). Conectați sondele de testare în paralel cu circuitul electric și citiți tensiunea obținută. Nu măsurăți niciodată o tensiune care este mai mare decât domeniul de măsurare maxim. Aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare.

Măsurarea curentului

În funcție de valoarea anticipată a curentului de măsurat, conectați sondele de testare la mufelete mA și COM sau 20A și la mufa COM. Selectați domeniul de măsurare corespunzător folosind comutatorul. Curentul maxim măsurat în mufa mA poate fi 200 mA. În cazul în care curentul măsurat este mai mare de 200 mA, conectați sonda de testare la mufa 20 A. Curentul maxim măsurat în mufa de 20A poate fi de 20 A, dar timpul de măsurare a unor curenti mai mari de 2 A nu trebuie să depășească 15 secunde, după care trebuie să urmeze o pauză de 15 minute înapoi de măsurarea următoare. Mufa mA poate fi expusă la un curent maxim de 200 mA fără limită de timp. Este interzis că depășești valorile maxime ale curentilor și tensiunilor pentru mufa respectivă. Pentru măsurarea curentului, sondele de testare trebuie conectate în serie la circuitul electric de testat. Selectați domeniul și tipul de curent măsurat prin intermediul comutatorului și citiți rezultatul măsurării. Începeți prin selectarea domeniului maxim de măsurare. Domeniul de măsurare se poate modifica pentru a obține rezultate mai precise ale măsurării.

Măsurarea rezistenței

Conectați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM" și setați comutatorul de domeniu pe poziția pentru măsurarea rezistenței. Atingeți sondele de bornele elementului de măsurat și citiți rezultatul măsurării. Pentru a obține rezultate mai precise ale măsurării, modificați domeniul de măsurare dacă este necesar. Este interzis să măsurăți rezistența elementelor prin care trece curentul electric în acel moment. Pentru măsurări peste 1 MΩ, măsurarea poate dura câte secunde înapoi de stabilizarea valorii afisate, acesta fiind un lucru normal la măsurări ale unor rezistențe mari.

Înainte de atingerea sondelor de bornele elementului de măsurat, un simbol de suprasarcină este arătat pe afișaj.

Măsurarea capacitatii

Conectați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM" și setați comutatorul de domeniu pe poziția pentru măsurarea capacitatii. Asigurați-vă că, înapoi de măsurare, condensatorul a fost deschis. Niciodată nu măsurăți capacitatea unui condensator încărcat, deoarece aceasta poate duce la deteriorarea multimetrului și la electrocutare. La măsurarea unor condensatori de mare capacitate, măsurarea poate dura aproximativ 30 de secunde înapoi ca rezultatul să se stabilizeze.

La măsurarea unor capacitatii mici, pentru a obține un rezultat mai precis, scădeți capacitatea multimetrului și a sondelor de testare. La măsurarea unor capacitatii mai mari sau egale cu 20 mF, multimetrul va indica simbolul "OL".

Testarea diodelor

Contactați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM" și setați comutatorul de domeniu pe poziția cu simbolul Diodă. Sondele de testare se ating acum de bornele diodei: o dată în sensul înainte, apoi în sens invers. În cazul în care dioda funcționează, se va indica o cădere de tensiune pe sensul înainte, exprimată în mV. La conectarea în sens invers, afișajul va afișa un simbol de suprasarcină. Diodele care funcționează prezintă o rezistență redusă în sensul înainte și o rezistență ridicată în sens invers. Este interzis să testați diode prin care trece curentul electric în acel moment.

Test conductie

Conectați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM". Setați selectorul pe simbolul buzer. În cazul în care multimetrul este folosit pentru măsurarea conductiei, buzerul încorporat va suna atunci când rezistența scade sub 50 Ω. Buzerul poate fi auzit și în domeniul de la 50 Ω la 100 Ω. Este interzis să testați conductivitatea în circuite prin care trece curentul electric în acel moment.

Test transistori

Setați comutatorul pentru domeniul de măsurare în poziția marcată cu simbolul „hFE” (măsurarea factorului de amplificare al tranzistorului). În funcție de tipul de tranzistor pe care îl aveți, alegeti mufa PNP sau NPN, având grijă să introduceți contactele tranzistorului și găurile marcate cu E – emiter, B – bază, C – colector. În cazul în care tranzistorul este funcțional și conexiunea este corectă, rezultatul măsurării amplificării este afișat pe afișaj. Este interzis să testați tranzistori prin care trece curentul electric în acel moment.

Măsurarea temperaturii

Conectați capetele firului termocuplu la mufelete INPUT și COM. Setați selectorul multimetrului pe poziția °C / °F. Aplicați termocuplul pe obiectul de măsură. Termocuplu livrat cu produsul permite măsurarea doar până la temperatura de 250 °C. Pentru măsurarea unor temperaturi mai mari este necesar să achiziționați un termocuplu corespunzător. Folosiți termocupluri de tip K. Folosiți butonul SELECT/HOLD* pentru selectarea unității de măsură. °C sau °F.

Măsurarea frecvenței

Conectați sondele de testare la mufelete marcate cu "INPUT" și "COM". Selectați opțiunea de măsurare a frecvenței cu butonul FUNC. Afișajul va indica simbolul „Hz”. Citiți rezultatul măsurării pe afișaj. În cazul în care se măsoară frecvența, tensiunea semnalului măsurat trebuie să fie în domeniul de la 1 V RMS la 20 V RMS. La măsurarea unui semnal cu tensiune mai mare de 20 V RMS, precizia de măsurare este în afara domeniului indicat în tabel.

INTREȚINERE ȘI DEPOZITARE

Stergeți instrumentul cu o lavetă moale. Cantitatea mai mare de murdărie trebuie îndepărtată cu o lavetă usor umedă. Nu cufundăți produsul în apă sau altă lichide. Nu folosiți solventi, agenți corozivi sau abrasivi pentru curățare. Trebuie să aveți grijă să mențineți curate contactele instrumentului și sondele de testare. Curățați contactele sondelor de testare cu o lavetă usor umidă cu alcool izopropilic. Pentru a curăța contactele multimetrului, opriți multimetrul și scoateți bateria. Întoarceți multimetrul și scuturați-l usor, astfel încât părțile mai mari de murdărie să cădă afară din conectorii multimetrului. Muiați usor un bețișor cu vătă în alcool izopropilic și curățați fiecare contact. Așteptați până ce se evapore alcoolul, apoi instalați bateria. Multimetru trebuie păstrat într-o încăpere uscată, în ambalajul în care a fost livrat.

CARACTERÍSTICAS DEL INSTRUMENTO

El medidor multifunción es un instrumento de medición digital diseñado para medir diversas magnitudes eléctricas o físicas. El medidor tiene una carcasa de plástico, pantalla de cristal líquido, selector de rango/magnitudes de medición. Las tomas de medición están instaladas en la carcasa. El medidor está equipado con cables de prueba terminados con conectores. El medidor se vende sin pila.

Lea y conserve las instrucciones de funcionamiento antes de empezar a trabajar con la unidad.

¡ATENCIÓN! El instrumento ofrecido no es un instrumento de medida en el sentido de la ley „Ley de medidas“.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Pantalla: LCD 3 1/2 dígitos - resultado máximo visualizado: 1999

Frecuencia de muestreo: aprox. 2 veces por segundo

Marcas de sobrecarga: símbolo „OL“ en la pantalla

Marcado de polarización: el signo „-“ aparece antes del resultado de la medición

Pila: 6F22; 9 V

Fusible: 20A/600V

Temperatura de servicio: 0 + 40 °C; a humedad relativa <75%

Temperatura de almacenamiento: -10 °C + +50 °C; a humedad relativa <85%

Dimensiones externas: 189 x 89 x 55 mm

Peso (sin pilas): 250 g

¡ATENCIÓN! Está prohibido medir valores eléctricos que excedan el rango máximo de medición de la unidad.

Parámetro	Tensión continua		
	para el rango de 200 mV; $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; otros rangos: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
Nº de catálogo	Rango	Resolución	Precisión
YT-73083	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	±(0,8% + 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	±(1,0% + 5)
Observaciones	Protección contra sobrecarga: rango de 200 mV: 250 V; otros rangos: 600 V		

Tensión alterna		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Rango	Resolución	Precisión
2 V	0,1 mV	±(1,0% + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	±(1,2% + 8)
600 V	0,1 V	
Protección contra sobrecarga: 600 V		

Corriente continua		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Rango	Resolución	Precisión
200 μA	0,1 μA	±(1,2% + 3)
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	
Protección contra sobrecarga: fusible 20A/600V; rango 20 A: medición de corriente > 5A, tiempo de medición < 10 s en intervalos > 15 min.		

Corriente alterna		
$f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Rango	Resolución	Precisión
20 mA	0,01 mA	±(0,8% + 5)
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	±(1,5% + 3)
Protección contra sobrecarga: fusible 20A/600V; rango 20 A: medición de corriente > 5A, tiempo de medición < 10 s en intervalos > 15 min.		

Resistencia		
Rango	Resolución	Precisión
200 Ω	0,1 Ω	±(1,5% + 3)
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	±(2,5% + 5)
Protección de sobrecarga 600 V d.c./a.c.		

Capacidad (rango automático)		
Rango	Resolución	Precisión
20 nF - 20 mF	0,001 nF - 0,001 mF	±(8% + 5)
La precisión no tiene en cuenta el error causado por la capacidad del medidor y los cables de prueba. Para rangos ≤ 200 nF, reste la capacidad del medidor y los cables de prueba del resultado.		

Frecuencia (rango automático)		Prueba de leds
Rango	Precisión	Condiciones de medición
0 - 60 MHz	±(1,0% + 5)	$U_R = 1,5 \text{ V}$
Rango de tensión de entrada: 1 V rms + 20 V rms; Protección contra sobrecarga 250 V d.c./a.c.		Protección de sobrecarga 250 V d.c./a.c.

Temperatura		
Rango	Resolución	Precisión
-40 °C + +1000 °C	1 °C	±(3% + 4)
-40 °C + +1832 °C	1 °F	
Protección de sobrecarga 250 V d.c./a.c. La precisión no incluye el error del termopar. La precisión indicada es válida para cambios de temperatura ambiente de no más de ± 1 °C, si la temperatura ambiente cambia ± 5 °C, la precisión especificada se alcanza después de 1 hora.		

Prueba de transistores	
Rango	hFE
hFE	0 ~ 1000
Condiciones de medición $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$	

Precisión: ± % de la indicación + importancia del dígito menos relevante

USO DEL MULTÍMETRO

¡ATENCIÓN! Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica antes de abrir la carcasa del aparato, desconecte los cables de medición y apague el medidor.

Instrucciones de seguridad

No opere el medidor en una atmósfera con demasiada humedad, presencia de vapores tóxicos o inflamables, o en una atmósfera explosiva. Antes de cada uso, compruebe el estado del medidor y de los cables de prueba; si observa algún fallo, no empiece a trabajar. Reemplace los cables dañados por otros nuevos que estén libres de defectos. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante. Al realizar la medición sostenga los cables de medición

solo por la parte aislada. No toque los puntos de medición ni las tomas de mediciones no utilizados con los dedos. Desconecte los cables de medición antes de modificar el valor medido. Nunca realice trabajos de mantenimiento sin asegurarse de que los cables de medición han sido desconectados del medidor y de que el medidor ha sido apagado.

Cambio de pilas

El multímetro necesita pilas, cuyo número y tipo se indican en los datos técnicos. Se recomienda utilizar pilas alcalinas. Para montar la pila, abra la carcasa del instrumento o la tapa del compartimento de las pilas en la parte inferior del medidor. Antes de acceder al compartimiento de las pilas, puede ser necesario remover la tapa de la carcasa del medidor. Conecte la pila de acuerdo con las marcas de los terminales, cierre la caja o la tapa del compartimento de las pilas. Si aparece el símbolo de pila, las pilas deben ser reemplazadas por otras nuevas. Para mayor precisión, se recomienda cambiar la pila lo antes posible después de que aparezca el símbolo de la pila.

Cambio del fusible

El instrumento tiene instalado un fusible de aparato con funcionamiento rápido. En caso de daños, sustituya el fusible por uno nuevo con los mismos parámetros eléctricos. Para ello, abra la carcasa del medidor, siguiendo el mismo procedimiento que en el caso de sustitución de la pila y, siguiendo las normas de seguridad, sustituya el fusible por uno nuevo.

Encendido y apagado del medidor

Al colocar el selector de medición en la posición OFF, el medidor se apagará. Las posiciones restantes del selector lo activan y permiten la selección de la magnitud a medir y su rango. El medidor deberá tener una función de apagado automático en caso de inactividad del usuario. Después de unos 15 minutos de inactividad, el medidor se apagará automáticamente. Esto reducirá el consumo de la pila. Aproximadamente un minuto antes de apagar la fuente de alimentación, el usuario será notificado por medio de una señal acústica y un led parpadeante debajo de la pantalla LCD. La alimentación eléctrica del medidor se restablecerá después de pulsar el botón SELECT/HOLD/*. Al encenderlo, el medidor muestra el símbolo APO, lo que significa que funciona en el modo de apagado automático en caso de inactividad por parte del usuario.

Botón SELECT/HOLD/*

El botón sirve para seleccionar manualmente el rango cuando se utilizan mediciones de magnitudes que pueden medirse dentro del rango automático, para seleccionar la magnitud en el caso de ajustes descriptos varias veces, o para guardar el valor medido en la pantalla en el caso de mediciones dentro de los rangos seleccionados por medio de un selector. Presionando el botón se asegurará de que el valor actualmente visualizado permanezca en la pantalla, incluso después de que la medición haya sido completada. Pulse de nuevo el botón para volver al modo de medición. El funcionamiento de la función se indica en la pantalla del medidor con el símbolo „HOLD“. Presionando y manteniendo presionado el botón por aproximadamente 2 segundos se iluminará la pantalla del medidor. La retroiluminación se apaga automáticamente después de varios segundos.

Conexión de cables de prueba

Si los conectores de los cables están equipadas con tapas, deben retirarse antes de conectar los cables a las tomas de corriente. Conecte los cables de acuerdo con las instrucciones del manual. A continuación, retire las tapas de la pieza de medición (si las hubiera) y proceda con las mediciones.

REALIZACIÓN DE MEDICIONES

Dependiendo de la posición actual del selector de rango, se mostrarán tres dígitos en la pantalla. Si es necesario cambiar la pila, el

multímetro lo indica mostrando el símbolo de la pila en la pantalla. Si en la pantalla aparece el signo „-“ antes del valor medido, significa que el valor medido tiene la polarización inversa en relación con la conexión del medidor. Si en la pantalla solo aparece el símbolo de sobrecarga, significa que se ha sobrepasado el rango de medición, en este caso el rango de medición debe cambiarse a uno superior.

Si no se conoce la magnitud del valor medido, ajuste el rango de medición más alto y redúzcalo después de leer el valor medido. La medición de pequeñas magnitudes en un rango alto está cargada con el mayor error de medición.

Si el selector está configurado para medir corriente alterna o tensión alterna, aparecerá el símbolo T-RMS. Esto significa que se mide el verdadero valor efectivo del curso de la variable. Si se mide una forma de onda no sinusoidal, se da el valor eficaz real de la forma de onda. Se debe tener especial cuidado cuando se mida en el rango de tensión más alto para evitar descargas eléctricas.

¡ATENCIÓN! No permita que el rango de medición del medidor sea menor que el valor medido. Esto puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.

La conexión correcta de los cables es:

Cable rojo a la toma marcada INPUT o mA o 10 A
Cable negro en el conector marcado COM

Para lograr la mayor precisión de medición posible, deben garantizarse unas condiciones de medición óptimas. Temperatura ambiente en el rango de 18 ° C a 28 ° C y la humedad relativa del aire <75 %

Ejemplo de determinación de la precisión

Precisión: $\pm (\% \text{ de la indicación} + \text{importancia del dígito menos relevante})$

Medición de la tensión continua: 1,396 V

Precisión: $\pm (0,8\% + 5)$

Calculo del error: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Resultado de la medición: 1,396 V \pm 0,016 V

Medición de la tensión

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas INPUT y COM. Ponga el selector de rango en la posición de medición de tensión continua o tensión alterna. Conecte los cables de medición en paralelo al circuito eléctrico y lea el resultado de la medición de tensión. No mida nunca una tensión superior al rango de medición máximo. Esto puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.

Medición de la corriente

En función del valor esperado de la corriente medida, conecte los cables de prueba a la toma mA y COM o a la toma 20A y COM. Seleccione el rango de medición apropiado usando el selector. La corriente máxima medida en la toma de mA puede ser de 200 mA si la medición de corriente es superior a 200 mA, conecte el cable a la toma de 20A. La corriente máxima medida en la toma de 20 A puede ser de 20 A, pero el tiempo para medir corrientes superiores a 2 A no excederá de 15 segundos, tras los cuales se producirá una pausa de 15 minutos como mínimo antes de la siguiente medición. La toma de mA se puede cargar con una corriente máxima de 200 mA sin límite de tiempo. **Está prohibido superar los valores máximos de corrientes y tensiones para una toma determinado.** Los cables de medición se conectarán en serie al circuito eléctrico probado, seleccione el rango y tipo de corriente medida con el selector y lea el resultado de la medición. Comience por seleccionar el rango de medición máximo. El rango de medición se puede cambiar para obtener resultados de medición más precisos.

Medición de la resistencia

Conecte los cables de medición en las tomas marcadas INPUT y COM y coloque el conmutador de rango en la posición de medición

de la resistencia. Coloque los puntos de medición en los bornes de la pieza a medir y lea el resultado de la medición. Para obtener resultados de medición más precisos, cambie el rango de medición si es necesario. **Está absolutamente prohibido medir la resistencia de las piezas a través de las cuales fluye la corriente eléctrica.** Para mediciones superiores a 1MΩ, la medición puede tardar unos segundos antes de que el resultado se establezca, esta es la respuesta normal para mediciones de alta resistencia.

Antes de aplicar los puntos de medición a la pieza, en la pantalla aparece el símbolo de sobrecarga.

Medición de la capacidad

Conecte los cables de medición en las tomas marcadas INPUT y COM, coloque el interruptor de rango en la posición de medición de la capacidad. Asegúrese de que el condensador ha sido descargado antes de la medición. **Nunca mida la capacidad de un condensador cargado, ya que puede provocar daños en el medidor y descargas eléctricas.** Cuando se miden condensadores de alta capacidad, la medición puede tardar unos 30 segundos antes de que el resultado se establezca.

Cuando se miden capacidades pequeñas, para obtener un resultado más preciso, reste la capacidad del medidor y de los cables de medición; cuando las capacidades de medición son mayores o iguales a 20 mF, en la pantalla aparece el símbolo „OL“.

Prueba de leds

Conecte los cables de prueba a las tomas marcadas con INPUT y COM y coloque el selector de tomas en el símbolo del LED. Los terminales de medición se aplican a los cables de leds en la dirección de conducción y de barrera. Si el led está funcionando, cuando el mismo está conectado en la dirección de paso podemos leer la caída de tensión en este led expresada en mV. Si se conecta en la dirección de barrera, la pantalla mostrará el símbolo de sobre-carga. Los leds eficientes se caracterizan por una baja resistencia en la dirección de conducción y una alta resistencia en la dirección de barrera. **Está absolutamente prohibido probar los leds a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Prueba de conducción

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas INPUT y COM. Ponga el selector en el símbolo del zumbador. Si el medidor se utiliza para medir la conductividad, el zumbador incorporado sonará siempre que la resistencia medida caiga por debajo de 50 Ω. En el rango de 50 Ω a 100 Ω, también se puede escuchar un zumbido. **Está absolutamente prohibido probar la conductividad en los circuitos a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Prueba de transistores

Ponga el selector del rango de medición en la posición marcada con el símbolo hFE (medición del factor de ganancia del transistor). Dependiendo del tipo de transistor, lo conectamos a la toma marcada con PNP o NPN, teniendo cuidado de colocar las salidas de transistor en los lugares marcados con las letras E - emisor, B - base, C - colector. Si el transistor funciona y la conexión es correcta, leemos el resultado de la medición del factor de ganancia que se muestra en la pantalla. **Está absolutamente prohibido probar los transistores a través de los cuales fluye la corriente eléctrica.**

Medición de temperatura

Conecte los extremos de los cables del termopar a las tomas con INPUT y COM. Ponga el selector de medidores en la posición °C / °F. Aplique el termopar a la pieza a medir. El termopar adjunto al producto permite la medición de solo 250 °C. Para medir temperaturas más altas, se debe proporcionar un termopar para medir temperaturas más altas. Utilice termopares tipo K. Con el botón SELECT/HOLD/* puede seleccionar la unidad de medida °C o °F.

Medición de frecuencia

Conecte los cables de medición a las tomas marcadas con INPUT

y COM. Seleccione la medida de frecuencia con el botón FUNC, la pantalla muestra el símbolo „Hz“. Lea el resultado de la medición en la pantalla. En caso de medición de frecuencia, la tensión de la señal medida debe estar en el rango de 1 V rms a 20 V rms. Cuando se mide una señal con una tensión superior a 20 V rms, la precisión de medición está fuera del rango indicado en la tabla.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Limpie el medidor con un paño suave. La suciedad de mayor tamaño debe eliminarse con un paño ligeramente humedecido. No sumerja el medidor en agua o en otro líquido. No utilice disolventes, agentes corrosivos o abrasivos para la limpieza. Se debe tener cuidado para mantener limpios los contactos del medidor y los cables de prueba. Limpie los contactos de los cables de prueba con un paño ligeramente empapado en alcohol isopropílico. Para limpiar los contactos del medidor, apáguelo y retire la pila. Dé la vuelta al medidor y agítelo suavemente para que la suciedad más grande se escape de los conectores del mismo. Remoje ligeramente el algodón en el palo con alcohol isopropílico y límpie cada contacto. Espere hasta que el alcohol se evapore, luego instale la pila. El medidor debe almacenarse en un lugar seco en el embalaje suministrado.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTRUMENT

Un appareil de mesure multifonction est un instrument de mesure numérique conçu pour mesurer différentes grandeurs électriques ou physiques. L'appareil de mesure est équipé d'un boîtier en plastique, d'un afficheur à cristaux liquides et d'un commutateur de plages / de grandeurs mesurées. Des bornes de mesure sont installées dans le boîtier. L'appareil de mesure est équipé de câbles de mesure dont les extrémités ont des fiches. L'appareil de mesure est vendu sans piles.

Lisez et conservez le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

ATTENTION ! L'appareil de mesure proposé n'est pas un instrument de mesure au sens de la « loi sur les mesures »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage : LCD 3 1/2 chiffres - résultat maximum affiché : 1999

Fréquence d'échantillonnage : env. 2 fois par seconde

Indication de surcharge : Symbole affiché « OL »

Indication de polarisation : le signe « - » est affiché devant le résultat de la mesure

Pile : 6F22 ; 9 V

Fusible : 20A/600V

Température de service : 0 + 40 °C ; pour une humidité relative < 75 %

Température de stockage : -10 °C C jusqu'à +50 degrés C ; pour une humidité relative < 85 %

Dimensions extérieures : 189 x 89 x 55 mm

Poids (sans piles) : 250 g

ATTENTION ! Il est interdit de mesurer des valeurs électriques dépassant la plage de mesure maximale du compteur.

Paramètre	Tension continue		
	pour une portée de 200 mV : $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; autres gammes : $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$		
N° catalogue	Plage	Résolution	Précision
YT-73083	200 mV	0,1 mV	±(0,8 % + 5)
	2 V	1 mV	±(0,8 % + 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	
	600 V	1 V	±(1,0 % + 5)
Remarques	Protection contre les surcharges : plage 200 mV : 250 V ; autres plages : 600 V		

Tension alternative		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Plage	Résolution	Précision
2 V	0,1 mV	±(1,0 % + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	±(1,2 % + 8)
600 V	0,1 V	
Protection contre les surcharges : 600 V		

Courant continu		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Plage	Résolution	Précision
200 μA	0,1 μA	±(1,2 % + 3)
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	
Protection contre les surcharges : fusible 20A/600 V ; plage 20 A : mesure de courant > 5A, durée de mesure < 10 sec., à intervalles > 15 min.		

Courant alternatif		
$f_{IN} = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Plage	Résolution	Précision
20 mA	0,01 mA	±(0,8 % + 5)
200 mA	0,1 mA	±(1,5 % + 3)
20 A	0,01 A	±(1,5 % + 3)
Protection contre les surcharges : fusible 20A/600 V ; plage 20 A : mesure de courant > 5A, durée de mesure < 10 sec., à intervalles > 15 min.		

Résistance		
Plage	Résolution	Précision
200 Ω	0,1 Ω	±(1,5 % + 3)
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	±(2,5 % + 5)
Protection contre les surcharges 600 V dc/ac		

Capacité (plage automatique)		
Plage	Résolution	Précision
20 nF - 20 mF	0,001 nF - 0,001 mF	±(8 % + 5)
La précision ne tient pas compte de l'erreur causée par la capacité du compteur et des câbles de mesure. Pour les étendues de mesure ≤ 200 nF, soustrayez la capacité de l'appareil de mesure et les câbles de mesure du résultat		

Fréquence (plage automatique)		Test des diodes
Plage	Précision	Conditions de mesure
0 - 60 MHz	±(1,0 % + 5)	$U_B = 1,5 \text{ V}$
Plage de tension d'entrée : 1 V rms, valeur efficace + 20 V rms, valeur efficace ; protection contre les surcharges 250 V dc/ac	Protection contre les surcharges 250 V dc/ac	Protection contre les surcharges 250 V dc/ac

Température		
Plage	Résolution	Précision
-40 °C + +1000 °C	1 °C	±(3 % + 4)
-40 °C + +1832 °C	1 °F	
Protection contre les surcharges 250 V dc/ac La précision n'inclut pas l'erreur du thermocouple. La précision indiquée est valable pour des variations de température ambiante n'existant pas ± 1 °C Si la température ambiante varie de ± 5 °C, la précision spécifiée est atteinte après 1 heure.		

Test des transistors	
Plage	hFE
hFE	0 ~ 1000
Conditions de mesure $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$	

Précision : % de l'indication + poids du chiffre le moins significatif

UTILISATION DU MULTIMÈTRE

ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'électrocution avant d'ouvrir le boîtier de l'appareil, débranchez les câbles de mesure et éteignez l'appareil de mesure.

Consignes de sécurité

Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère trop humide, en présence de vapeurs toxiques ou inflammables, ni dans une atmosphère explosive. Avant chaque utilisation, vérifiez l'état de l'appareil de mesure et des câbles de mesure ; si vous constatez des défauts, évitez de travailler. Remplacez les câbles endommagés par des câbles neufs et exempts de défauts. En cas de doute, veuillez contacter le fabricant. Lors de la mesure sur les câbles, tenez les câbles de mesure uniquement au niveau des parties iso-

lées. Ne touchez pas les points de mesure ou les bornes inutilisées de l'appareil de mesure avec les doigts. Débrancher les câbles de mesure avant de modifier la grandeur mesurée. N'effectuez jamais des travaux d'entretien sans vous assurer que les câbles de mesure ont été débranchés de l'appareil et que l'appareil lui-même a été étiqueté.

Changement des piles

Le multimètre nécessite des piles dont le nombre et le type sont indiqués dans les caractéristiques techniques. Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines. Pour installer les piles, ouvrez le boîtier de l'instrument ou le couvercle du compartiment des piles en dessous de l'appareil de mesure. Avant d'accéder au compartiment des piles, il peut être nécessaire de retirer le couvercle du boîtier du compteur. Installez les piles en respectant les repères des bornes, fermez le boîtier ou le couvercle du compartiment des piles. Si le symbole des piles s'affiche, les piles doivent être remplacées par des piles neuves. Pour des raisons de précision, il est recommandé de remplacer la pile dès que possible après l'apparition du symbole de pile.

Remplacement du fusible

L'appareil utilise un fusible rapide pour appareil. En cas d'endommagement, remplacez le fusible par un fusible neuf dont les paramètres électriques sont identiques. Pour ce faire, ouvrez le boîtier de l'appareil de mesure en suivant la même procédure que pour le remplacement des piles et en suivant les règles de sécurité, remplacez le fusible par un nouveau.

Mise en marche et arrêt de l'appareil de mesure

Le positionnement du commutateur de mesure sur la position OFF éteindra l'appareil de mesure. Les autres positions du commutateur le mettent en marche et permettent la sélection de la grandeur à mesurer et de la plage de mesure. L'appareil de mesure est doté d'une fonction d'arrêt automatique en cas d'inactivité de l'utilisateur. Après environ 15 minutes d'inactivité, l'appareil de mesure s'éteint automatiquement. Cela permet de réduire la consommation de la pile. Environ une minute avant la mise hors tension, l'utilisateur est averti par un signal sonore et une diode clignotante sous l'écran LCD. L'alimentation électrique de l'appareil de mesure sera rétablie après avoir appuyé sur la touche SELECT/HOLD/*. Lors de la mise sous tension, l'appareil de mesure affiche le symbole APO, ce qui signifie qu'il fonctionne en mode de mise hors tension automatique en cas d'inactivité de la part de l'utilisateur.

Bouton SELECT/HOLD/*

Le bouton permet de sélectionner manuellement la plage lors de mesures pour des mesures de grandeurs, dont la mesure automatique est possible, de sélectionner une grandeur dont les réglages ont été enregistrés en vue d'effectuer des mesures répétitives ou de conserver à l'écran les valeurs mesurées dans des plages sélectionnées avec le commutateur. En appuyant sur la touche, vous êtes sûr que la valeur affichée à l'écran restera affichée, même après la fin de la mesure. Appuyez à nouveau sur la touche pour revenir au mode de mesure. Le fonctionnement de la fonction est indiqué sur l'écran de l'appareil par le signe « HOLD ». Une pression prolongée d'environ 2 secondes sur la touche provoque l'éclairage de l'écran de l'appareil de mesure. Le rétroéclairage s'éteint automatiquement après quelques secondes.

Raccordement des câbles de mesure

Si les fiches des câbles ont des capuchons, ils doivent être retirés avant de raccorder les câbles sur les bornes. Raccordez les câbles conformément aux instructions du manuel. Retirer ensuite les capuchons à l'endroit de la mesure (le cas échéant) et procéder aux mesures.

RÉALISATION DES MESURES

Selon la position commutateur de plage, trois chiffres s'affichent à l'écran. Si les piles doivent être remplacées, le multimètre l'indique

en affichant le symbole pile sur l'écran. Si le signe « - » apparaît sur l'écran devant la valeur mesurée, cela signifie que la valeur mesurée a la polarisation inverse par rapport à la connexion de l'appareil de mesure. Si seul le symbole de dépassement de plage s'affiche à l'écran, cela signifie que la plage de mesure a été dépassée, dans ce cas la plage de mesure doit être modifiée pour une plage supérieure.

Si la valeur de la valeur mesurée n'est pas connue, régler sur la plage de mesure la plus élevée et la réduire après avoir lu la valeur mesurée. La mesure de faibles grandeurs sur une large plage de mesure provoque une importante erreur de mesure.

Si le commutateur est réglé pour mesurer le courant alternatif ou la tension alternative, le symbole T-RMS, valeur efficace vraie, s'affiche. Cela signifie que la valeur effective réelle de la grandeur variable est mesurée. Si une forme d'onde non sinusoïdale est mesurée, la valeur efficace réelle d'une telle évolution est donnée. Des précautions particulières doivent être prises lors de la mesure dans la plage de tension la plus élevée afin d'éviter tout risque d'électrocution.

ATTENTION ! Ne pas utiliser une plage de mesure de l'appareil inférieure à la valeur mesurée. Vous risqueriez d'endommager l'appareil de mesure et de provoquer une électrocution.

La connexion correcte des câbles est :

Câble rouge inséré sur la borne marquée INPUT ou mA ou 10A
Câble noir inséré sur la borne marquée COM

Afin d'obtenir la plus grande précision de mesure possible, des conditions de mesure optimales doivent être assurées. Température ambiante de l'ordre de 18 degrés Celsius. C jusqu'à 28 degrés Celsius C ainsi que l'humidité relative de l'air < 75 %

Exemple de détermination de la précision

Précision : $\pm (\% \text{ de l'indication} + \text{poids du chiffre le moins significatif})$

Mesure de tension continue : 1,396 V

Précision : $\pm (0,8\% + 5)$

Calcul de l'erreur : $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Résultat de la mesure : $1,396 V \pm 0,016 V$

Mesure de tension

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Positionner le commutateur de plage sur la position de mesure de tension continue ou de tension alternative. Raccordez les câbles de mesure parallèlement au circuit électrique et lisez le résultat de la mesure de tension. Ne jamais mesurer une tension supérieure à la plage de mesure maximale. Vous risqueriez d'endommager l'appareil de mesure et de provoquer une électrocution.

Mesure de l'intensité du courant

En fonction de la valeur attendue du courant mesuré, insérer les câbles de mesure sur les bornes mA et COM ou sur les bornes 20A et COM. Sélectionner la plage de mesure appropriée à l'aide du bouton. Le courant maximum mesuré par la borne mA est de 200 mA si le courant dépasse 200 mA, insérez le câble sur la borne 20A. Le courant maximum mesuré à la borne 20A est de 20 A, mais la durée nécessaire pour mesurer des courants supérieurs à 2 A ne doit pas dépasser 15 secondes, après quoi il doit y avoir au moins 15 minutes de pause avant la mesure suivante. La borne mA accepte au maximum un courant de 200 mA sans limites de durée. Il est interdit de dépasser les valeurs maximales de courant et de tension à une borne donnée. Les câbles de mesure doivent être connectés en série dans le circuit électrique de mesure, sélectionner la plage et le type de courant mesuré au moyen du commutateur et lire le résultat de la mesure. Commencez par sélectionner la plage de mesure maximale. La plage de mesure peut être modifiée afin d'obtenir des résultats de mesure plus précis.

Mesure de résistance

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM, placez le commutateur de plage sur la position de mesure de résistance. Placez les extrémités de mesure sur les bornes de l'élément à mesurer et lisez le résultat de la mesure. Pour obtenir des résultats de mesure plus précis, modifiez la plage de mesure si nécessaire. **Il est absolument interdit de mesurer la résistance des éléments traversés par le courant électrique.** Pour les mesures supérieures à 1 MΩ, la mesure peut prendre quelques secondes avant que le résultat soit stabilisé, c'est la réponse normale pour les mesures de résistances élevées.

Avant d'appliquer les bornes des câbles de mesure sur l'élément à mesurer, le symbole de surcharge s'affiche sur l'écran.

Mesure de la capacité

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM, placez le commutateur de plage sur la position de mesure de capacité. S'assurer que le condensateur a été déchargé avant la mesure. **Ne mesurez jamais la capacité d'un condensateur chargé, vous risqueriez d'endommager l'appareil et de provoquer une électrocution.** Lors de la mesure de condensateurs de grande capacité, la mesure peut prendre environ 30 secondes avant que le résultat ne soit stabilisé.

Lors de la mesure de petites capacités, pour obtenir un résultat plus précis, soustraire la capacité du compteur et des fils de mesure ; lors de la mesure de capacités supérieures ou égales à 20 mF, le symbole « OL » apparaît à l'écran.

Test des diodes

Raccordez les câbles de mesure sur les bornes marquées INPUT et COM et réglez le commutateur sur le symbole LED. Les extrémités des câbles de mesure sont appliquées sur les fils de la diode dans le sens passant et bloquant. Si la diode fonctionne, lorsque la diode est connectée dans le sens passant, on peut lire la chute de tension sur cette diode exprimée en mV. En cas de branchement dans le sens bloquant, le symbole de surcharge « apparaît sur l'afficheur. Les diodes en bon état se caractérisent par une faible résistance dans le sens passant et une résistance élevée dans le sens bloquant. **Il est absolument interdit de tester les diodes traversées par le courant électrique.**

Test de continuité

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Réglez le commutateur sur le symbole de l'avertisseur sonore. Si l'appareil est utilisé pour mesurer la conduction, un avertisseur sonore intégré retentit dès que la résistance mesurée tombe en dessous de 50 ohms . Dans la plage de 50 Ω à 100 Ω, un buzzer retentit également. **Il est absolument interdit de contrôler la continuité dans les circuits traversés par le courant électrique.**

Test des transistors

Régler le commutateur de plage de mesure sur la position marquée du symbole hFE (mesure du facteur de gain du transistor). En fonction du type de transistor, on le connecte à la borne marquée par PNP ou NPN, en prenant soin de placer les fils du transistor aux endroits marqués avec les lettres E - émetteur, B - base, C - collecteur. Si le transistor fonctionne et que la connexion est correcte, le résultat de la mesure du facteur d'amplification est lu sur l'écran. **Il est absolument interdit de tester les transistors à travers lesquels circule le courant électrique.**

Mesure de température

Insérez les extrémités des fils du thermocouple dans les bornes INPUT et COM. Réglez le sélecteur de compteur sur la position °C / °F. Appliquer le thermocouple sur l'objet à mesurer. Le thermocouple fourni avec le produit permet de mesurer une température uniquement jusqu'à 250 °C. Pour mesurer des températures plus élevées, un thermocouple doit être ajouté pour mesurer des températures plus élevées. Utiliser des thermocouples de type K. Avec la touche SELECT/HOLD/* vous pouvez sélectionner l'unité de mesure °C ou °F.

Mesure de fréquence

Insérez les câbles de mesures dans les bornes marquées INPUT et COM. Sélectionner la mesure de fréquence à l'aide de la touche FUNC, l'afficheur affiche le symbole « Hz ». Lire le résultat de la mesure sur l'afficheur. En cas de mesure de fréquence, la tension du signal mesuré doit être comprise entre 1 V rms, valeur efficace et 20 V rms, valeur efficace. Lors de la mesure d'un signal avec une tension supérieure à 20 V rms, valeur efficace, la précision de mesure se situe en dehors de la plage indiquée dans le tableau.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Essuyez l'appareil de mesure avec un chiffon doux. Les saletés plus importantes peuvent être enlevées avec un chiffon légèrement humide. Ne pas immerger le produit dans l'eau ou tout autre liquide. Ne pas utiliser de solvants, d'agents corrosifs ou abrasifs pour le nettoyage. Veillez à ce que les contacts de l'appareil de mesure et les câbles de mesure restent propres. Nettoyer les contacts des câbles de mesure avec un chiffon légèrement imbibé d'alcool isopropylique. Pour nettoyer les contacts de l'appareil de mesure, éteignez-le et retirez la pile. Retournez l'appareil de mesure et secouez-le doucement pour que de plus grosses saletés se détachent des bornes de l'appareil de mesure. Tremper légèrement un coton tige dans de l'alcool isopropylique et nettoyer chaque contact. Attendez que l'alcool s'évapore, puis installez la pile. L'appareil de mesure doit être entreposé dans un endroit sec, dans l'emballage fourni.

CARATTERISTICHE DELLO STRUMENTO

Il misuratore multifunzione è uno strumento di misura digitale progettato per misurare diverse grandezze elettriche o fisiche. Il misuratore ha un involucro di plastica, un display a cristalli liquidi, un commutatore di fondo scala / unità di misura. Nell'involucro sono installate le prese di misura. Lo strumento è dotato di cavi di misura terminati con le spine. Lo strumento viene venduto senza batteria di alimentazione.

Prima di iniziare i lavori con il misuratore leggere il presente manuale d'uso e conservarlo.

ATTENZIONE! Il misuratore offerto non è uno strumento di misura ai sensi della legge "Legge sulla metrologia".

DATI TECNICI

Display: LCD a 3 1/2 digit con lettura massima: 1999

Frequenza di campionamento: circa 2 volte al secondo

Contrassegni di sovraccarico: visualizzato il simbolo "OL"

Indicatore di polarità: visualizzazione del simbolo "-" prima del risultato della misurazione

Batteria: 6F22; 9 V

Fusibile: 20A/600V

Temperatura di lavoro: 0+40°C; umidità relativa <75%

Temperatura di stoccaggio: -10°C + +50°C; umidità relativa <85%

Dimensioni esterne: 189 x 89 x 55 mm

Peso (senza batterie): 250 g

ATTENZIONE! È vietata la misurazione di valori elettrici superiori al fondo scala del misuratore.

Corrente alternata		
$f_{IN} = 40 \pm 1000\text{Hz}$		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
20 mA	0,01 mA	$\pm(0,8\% + 5)$
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,5\% + 3)$

Protezione da sovraccarico: fusibile 20A/600 V; portata 20 A: misurazione della corrente > 5A, tempo di misurazione < 10 s in intervalli > 15 min.

Resistenza		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
200 Ω	0,1 Ω	
2 kΩ	1 Ω	
20 kΩ	10 Ω	
200 kΩ	0,1 kΩ	
2 MΩ	1 kΩ	$\pm(1,5\% + 5)$
20 MΩ	10 kΩ	$\pm(2,5\% + 5)$

Protezione da sovraccarico 600 V c.c./c.a.

Capacità (fondo scala automatico)		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
20 nF - 20 mF	0,001 nF - 0,001 mF	$\pm(8\% + 5)$

La precisione non tiene conto dell'errore causato dalla capacità del misuratore e dei cavi di misura. Per le portate $\leq 200\text{nF}$ sottrarre dal risultato la capacità del misuratore e dei cavi di misura.

Frequenza (fondo scala automatico)		Test dei diodi
Fondo scala	Precisione	Condizioni di misura
0 - 60 MHz	$\pm(1,0\% + 5)$	$U_R = 1,5\text{V}$
Intervallo di tensione del segnale d'ingresso 1 V rms $\div 20\text{V rms}$; Protezione da sovraccarico 250 V c.c./c.a.		Protezione da sovraccarico 250 V c.c./c.a.

Temperatura		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
-40°C $\div +1000^\circ\text{C}$	1°C	
-40°C $\div +1832^\circ\text{C}$	1°F	$\pm(3\% + 4)$

Protezione da sovraccarico 250 V c.c./c.a. La precisione non include l'errore della termocoppia. La precisione dichiarata è valida per le variazioni di temperatura ambiente non superiori a $\pm 1^\circ\text{C}$. Se la temperatura ambiente cambia di $\pm 5^\circ\text{C}$, la precisione indicata viene raggiunta dopo un'ora.

Test dei transistor	
Fondo scala	hFE
hFE	$0 \sim 1000$
Condizioni di misura $I_B = 2\mu\text{A}$; $U_{CE} = 1\text{V}$	

Precisione: \pm (percentuale sul fondo scala + peso della cifra meno significativa)

UTILIZZO DEL MULTIMETRO

ATTENZIONE! Per garantire la protezione contro il rischio di folgorazione prima di aprire l'involucro dello strumento, scollegare i cavi di misura e spegnere il misuratore.

Istruzioni di sicurezza

Non utilizzare lo strumento in un ambiente con un tasso di umidità troppo elevato, in presenza di vapori tossici o infiammabili, in un'atmosfera esplosiva. Prima di ogni utilizzo controllare lo stato del misuratore e dei cavi di misura; se si notano dei difetti, non iniziare a lavorare. Sostituire i cavi danneggiati con cavi nuovi privi di difetti. In caso di dubbi contattare il produttore. Durante la misurazione del cavo, tenere i terminali di misura esclusivamente per la

Tensione alternata		
$R_{IN} = 10\text{M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \pm 1000\text{Hz}$		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
2 V	0,1 mV	
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	
600 V	0,1 V	$\pm(1,0\% + 8)$
Protezione da sovraccarico: 600 V		

Corrente continua		
$U_{AB} \leq 400\text{mV}$		
Fondo scala	Risoluzione	Precisione
200 μA	0,1 μA	
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
20 A	0,01 A	$\pm(1,2\% + 8)$
Protezione da sovraccarico: fusibile 20A/600 V; portata 20 A: misurazione della corrente > 5A, tempo di misurazione < 10 s in intervalli > 15 min.		

parte isolata. Non toccare con le dita i punti di misura o le prese di misura inutilizzate. Prima di modificare il valore misurato scollegare i cavi di misura. Non procedere mai ai lavori di manutenzione senza essersi assicurati che i cavi di misura siano stati scollegati dallo strumento e che il misuratore stesso sia stato spento.

Sostituzione della batteria

Il multimetro richiede un'alimentazione a batteria, il numero e il tipo delle batterie sono specificati nei dati tecnici. Si raccomanda di utilizzare batterie alcaline. Per installare la batteria, aprire l'involucro dello strumento o il coperchio del compartimento batterie situato sul lato inferiore del misuratore. Prima di accedere al compartimento batterie, potrebbe essere necessario sfilarlo il coperchio dell'involucro del misuratore. Collegare la batteria secondo i simboli dei morsetti, chiudere il coperchio dell'involucro o del compartimento batterie. Se appare il simbolo della batteria, le batterie devono essere sostituite con batterie nuove. Per garantire la precisione delle misurazioni, si raccomanda di sostituire la batteria il più presto possibile dopo la comparsa del simbolo della batteria.

Sostituzione del fusibile

Nello strumento è utilizzato un fusibile per apparecchi a intervento rapido. In caso di danni, sostituire il fusibile con uno nuovo con i parametri elettrici identici. A tal fine, aprire l'involucro del misuratore, seguendo la stessa procedura come nel caso di sostituzione della batteria, e sostituire il fusibile con uno nuovo nel rispetto delle norme di sicurezza.

Accensione e spegnimento del misuratore

Impostando il commutatore di fondo scala nella posizione OFF, il misuratore si spegnerà. Le altre posizioni del commutatore attivano il misuratore e consentono la selezione della grandezza da misurare e del suo intervallo. Lo strumento è dotato della funzione di autospegnimento in caso di inattività da parte dell'utente. Dopo circa 15 minuti di inattività, il misuratore si spegnerà automaticamente. In questo modo si riduce il consumo della batteria. Circa un minuto prima di spegnere l'alimentazione, l'utente sarà avvisato da un segnale acustico e da un diodo lampeggiante situato sotto il display LCD. L'alimentazione elettrica dello strumento verrà ripristinata dopo aver premuto il pulsante SELECT/HOLD*. All'accensione, lo strumento visualizza il simbolo APO, il che significa che funziona in modalità di spegnimento automatico in caso di inattività da parte dell'utente.

Pulsante SELECT/HOLD*

Il pulsante consente di selezionare manualmente il fondo scala quando si utilizzano le grandezze misurabili all'interno del fondo scala automatico, di selezionare la grandezza in caso di impostazioni descritte più volte oppure di salvare sul display il valore misurato in caso di misurazioni all'interno del fondo scala selezionati tramite il selettori. Premendo il pulsante si garantisce che il valore attualmente visualizzato rimanga sul display, anche dopo che la misurazione è stata completata. Premere nuovamente il pulsante per tornare alla modalità di misurazione. Il funzionamento della funzione è indicato sul display del misuratore dalla scritta "HOLD". Tenere premuto il pulsante per circa 2 secondi provocando l'illuminazione del display dello strumento. La retroilluminazione si spegne automaticamente dopo alcuni secondi.

Collegamento dei cavi di prova

Se le spine dei cavi sono dotati di coperture, prima di collegarli alle prese occorre rimuovere tali coperture. Collegare i cavi secondo le istruzioni del manuale. Quindi rimuovere le coperture della parte di misura (se presente) e iniziare le misurazioni.

ESECUZIONE DELLE MISURAZIONI

A seconda della posizione del commutatore di fondo scala, sul display sono visualizzate tre cifre. Se la batteria deve essere sostituita, il multimetro lo indica visualizzando il simbolo della batteria sul display. Se sul display prima del valore misurato appare il segno

"-", significa che il valore misurato ha la polarità inversa rispetto al collegamento del misuratore. Se sul display appare solo il simbolo di sovraccarico, significa che il campo di misura è stato superato e in tal caso il campo di misura deve essere cambiato in uno più alto. Se il valore misurato non è noto, impostare il campo di misura più alto e ridurlo dopo la lettura del valore misurato. La misurazione di piccole grandezze in un campo di misura elevato presenta il più elevato errore di misurazione.

Se il selettori è impostato per misurare la corrente alternata o la tensione alternata, viene visualizzato il simbolo T-RMS. Ciò significa che viene misurato il vero valore effettivo dell'andamento variabile. Se si misura l'andamento non sinusoidale, viene indicato il valore effettivo reale di tale andamento. Prestare particolare attenzione quando si fanno le misurazioni col massimo campo di tensione per evitare scosse elettriche.

ATTENZIONE! Non permettere che il campo di misura del misuratore sia inferiore al valore misurato. Questo può causare danni al misuratore e scosse elettriche.

Il corretto collegamento dei cavi:

Cavo rosso alla presa contrassegnata con INPUT o mA o 10A
Cavo nero alla presa contrassegnata con COM

Per ottenere la massima precisione di misura possibile, devono essere garantite le condizioni di misura ottimali. Temperature ambiente situate nell'intervallo tra 18° C e 28° C e umidità relativa dell'aria <75%

Esempio di determinazione della precisione

Precisione: \pm (percentuale sul fondo scala + peso della cifra meno significativa)

Misurazione della tensione continua: 1,396 V

Precisione: $\pm(0,8\% + 5)$

Calcolo dell'errore: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Risultato della misurazione: $1,396 \text{ V} \pm 0,016 \text{ V}$

Misurazione della tensione

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM. Posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della tensione continua o della tensione alternata. Collegare i cavi di misura in parallelo al circuito elettrico e leggere il risultato della misurazione della tensione. Non misurare mai una tensione superiore al campo di misura massimo. Questo può causare danni al misuratore e scosse elettriche.

Misurazione dell'intensità di corrente

A seconda del valore atteso della corrente misurata, collegare i cavi di misura alle prese mA e COM o alle prese 20A e COM. Selezionare con la manopola il campo di misura appropriato. L'intensità di corrente massima misurata nella presa mA può essere di 200 mA se la corrente supera i 200 mA, collegare il cavo alla presa 20A. L'intensità massima di corrente misurata nella presa 20A può essere di 20A, ma il tempo di misurazione delle correnti superiori a 2A non deve superare i 15 secondi, dopo di che ci saranno almeno 15 minuti di interruzione prima della misurazione successiva. La presa mA può avere una corrente massima di 200 mA senza limiti di tempo. E vietato superare i valori massimi di correnti e tensioni per una presa specifica. I cavi di misura devono essere collegati in serie al circuito elettrico da provare, con il commutatore selezionare il fondo scala e il tipo di corrente misurata e leggere il risultato della misurazione. Iniziare le misure selezionando per primo il campo di misura massimo. Per ottenere risultati di misurazione più precisi il campo di misura può essere modificato.

Misurazione della resistenza

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM, posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della resistenza. Posizionare i terminali di misura sui morsetti dell'elemento da misurare e leggere il risultato della misura.

razione. Per ottenere risultati di misurazione più precisi, se necessario il campo di misura può essere modificato. **È assolutamente vietato misurare la resistenza degli elementi attraversati da corrente elettrica.** Per misurazioni superiori a 1MΩ, la misurazione può richiedere alcuni secondi prima che il risultato sia stabilizzato, è la risposta normale in caso di misure delle resistenze elevate. Prima di applicare i puntali di misura all'elemento da misurare, sul display viene visualizzato il simbolo di sovraccarico.

Misurazione della capacità

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM, posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione di misurazione della capacità. Assicurarsi che il condensatore sia stato scaricato prima della misurazione. **Non misurare mai la capacità di un condensatore carico, potrebbe causare danni al misuratore e le scosse elettriche.** Quando si misurano condensatori ad alta capacità, la misurazione può richiedere circa 30 secondi prima che il risultato si stabilizzi.

Quando si misurano piccole capacità, per ottenere un risultato più preciso, sottrarre la capacità del misuratore e dei cavi di misura. Quando si misurano capacità maggiori o uguali a 20 mF, il display mostrerà il simbolo "OL".

Test dei diodi

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM e posizionare il selettori sul simbolo di diodo. I terminali di misura vengono applicati ai conduttori dei diodi in senso passante e in senso bloccato. Se il diodo è funzionante e quando è collegato in senso passante, possiamo leggere il calo di tensione su tale diodo espresso in mV. Se il diodo è collegato in senso bloccato, il display visualizzerà il simbolo di sovraccarico. I diodi funzionanti sono caratterizzati da una bassa resistenza in senso passante e di una resistenza elevata in senso bloccato. **È assolutamente vietato fare i test dei diodi attraversati da corrente elettrica.**

Test di conduttività

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate con INPUT e COM. Impostare il selettori sul simbolo di cicalino. Se il misuratore viene utilizzato per misurare la conduttività, il cicalino incorporato emetterà un segnale acustico ogni volta che la resistenza misurata scende sotto i 50 Ω. Nell'intervallo compreso tra 50 Ω e 100 Ω si può anche sentire un segnale acustico. **È assolutamente vietato fare i test di conduttività nei circuiti attraversati da corrente elettrica.**

Test dei transistor

Posizionare il commutatore di fondo scala nella posizione contrassegnata dal simbolo hFE (misurazione del coefficiente di guadagno del transistor). A seconda del tipo di transistor detenuto, collegarlo alla presa contrassegnata da PNP o NPN, avendo cura di posizionare le uscite del transistor nei punti contrassegnati dalle lettere E per emettitore, B per base, C per collettore. Se il transistor funziona e il suo collegamento è corretto, viene letto il risultato della misurazione del coefficiente di guadagno visualizzato sul display. **È assolutamente vietato fare i test dei transistor attraverso attraversati da corrente elettrica.**

Misurazione della temperatura

Collegare le estremità dei cavi della termocoppia alle prese INPUT e COM. Spostare il selettori del misuratore in posizione °C/F. Applicare la termocoppia all'oggetto da misurare. La termocoppia collegata al prodotto consente di misurare fino a 250°C. Per misurare le temperature più elevate, deve essere fornita una termocoppia per la misurazione delle temperature più elevate. Utilizzare le termocoppe di tipo K. Con il tasto SELECT/HOLD/* è possibile selezionare l'unità di misura °C o °F.

Misurazione della frequenza

Collegare i cavi di misura alle prese contrassegnate da INPUT e COM. Selezionare la misurazione della frequenza con il tasto FUNC, sul display sarà visualizzato il simbolo "Hz". Leggere il ri-

sultato della misurazione sul display. In caso di misurazione della frequenza, la tensione del segnale misurato deve essere compresa tra 1 V rms e 20 V rms. Quando si misura un segnale con una tensione superiore a 20 V rms, la precisione della misurazione è al di fuori del fondo scala indicato nella tabella.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

Pulire il misuratore con un panno morbido. Lo sporco più grande dovrebbe essere rimosso con un panno leggermente umido. Non immergere il misuratore in acqua o altri liquidi. Non utilizzare solventi, agenti corrosivi o abrasivi per la pulizia. Mantenere puliti i contatti del misuratore e i cavi di misura. Pulire i contatti dei cavi di misura con un panno leggermente imbevuto di alcool isopropilico. Per pulire i contatti del misuratore, spegnerlo e rimuovere la batteria. Girare lo strumento e scuotere delicatamente in modo che lo sporco più grande fuoriesca dai connettori dello strumento. Immagazzinare leggermente il bastoncino ovattato nell'alcool isopropilico e pulire ogni contatto. Attendere l'evaporazione dell'alcool, quindi installare la batteria. Il misuratore deve essere conservato in un luogo asciutto, nell'imballaggio individuale in cui è stato fornito.

KENMERKEN VAN HET INSTRUMENT

Een multifunctionele stroomtang is een digitaal meetinstrument ontworpen om verschillende elektrische of fysieke grootheden te meten. De stroomtang heeft een kunststof behuizing, een LCD-display, bereik/metring hoeveelheidsschakelaar. In de behuizing zijn meetcontactdozen geïnstalleerd. De stroomtang is uitgerust met meetkabels die zijn voorzien van stekkers. De stroomtang wordt verkocht zonder stroomaccu.

Lees de handleiding voordat u begint met werken met de stroomtang en sla deze op.

LET OP! De stroomtang is geen meetinstrument in de zin van de "Metrologiet".

TECHNISCHE GEGEVENS

Display: LCD 3 1/2 cijfers - maximaal weergegeven resultaat: 1999
Bemonsteringsfrequentie: ca. 2 keer per seconde

Overbelastingsmarkeringen: het symbool "OL" wordt weergegeven.
Polarisatiemarkering: het "-" teken wordt voor het meetresultaat weergegeven

Batterij: 6F22; 9 V

Zekering: 20A/600V

Werktemperatuur: 0 ÷ 40 graden C; bij relatieve vochtigheid <75%

Bewaartemperatuur: -10 graden C ÷ +50 graden C; bij relatieve vochtigheid <85%

Externe afmetingen: 189 x 89 x 55 mm

Gewicht (zonder batterijen): 250 g

LET OP! Het is verboden om elektrische waarden te meten die het maximale meetbereik van de stroomtang overschrijden.

Parameter	Gelijkspanning		
	voor 200 mV bereik: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$; andere bereiken: $R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$	Resolutie	Nauwkeurigheid:
YT-73083	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	±(0,8% + 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	±(1,0% + 5)
	600 V	1 V	
Opmerkingen	Overbelastingsbeveiliging: bereik van 200 mV: 250 V; andere bereiken: 600 V		

Wisselspanning		
$R_{AB} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid:
2 V	0,1 mV	±(1,0% + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	±(1,2% + 8)
600 V	0,1 V	
Overbelastingsbeveiliging: 600 V		

Gelijkstroom		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid
200 μA	0,1 μA	±(1,2% + 3)
2 mA	1 μA	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	
2 A	0,01 A	
Overbelastingsbeveiliging: zekering 20A/600 V; bereik 20 A: stroommeting > 5A, meettijd < 10 sec. in intervallen > 15 min.		

Wisselstroom		
$f_{IN} = 40 \div 1000 \text{ Hz}$		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid
20 mA	0,01 mA	±(0,8% + 5)
200 mA	0,1 mA	±(1,5% + 3)
2 A	0,01 A	
Overbelastingsbeveiliging: zekering 20A/600 V; bereik 20 A: stroommeting > 5A, meettijd < 10 sec. in intervallen > 15 min.		

Weerstand		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid
200 Ω	0,1 Ω	±(1,5% + 3)
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	
20 M Ω	10 k Ω	±(2,5% + 5)
Overbelastingsbeveiliging 600 V d.c./a.c.		

Capaciteit (automatisch bereik)		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)
De nauwkeurigheid houdt geen rekening met de fout die wordt veroorzaakt door de capaciteit van de stroomtang en de meetkabels. Voor bereiken ≤ 200 nF, trek de capaciteit van de stroomtang en de meetkabels af van het resultaat.		

Frequentie (automatisch bereik)		
Toepassingsgebied	Nauwkeurigheid	Diodetest
0 – 60 MHz	±(1,0% + 5)	$U_{DE} = 1 \text{ V}$
Ingangsspanningsbereik: 1 V rms ÷ 20 V rms; Overbelastingsbeveiliging 250 V d.c./a.c.	Overbelastingsbeveiliging 250 V d.c./a.c.	

Temperatuur		
Toepassingsgebied	Resolutie	Nauwkeurigheid
-40 °C ÷ +1000 °C	1 °C	±(3% + 4)
-40 °C ÷ +1832 °C	1 °C	
Overbelastingsbeveiliging 250 V d.c./a.c. De nauwkeurigheid omvat geen thermokoppelfout. De opgegeven nauwkeurigheid geldt voor veranderingen in de omgevingstemperatuur van niet meer dan ± 1 °C. Als de omgevingstemperatuur ± 5 °C verandert, wordt de opgegeven nauwkeurigheid na 1 uur bereikt.		

Transistorstest		
Toepassingsgebied	hFE	
hFE	0 ~1000	
Meetomstandigheden: $U_{BE} = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$		

Nauwkeurigheid: ± % van indicatie + gewicht van het minst significantie cijfer

EXPLOITATIE VAN DE STROOMTANG

LET OP! Om u te beschermen tegen het risico van elektrische schokken voordat u de behuizing van het apparaat open, dient u de meetkabels los te koppelen en de stroomtang uit te schakelen.

Veiligheidsinstructies

Gebruik de stroomtang niet in een omgeving met een te hoge luchtvochtigheid, aanwezigheid van giftige of ontvlambare dampen, in een explosieve atmosfeer. Controleer vóór elk gebruik de toestand van de stroomtang en de meetkabels; als u fouten opmerkt, begin dan niet te werken. Vervang beschadigde kabels door nieuwe die vrij zijn van defecten. In geval van twijfel kunt u contact opnemen met de fabrikant. Houd bij het meten de meetkabels alleen ach-

ter het geïsoleerde deel. Raak geen meetpunten of ongebruikte contactdozen van de stroomtang aan. Ontkoppel de meetkabels voordat u de meetwaarde wijzigt. Voer nooit onderhoudswerkzaamheden uit zonder dat de meetkabels van de stroomtang zijn losgekoppeld en dat de stroomtang zelf is uitgeschakeld.

Vervanging van de batterijen

De stroomtang heeft batterijen nodig, waarvan het aantal en type in de technische gegevens zijn gespecificeerd. Het gebruik van alkalinebatterijen wordt aanbevolen. Om de batterij te plaatsen, opent u de behuizing van het instrument of het deksel van het batterijvak aan de onderkant van de meter. Voordat u toegang verkrijgt tot het batterijvak, kan het nodig zijn om het deksel van de behuizing van de stroomtang af te schuiven. Sluit de batterij aan volgens de markeringen op de aansluitklemmen, sluit de behuizing of het deksel van het batterijvak. Als het batterjsymbool verschijnt, moeten de batterijen worden vervangen door nieuwe batterijen. Omwille van de nauwkeurigheid is het raadzaam om de batterij zo snel mogelijk na het verschijnen van het batterjsymbool te vervangen.

Vervanging van de zekering

Het apparaat maakt gebruik van een zekering met snelle karakteristieken. In geval van schade, de zekering vervangen door een nieuwe zekering met identieke elektrische parameters. Open hier voor de behuizing van de meter, volgens dezelfde procedure als bij het vervangen van de batterij en respecteer de veiligheidsregels, en vervang de zekering door een nieuwe.

De stroomtang in- en uitschakelen

Als u de meetschakelaar in de OFF-stand zet, wordt de stroomtang uitgeschakeld. De overige schakelaarposten activeren de schakelaar en maken de keuze van de te meten grootheid en het bereik mogelijk. De stroomtang heeft een automatische uitschakelfunctie in geval van inactiviteit van de gebruiker. Na ongeveer 15 minuten inactiviteit schakelt de stroomtang automatisch uit. Dit zal het batterieverbruik verminderen. Ongeveer een minuut vóór het uitschakelen van de stroomtoevoer wordt de gebruiker gewaarschuwd door middel van een akoestisch signaal en een knipperende diode onder het LCD-display. De stroomvoorziening van de stroomtang wordt hersteld na het indrukken van de SELECT/HOLD/* knop. Wanneer de stroomtang is ingeschakeld, geeft de stroomtang het APO-symbool weer, wat betekent dat de stroomtang in de automatische uitschakelfunctie werkt in geval van inactiviteit van de gebruiker.

SELECT/HOLD/* knop

De knop wordt gebruikt om handmatig het bereik te selecteren bij metingen van grootheden die binnen het automatische bereik gemeten kunnen worden, om de te meten grootheid te selecteren in het geval van meerdere malen beschreven instellingen, of om de meetwaarde op het display op te slaan in het geval van metingen binnen het bereik dat met behulp van de keuzeknop is geselecteerd. Door op de toets te drukken, blijft de actueel weergegeven waarde op het display staan, ook nadat de meting is voltooid. Druk nogmaals op de knop om terug te keren naar de meetmodus. De werking van de functie wordt op het display van de stroomtang aangegeven met het HOLD-teken. Als u de knop ongeveer 2 seconden lang ingedrukt houdt, wordt het display van de stroomtang verlicht. De achtergrondverlichting wordt na enkele seconden automatisch uitgeschakeld.

Testkabels aansluiten

Als de kabelstekkers zijn voorzien van afdekkingen, moeten deze worden verwijderd voordat de kabels op de contactdozen worden aangesloten. Sluit de kabels aan volgens de instructies in de handleiding. Verwijder vervolgens de afdekkingen van het meetgedeelte (indien aanwezig) en ga verder met de meting.

UITVOEREN VAN DE METINGEN

Afhankelijk van de huidige positie van de bereikschaakelaar worden

drie cijfers op het display weergegeven. Als de batterij moet worden vervangen, geeft de stroomtang dit aan door het batterjsymbool op het display weer te geven. Als het “-” teken op het display verschijnt voor de gemeten waarde, betekent dit dat de gemeten waarde de omgekeerde polarisatie heeft ten opzichte van de meteraansluiting. Als alleen het overbelastingssymbool op het display verschijnt, betekent dit dat het meetbereik is overschreden, in dit geval moet het meetbereik worden gewijzigd in een hoger.

Als de waarde van de meetwaarde niet bekend is, stelt u het hoogste meetbereik in en verlaagt u deze na het aflezen van de meetwaarde. Het meten van kleine hoeveelheden over een groot bereik wordt belast met de grootste meetfout.

Als de keuzeschakelaar van de kraan is ingesteld om wisselstroom of wisselspanning te meten, wordt het T-RMS-symbool weergegeven. Dit betekent dat de werkelijke effectieve waarde van het verloop van de variabele wordt gemeten. Als een niet-sinusvormige golfvorm wordt gemeten, wordt de werkelijke rms-waarde van de golfvorm gegeven. Bij metingen met de hoogste spanning moet bijzondere aandacht worden besteed aan het voorkomen van elektrische schokken.

LET OP! Laat het meetbereik van de stroomtang niet kleiner zijn dan de gemeten waarde. Dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.

De correcte aansluiting van de kabels is:

Rode kabel naar de met INPUT of mA of 10A gemarkeerde aansluiting

Zwart kabel naar de bus met markering COM

Om de hoogst mogelijke meetnauwkeurigheid te bereiken, moeten optimale meetomstandigheden worden gegarandeerd. Omgevingstemperatuur in het bereik van 18 graden C tot 28 graden C en relatieve vochtigheid van de lucht <75%

Voorbeeld van nauwkeurigheidsbepaling

Nauwkeurigheid: \pm (% van indicatie + gewicht van het minst significantie cijfer)

Meting van DC-spanning: 1,396 V

Nauwkeurigheid: $\pm(0,8\% + 5)$

Berekening van de fout: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Meetresultaat: 1,396 V \pm 0,016 V

Voltagemetting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen. Stel de bereiskschakelaar in op de meetpositie van de gelijkspanning of wisselspanning. Sluit de meetkabels parallel aan op het elektrische circuit en lees het spanningsmeetresultaat af. Meet nooit een spanning hoger dan het maximale meetbereik. Dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.

Stroommetting

Sluit, afhankelijk van de verwachte waarde van de gemeten stroom, de meetkabels aan op de mA- en COM-bussen of op de 20A COM-bussen. Selecteer het juiste meetbereik met de knop. De maximale stroom gemeten in de mA-bus kan 200 mA zijn als de stroommeting hoger is dan 200 mA, sluit de kabel aan op de 20A-bus. De in de 20A-contactdoos gemeten maximumstroom mag 20 A bedragen, maar de tijd die nodig is om stromen van meer dan 2 A te meten, mag niet meer dan 15 seconden bedragen, waarna er vóór de volgende meting een onderbreking van ten minste 15 minuten moet zijn. De mA-contactdoos kan worden belast met een maximale stroom van 200 mA zonder tijdslimiet. **Het is verboden om de maximale waarden van stromen en spanningen voor een bepaalde contactdoos te overschrijden.** De meetkabels moeten in serie worden aangesloten op het geteste elektrische circuit, het bereik en type van de gemeten stroom selecteren met behulp van een schakelaar en het meetresultaat aflezen. Begin met het selecteren van het maximale meetbereik. Het meetbereik kan

worden gewijzigd om nauwkeurigere meetresultaten te verkrijgen.

Meting van de weerstand

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsmeting. Plaats de meetpunten op de klemmen van het te meten element en lees het meetresultaat af. Het meetbereik kan worden gewijzigd om nauwkeurigere meetresultaten te verkrijgen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van elementen waar elektrische stroom doorheen stroomt.** Voor metingen groter dan 1MΩ kan het enkele seconden duren voordat het resultaat gestabiliseerd is, dit is de normale respons voor metingen met een hoge weerstand.

Voordat de meetpunten op het werkstuk worden aangebracht, wordt het overbelastingssymbool op het display weergegeven.

Capaciteitsmeting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsmeting. Zorg ervoor dat de condensator ontladen is voor de meting. **Meet nooit de capaciteit van een opgeladen condensator, dit kan leiden tot schade aan de stroomtang en tot elektrische schokken.** Bij het meten van condensatoren met hoge capaciteit kan het ongeveer 30 seconden duren voordat het resultaat gestabiliseerd is.

Bij het meten van kleine capaciteiten, om een nauwkeuriger resultaat te verkrijgen, trekt u de capaciteit van de stroomtang en de meetkabels af. Bij het meten van capaciteiten groter dan of gelijk aan 20 mF, toont het display het symbool "OL".

Diodetest

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen en zet de bereikschaakelaar in de positie van de weerstandsmeting. De meetklemmen worden in de geleidende en barrièrerichting op de diodekabels aangebracht. Als de diode werkt, kunnen we, wanneer de diode in de richting van de doorvoer is aangesloten, de spanningsval op deze diode aflezen, uitgedrukt in mV. Indien aangesloten in de richting van de barrière, toont het display het symbool voor overbelasting*. Efficiënte diodes worden gekenmerkt door een lage weerstand in de geleidende richting en een hoge weerstand in de barrièrerichting. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van dioden waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Geleidingstest

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen. Stel de keuzeschakelaar in op het zoemersymbol. Als destroomtang wordt gebruikt om de geleidbaarheid te meten, zal een ingebouwde zoemer klinken wanneer de gemeten weerstand onder de 50 Ω zakt. In het bereik van 50 Ω tot 100 Ω is ook een zoemergeluid te horen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van dioden waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Transistoritest

Stel de meetbereikschaakelaar in op de positie gemarkeerd met het hFE-symbool (meting van de transistorversterkingsfactor). Afhankelijk van het type transistor worden de transistoruitgangen op de met PNP of NPN gemarkeerde aansluiting aangesloten en worden de transistoruitgangen op plaatsen met de letters E - emitter, B - basis, C - collector geplaatst. Als de transistor werkt en de aansluiting correct is, wordt het resultaat van de versterkingsfactormeting op het display uitgelezen. **Het is absoluut verboden om de weerstand te meten van transistors waar elektrische stroom doorheen stroomt.**

Temperatuurmeling

Sluit de uiteinden van de thermokoppeldraden aan op de INPUT en COM-aansluitingen. Zet de meterkeuzeschakelaar op °C / °F positie. Breng het thermokoppel aan op het te meten object. Het aan het product bevestigde thermokoppel maakt het mogelijk om

tot 250 °C te meten. Voor het meten van hogere temperaturen moet een thermokoppel voor het meten van hogere temperaturen worden meegeleverd. Gebruik thermokoppels van het type K. Met de toets SELECT/HOLD/* kan men de meeteenheid °C of °F selecteren.

Frequentiemeting

Sluit de meetkabels aan op de met INPUT en COM gemarkeerde aansluitingen. Selecteer de frequentiemeting met de FUNC-toets, op het display verschijnt het symbool "Hz". Lees het meetresultaat af op het display. In geval van frequentiemeting moet de spanning van het gemeten signaal in het bereik van 1 V rms tot 20 V rms liggen. Bij het meten van een signaal met een spanning hoger dan 20 V rms ligt de meetnauwkeurigheid buiten het in de tabel aangegeven bereik.

ONDERHOUD EN OPSLAG

Veeg de stroomtang af met een zachte doek. Grottere vervuiling moet met een licht vochtige doek worden verwijderd. Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof. Gebruik geen oplosmiddelen, bijtende of schurende middelen voor het reinigen. Zorg ervoor dat de contacten van de stroomtang en de meetkabels schoon blijven. Reinig de contacten van de meetkabels met een isopropylalcohol gedrenkte doek. Om de contacten van de stroomtang te reinigen, schakelt u de stroomtang uit en verwijder u de batterij. Draai de stroomtang om en schud hem voorzichtig zodat er groter vuil uit de aansluitingen van de stroomtang ontsnapt. Week een wattenaafje licht doordrenkt met isopropylalcohol en maak elk contact schoon. Wacht tot de alcohol verdampft en plaats vervolgens de batterij. De stroomtang moet worden opgeslagen in een droge ruimte in de bijgeleverde eenhedenverpakking.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο μετρητής πολλών χρήσεων είναι μια ψηφιακή συσκευή που προσφέρεται για εκτελεστή μετρήσεων διαφορετικών ηλεκτρικών ή φυσικών μεγεθών. Ο μετρητής διαθέτει πλαστικό περίβλημα, οδηγό με υγρός κρυστάλλους, διακόπτη εναλλαγής φασμάτων / μεγεθών μέτρησης. Στο περίβλημα έχει εγκατεστημένες υποδοχές μέτρησης. Ο μετρητής διαθέτει καλώδια μέτρησης με φις στις άκρες τους. Ο μετρητής πιωλείται χωρίς τη μπαταρία τροφοδοσίας.

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, πρέπει να διαβάσετε όλες τις οδηγίες χρήσης και να τις φυλάξετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ο προσφερόμενος μετρητής δεν είναι συσκευή μέτρησης με την έννοια του νόμου «Δίκαιο πέρι μετρήσεων».

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οθόνη: LCD 3 1/2 ψηφιακό - μέγιστο προβαλλόμενο αποτέλεσμα: 1999 Συχνότητα δειγματοληψίας: περίπου 2 φορές ανά δευτερόλεπτο Επισήμανση υπερφόρτωσης: προβάλλεται το σύμβολο «OL»

Επισήμανση πολιτικότητας: προβάλλεται το σύμβολο «->» πριν από το αποτέλεσμα μέτρησης
Μπαταρία: 6F22; 9 V
Ασφάλεια: 20A/600V

Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 + 40 βαθμοί Κελσίου σε σχετική υγρασία <75%

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10 βαθμοί Κελσίου +50 βαθμοί Κελσίου σε σχετική υγρασία <85%

Εξωτερικές διαστάσεις: 189 x 89 x 55 mm
Βάρος (χωρίς μπαταρία) 250 g

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαγορεύεται η μέτρηση των ηλεκτρικών μεγεθών που υπερβαίνουν το μέγιστο φάσμα μέτρησης της συσκευής.

Παράμετρος	Συνεχής τάσης		
	φάσμα 200 mV: $R_{IN} > 5 \text{ M}\Omega$	Υπόλοιπα φάσματα: $R_{IN} > 10 \text{ M}\Omega$	Ακρίβεια
YT-73083	Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
	200 mV	0,1 mV	±(0,8% + 5)
	2 V	1 mV	±(0,8% + 3)
	20 V	10 mV	
	200 V	0,1 V	±(1,0% + 8)
	600 V	1 V	
Παραπτηρήσεις	Προστασία από υπερφόρτωσης: φάσμα 200 mV: 250 V. Υπόλοιπα φάσματα: 600 V		

Εναλλασσόμενη τάση		
$R_{IN} = 10 \text{ M}\Omega$; $f_{IN} = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
2 V	0,1 mV	±(1,0% + 8)
20 V	1 mV	
200 V	10 mV	±(1,2% + 8)
600 V	0,1 V	
Προστασία από υπερφόρτωση: 600 V		

Συνεχές ρεύμα		
$U_{AB} \leq 400 \text{ mV}$		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
200 μ A	0,1 μ A	±(1,2% + 3)
2 mA	1 μ A	
20 mA	0,01 mA	
200 mA	0,1 mA	±(1,2% + 8)
20 A	0,01 A	

Προστασία από υπερφόρτωση: ασφάλεια 20A/600V. Φάσμα 20 A: Μέτρηση ρεύματος > 5A, χρόνος μέτρησης < 10 δευτερόλεπτα. σε διαστήμα > 15 λεπτά

Εναλλασσόμενο ρεύμα		
$f_{IN} = 40 + 1000 \text{ Hz}$		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
20 mA	0,01 mA	±(0,8% + 5)
200 mA	0,1 mA	±(1,5% + 3)
20 A	0,01 A	±(1,5% + 3)

Προστασία από υπερφόρτωσης: ασφάλεια 20A/600 V. Φάσμα 20 A: Μέτρηση ρεύματος > 5A, χρόνος μέτρησης < 10 δευτερόλεπτα. σε διαστήμα > 15 λεπτά

Αντίσταση		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
200 Ω	0,1 Ω	±(1,5% + 3)
2 k Ω	1 Ω	
20 k Ω	10 Ω	
200 k Ω	0,1 k Ω	
2 M Ω	1 k Ω	±(1,5% + 5)
20 M Ω	10 k Ω	±(2,5% + 5)

Προστασία από υπερφόρτωσης 600 V d.c./a.c.

Χωρητικότητα (αυτόματο φάσμα)		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
20 nF – 20 mF	0,001 nF – 0,001 mF	±(8% + 5)
Η ακρίβεια δεν λαμβάνει υπόψη τη λάθος που προκαλούνται από τη χωρητικότητα του μετρητή και των καλωδίων μέτρησης Για τα φάσματα ≤ 200 nF από το αποτέλεσμα πρέπει να αφαιρεθεί η χωρητικότητα του μετρητή και των καλωδίων μέτρησης		
Συχνότητα (αυτόματο φάσμα)		Δοκιμή διόδων
Φάσμα	Ακρίβεια	Συνθήκες μέτρησης
0 – 60 MHz	±(1,0% + 5)	$U_R = 1,5 \text{ V}$
Φάσμα τάσης στο σήματος εξόδου: 1 V rms + 20 V πμς. Προστασία από υπερφόρτωση 250 V d.c./a.c.		Προστασία από υπερφόρτωση 250 V d.c./a.c.

Θερμοκρασία		
Φάσμα	Διακριτική ικανότητα	Ακρίβεια
-40 °C + 1000 °C	1 °C	±(3% + 4)
-40 °C + 183 °C	1 °F	
Προστασία από υπερφόρτωση 250 V d.c./a.c. Η ακρίβεια δεν περιέχει το λάθος του θερμοστοιχείου. αναφερόμενη ακρίβεια ισχύει για τις αλλαγές θερμοκρασίας περιβάλλοντος μεγαλύτερες από ± 1 °C, σε περίπτωση αλλαγών θερμοκρασία περιβάλλοντος ± 5 °C – η αναφερόμενη ακρίβεια επιπτωχάνεται μετά από 1 ώρα.		

Δοκιμή τρανζίστορ		
Φάσμα		hFE
hFE		0 ~1000
Συνθήκες μέτρησης $I_B = 2 \mu\text{A}$; $U_{CE} = 1 \text{ V}$		

Ακρίβεια ± % ενδείξεις – βάρος του ελάχιστα σημαντικού ψήφου

ΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Με σκοπό την προστασία από κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, πριν ανοίξετε το περίβλημα της συσκευής πρέπει να αποσυνδέσετε από αυτή τα καλώδια μέτρησης και να απενεργοποιήσετε το μετρητή.

Οδηγίες ασφαλείας

Μην εργάζεστε με το μετρητή σε ατμόσφαιρα που έχει υπερβολική υγρασία, όπου υπάρχουν τοξικοί ή εύφλεκτοι ατμοί, ή σε εκρηκτική ατμόσφαιρα. Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε την κατάσταση του μετρητή και των καλωδίων μέτρησης και σε περίπτωση που παρατηρήσετε οποιαδήποτε βλάβη δεν επιτρέπεται να αρχίσετε τη χρήση.

Πρέπει να αντικαταστήσετε τα χαλασμένα καλώδια με καινούρια. Σε περίπτωση οποιασδήποτε αμφιβολίας πρέπει να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή. Κατά τη μέτρηση κρατάτε τις άκρες μέτρησης πάνωντας μόνο το μονωμένο μέρος τους. Μην αγγίζετε μα τα δάκτυλα σας τα σημεία μέτρησης ή τις υποδοχές μέτρησης που δεν χρησιμοποιούνται. Πριν από την αλλαγή του προς μέτρηση μεγέθους πρέπει να αποσυνδέετε τα καλώδια μέτρησης. Γιατί μην ξεκινάτε εργασίες συντήρησης χωρίς να βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια μέτρησης έχουν αποσυνδεθεί από το μετρητή και ότι ο ίδιος ο μετρητής είναι απενεργοποιημένος.

Αντικατάσταση μπαταριών

Το πολύμετρο απαιτεί την τροφοδοσία από τις μπαταρίες των οποίων ο αριθμός και ο τύπος περιλαμβάνονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά της συσκευής. Προτείνεται να χρησιμοποιείτε αλκαλικές μπαταρίες. Με σκοπό να συναρμολογήσετε τις μπαταρίες πρέπει να ανοίξετε το περιβλήμα της συσκευής ή το κάλυμμα της θήκης μπαταριών που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής. Πριν αποκτήσετε πρόβαση στη θήκη μπαταριών πιθανώς πρέπει να αποσύρετε το προστατευτικό του περιβλήματος του μετρητή. Συνδέστε τη μπαταρία ανάλογα με τις επισημάσεις των επαφών, κλείστε το περιβλήμα ή το κάλυμμα της θήκης μπαταριών. Αν προβλέθει το σύμβολο μπαταρίας αυτό σημαίνει ότι πρέπει να αντικαταστήσετε τη μπαταρία με μια καινούρια. Λόγω της ακρίβειας των μετρήσεων, προτείνεται η αντικατάσταση της μπαταρίας το συντομότερο δυνατό από τη στιγμή προβολής του συμβόλου μπαταρίας.

Αντικατάσταση ασφαλείας

Η συσκευή διαθέτει την ασφάλεια τίχης με τα χαρακτηριστικά ταχύτητας. Σε περίπτωση βλάβης της, αντικαταστήστε την ασφάλεια με μια καινούρια που έχει τις ίδιες τεχνικές παραμέτρους. Προκειμένου να το κάνετε ανοίξτε το περιβλήμα του μετρητή, ακολουθώντας τις οδηγίες αντικατάστασης μπαταρίας και τηρώντας τους κανονισμούς ασφαλείας αντικαταστήστε την ασφάλεια με μια καινούρια.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση μετρητή

Η θέση του διακόπτη εναλλαγής μετρήσεων στη θέση με την επισήμανση OFF προκαλεί την απενεργοποίηση του μετρητή. Οι υπόλοιπες θέσεις του διακόπτη εναλλαγής του ενεργοποιούν και επιτρέπουν την επιλογή του μεγέθους υπό μέτρηση και του φάσματος του. Ο μετρητής διαθέτει τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησής της περίπτωσης θέσης παραμέτρου. Πρεπόντας στην επιλογή του μετρητή πρέπει να αποκυρώσετε την ασφάλεια με το αποκυρωτικό σήμα και το φως της διόδου που αναβοσθήνει και βρίσκεται κάτω από την οθόνη LCD. Η επαναφορά της τροφοδοσίας του μετρητή γίνεται όταν πατάτε το κουμπί SELECT/HOLD*. Μετά από την ενεργοποίηση του μετρητή προβάλλεται το σύμβολο APO και αυτό σημαίνει ότι λειτουργεί με τον τρόπο αυτόματης απενεργοποίησης της τροφοδοσίας σε περίπτωση αδράνειας εκ μέρους του χρήστη.

Κουμπί SELECT/HOLD*

Το κουμπί χρησιμοποιείται για χειροκίνητη επιλογή του φάσματος σε περίπτωση που χρησιμοποιείται τα μεγέθη η μέτρηση των οποιων επιπρέπειται να γίνει σε αυτόματο τρόπο, επιπρέπειται η επιλογή του μεγέθους μέτρησης σε περίπτωση ρυθμίσεων που περιγράφονται πολλές φορές ή για αποθήκευση στην οθόνη της μετρούμενης τιμής σε περίπτωση των μετρήσεων μέσα στα φάσματα που επιλέγονται με χρήση του διακόπτη επιλογής-εναλλαγής. Πατώντας το κουμπί η τρέχουσα προβαλλόμενη τιμή παραμένει στην οθόνη, οικόπει και μετά τη μέτρηση. Με σκοπό την επιστροφή στον τρόπο μέτρησης πρέπει να πατήσετε το κουμπί ξανά. Η δράση των λειτουργιών επισημαίνεται στην οθόνη του μετρητή με το σύμβολο «HOLD». Πατώντας και κρατώντας το κουμπί κατά περίπου 2 δευτερόλεπτα προκαλεί φωτισμό της οθόνης του μετρητή. Ο φωτισμός σήμερινα αυτόματα όταν περάσουν κάποια δευτερόλεπτα.

Σύνδεση καλωδίων δοκιμής

Αν τα φίς των καλωδίων είναι εξοπλισμένα με καλύμματα, πρέπει

να τα αποσυναρμολογήσετε πριν από τη σύνδεση των καλωδίων στις υποδοχές. Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στις οδηγίες χρήσης. Στη συνέχεια βγάλτε τα προστατευτικά του μέρους που μετράει (αν υπάρχουν) και πραγματοποιήστε τις μετρήσεις.

ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Ανάλογα με την τρέχουσα τοποθεσία του διακόπτη εναλλαγής των φασμάτων, στην οθόνη προβάλλονται τρία ψηφία. Οποτε υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης μπαταριών, το πολύμετρο προεδοποιεί για αυτήν την προβάλλοντας το σύμβολο μπαταριάς στην οθόνη. Σε περίπτωση που στην οθόνη πριν από τη μετρούμενο μεγέθος προβάλλεται το σύμβολο «-», αυτό σημαίνει ότι το μετρούμενο μεγέθος έχει την αντιστροφή πολικότητα σε σχέση με τη σύνδεση του μετρητή. Σε περίπτωση που στην οθόνη προβάλλεται μόνο το σύμβολο υπερόρθωσης, αυτό σημαίνει υπέρβαση του φάσματος μέτρησης και σε αυτή την περίπτωση πρέπει να αλλάξετε το φάσμα μέτρησης για ένα υψηλότερο.

Αν δεν είναι γνωστή η τιμή του μετρούμενου μεγέθους, πρέπει να προγραμματίστε υψηλότερο φάσμα μέτρησης και να το μειώσετε αφού αναγνωρίστε την τιμή μέτρησης. Η μέτρηση μικρών μεγεθών στο υψηλό φάσμα επιβαρύνεται με μεγαλύτερο λάθος μέτρησης. Αν ο διακόπτης επιλογής είναι προγραμματισμένος στη μέτρηση του ρεύματος ή της εναλλασσόμενης τάσης, προβάλλεται το σύμβολο T-RMS. Αυτό σημαίνει ότι μετράει τη πραγματική αποτελεσματική τιμή της εναλλασσόμενη πορείας. Αν στη μέτρηση υπάγεται η πορεία με το χαρακτηριστικό διαφορετικό από το μητρούμενος, προβάλλεται η πραγματική αποτελεσματική τιμή αυτής της πορείας. Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά τις μετρήσεις στο υψηλότερο φάσμα τάσεων, με σκοπό να αποφύγετε τον κίνδυνο λεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Το φάσμα μέτρησης του μετρητή δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερο από το μετρούμενο μέγεθος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει καταστροφή του μετρητή και λεκτροπληξία.

Η σωστή σύνδεση των καλωδίων είναι ως εξής:

Κόκκινο καλώδιο στην υποδοχή με την επισήμανση INPUT ή mA ή 10A
Μάρμηρο καλώδιο στην υποδοχή με την επισήμανση COM

Με σκοπό να λάβετε όσο μεγαλύτερη ακρίβεια μέτρησης, πρέπει να εξασφαλίστε τις ιδιαίτερες συνθήκες μέτρησης. Θερμοκρασία περιβάλλοντος εντός φάσματος από 18 θαβμούς C do 28 st. Κελσίου και η σχετική υγρασία αέρος <75 %

Παράδειγμα ορισμού ακρίβειας

Ακρίβεια ± (% ένδειξης + βάρος λιγότερα σημαντικού ψήφους)

Μέτρηση συνεχούς τάσης: 1,396 V

Ακρίβεια ± (0,8% + 5)

Υπολογισμός λαθούς: $1,396 \times 0,8\% + 5 \times 0,001 = 0,011168 + 0,005 = 0,016168$

Αποτέλεσμα μέτρησης: 1,396 V ± 0,016 V

Μέτρηση τάσης

Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM. Θέστε το διακόπτη εναλλαγής φασμάτων στη θέση μέτρησης της συνεχούς τάσης ή της εναλλασσόμενη τάσης. Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης παράλληλα στο ηλεκτρικό κύκλωμα με αναγνώριστε το αποτέλεσμα μέτρησης της τάσης. Ποτέ μη μετράτε την τάση που είναι μεγαλύτερη από το μέγιστο φάσμα μέτρησης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει καταστροφή του μετρητή και λεκτροπληξία.

Μέτρηση έντασης ρεύματος

Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM. Θέστε το διακόπτη εναλλαγής φασμάτων στη θέση μέτρησης της έντασης. Συνέδεστε τα καλώδια μέτρησης στην υποδοχή 20A και COM. Με τον περιστρέφομενο διακόπτη επιλέγετε το κατάλληλο φάσμα μέτρησης. Η μένιστρη ένταση στο μετρούμενο φέύματος στην υποδοχή mA μπορεί να ανέλθει

στα 200 mA και σε περίπτωση του ρεύματος που είναι μεγαλύτερο από 200 mA, πρέπει να συνδέσετε τα καλώδια στην υποδοχή 20A. Η μέγιστη έντασης του μετρούμενου ρεύματος στην υποδοχή 20A μπορεί να ανέλθει στα 20A, αλλά η διάρκεια μέτρησης των ρευμάτων μεγαλύτερων των 2 A δεν επιτρέπεται να υπερβεί τα 15 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια πρέπει να γίνει ένα διάλειμμα του λαζαχίστων για 15 δευτερόλεπτα πριν από την επόμενη μέτρηση. Η υποδοχή mA μπορεί να επιβαρυνθεί με το μέγιστο ρεύμα 200 mA χωρίς χρονικούς περιορισμούς. Απαγορεύεται να υπερβείτε τις μέγιστες τιμές ρευμάτων και τάσεων σε όχεση με τη συγκεκριμένη υποδοχή. Πρέπει να συνδέσετε εν σειρά τα καλώδια μετρήσαντα με το εξεταζόμενο ηλεκτρικό κύκλωμα, να επιλέγετε το φάσμα και το είδος του μετρούμενου ρεύματος με χρήση των διακοπών εναλλαγής και να αναγνωρίζετε το αποτέλεσμα μέτρησης. Πρέπει να ξεκινήσετε τις μετρήσεις από την επιλογή του μέγιστου φάσματος μέτρησης. Με ακούτο να λάβετε ακριβέστερα αποτελέσματα μέτρησης, μπορείτε να αλλάξετε το φάσμα μέτρησης.

Μέτρηση αντίστασης

Συνέδεται τα καλούδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM, θέτει το διακόπτη εναλλαγής στη θέση μέτρησης της αντίστασης. Θέτετε τις μύτες μέτρησης στους επαφές του μετρύουμενου εξαρτήματος και αναγνωρίζετε το αποτέλεσμα μέτρησης. Με σκοπό να λάβετε ακριβότερα αποτελέσματα μέτρησης, οπότε πρέπει να αρχίσετε αλλάζετε το φάσμα μέτρησης. **Απαγορεύεται** πλήρως η μέτρηση έντασης εξαρτημάτων μέσω των οποίων ρέει το ηλεκτρικό ρέμα. Για τη μέτρηση των μεγαλύτερων από 1ΜΩ η μέτρηση μπορεί να διακρέεται κάποια δευτερόλεπτα πριν σταθεροποιηθεί το αποτέλεσμα και αυτό είναι κανονική αντίδραση σε περίπτωση μέτρησης μεγάλων αντιστάσεων. Πριν ποτε θέτετε τις μύτες μέτρησης στο μετρύουμενο εξάρτημα, στην οδόντη προβάλλεται το σύμβολο υπερφόρτωσης.

Μέτρηση χωρητικότητας

Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM, ποτοθείτε το διακόπτη εναλλαγής στη θήση μέτρησης της χωρητικότητας. Βεβαιωθείτε ότι ο πυκνωτής έχει αποφορτιστεί πριν από τη μέτρηση. Ποτέ μην μετάρτε τη χωρητικότητα ενός φορτισμένου πυκνωτή γιατί αυτό μπορεί να βλάψει το μετρητή και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Σε περίπτωση μέτρησης των πυκνωτών μέγιστης χωρητικότητας η μέτρηση μπορεί να διαρκέσει περίπου 30 δευτερόλεπτα πριν σταθεροποιηθεί το αποτέλεσμα.

Σε περίπτωση μέτρησης μικρών χωρητικοτήτων, με σκοπό να λάβετε ποι ακριβές αποτέλεσμα, πρέπει να αφαιρέστε τη χωρητικότητα του μετρητή και των καλωδίων μέτρηση. Σε περίπτωση μέτρησης της χωρητικότητας μεγαλύτερης ή ισας τα 20 mF, η οδόντωση θα πάρει το τύπωμα “Ω”.

Annexure E of Schedule

Δοκιμή οδούν
Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM , θέστε το διακόπτη εναλλαγή στο σύμβολο δί-
όδου. Τοποθετήστε τις μύτες μέτρησης στις εξδόους της δίοδου σύμφωνα με την κατεύθυνση αγωγιμότητας και στην αρρητική κα-
τεύθυνση. Αν η δίοδος λειτουργεί, στη δίοδο που συνδέεται στην
κατεύθυνση διάβασης αναγνωρίζεται την πώση της τάσης σε αυτή
τη δίοδο που εκφράζεται με τα mV. Σε περίπτωση υπερφόρτωσης σε
την αρρητική κατεύθυνση, στην οθόνη προβάλλεται το σύμβολο υπερφόρτωσης*. Οι δίοδοι που λειτουργούν χαρακτηρίζονται με
μικρή αντίσταση στην κατεύθυνση αγωγιμότητας και με μεγάλη
αντίσταση στην αρρητική κατεύθυνση. **Απαγορεύεται** πλήρωση
σε διοδικά διάδικτα μέσα στην αστέρια ως σέρβετα ασφαλτού.

• 6 •

Δοκιμή αγωγόμετρης
Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επισημάνσεις INPUT και COM. Τοποθετήστε το διακόπτη εναλλαγής στη θέση δονήσεων. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε το μετρητή για μέτρηση της αγωγήμπητας, οι εναστατωμένες δονήσεις εκπέμπουν ένα ακουστικό σήμα κάθε φορά που η μετρούμενη αντίσταση πέφει κάτω των 50 Ω. Μέσα στο φάσμα από 50 Ω έως 100 Ω, ακόμη μπορεί να συνέπεται το σύνολο των δονήσεων. Απορροφάντες τηλέφωνα

η δοκιμή της αγωγιμότητας σε κυκλώματα μέσω των οποίων ρέει το ηλεκτρικό ρεύμα.

Δοκιμή τρανζίστορ

Τοποθετήστε το διακόπτη εναλλαγής φασμάτων μέτρησης στη θέση με την επισήμανση HFE (μέτρηση του συντελεστή ενίσχυσης του τρανζίστορ). Ανάλογα με τον τύπο του τρανζίστορ, συνδέστε στην υποδοχή με την επισήμανση PNP ή NPN φροντίζοντας να θέσετε την εισαγωγή του τρανζίστορ στα σημεία με τις εξής εγγυήσεις μάρκες: Ε - πομπούς, Β - βάση, C - συμπλέκτης. Σε περίπτωση ενός τρανζίστορ που λειτουργεί και κατάληξης σύνθετης αναγωρίζετε το αποτέλεσμα μέτρησης του συντελεστή ενίσχυσης του τρανζίστορ στην οθόνη. Απαγορεύεται πλήρως η δύκιμη τρανζίστορ μεσώ των οποίων ρέει το ηλεκτρικό ρεύμα.

Μέτρηση Θερμοκρασίας

Συνδέεται τος άκρος του θερμοστοιχείου στην υπόδοχο INPUT και COM. Θέστε το διακόπτη επιλογής του μετρητή στη θέση °C / °F. Θέστε το θερμοστοιχείο στο μετρύμενο αντικείμενο. Το θερμοστοιχείο που συμπεριλαμβάνεται στο σετ του προϊόντος επιτρέπεται μέτρηση μόνος έως τους 250 °C. Με σκοπό να μετρήσετε μεγαλύτερες θερμοκρασίες πρέπει να ξέρετε το θερμοστοιχείο που προορίζεται μεγαλύτερες θερμοκρασίες. Πρέπει να χρησιμοποιείτε τα θερμοστοιχεία τύπου K. Με το κουμπί SELECT/HOLD* μπορείτε να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης °C ή °F.

Μέτρηση συχνότητας

Συνδέστε τα καλώδια μέτρησης στις υποδοχές με τις επιστροφήδεις INPUT και COM. Με το κουμπί FUNC επιλέγετε τη μέτρηση συγκότητας και στην οθόνη προβάλλεται το σύμβολο "Hz". Αναγνωρίστε το αποτέλεσμα μέτρησης στην οθόνη. Σε περίπτωση μέτρησης συγκότητας η τάση του μετρώμενου σήματος πρέπει να συμπεριλαμβάνεται στο φάσμα από 1 V με έως 20 V rms. Σε περίπτωση μέτρησης του σήματος ση τάσης μεγαλύτερη από 20 V rms, η ακρίβεια μέτρησης υπερβαίνει το φάσμα που αναφέρεται στον πίνακα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

Σκουπίζετε το μετρητή με μαλακό ύφασμα. Αφαιρείτε μεγαλύτερες ακαθαρσίες χρησιμοποιώντας λίγο υγραμένο ύφασμα. Μην γρήγορες ζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλο υγρό. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά, καυστικά μέσα ή μέσα τριβής για καθάρισμα. Πρέπει να φροντίζετε την καθαρότητα των επαφέων του μετρητή και των καλωδίων μετρητής. Καθαρίζετε τους επαφείς μέτρησης με ένα ύφασμα με λίγη με την ισοπροπολική αλκοόλη. Για καθαρισμό των επαφέων του μετρητή πρέπει να επενεγρυποτείσετε τη μετρητή και να αποσυναρμολογείτε τη μπαταρία. Περιστρέψτε το μετρητή ανάποδα και κτυπήστε τον μαλακά έτσι, ώστε μεγαλύτερες ακαθαρσίες φεύγουν από τα σημεία συνδέσεων του μετρητή. Υγράνετε λίγο ένα μπατόνι με βαμβακί με την ισοπροπολική αλκοόλη και καθαρίστε κάθε επαφά. Περιμένετε να ξεταμιστεί η ισοπροπολική αλκοόλη και στη συνέχεια συναρμολογήστε τη μπαταρία. Πρέπει να φύλασσετε το μετρητή σε σταύρο γύρω από συγκεκρινές από τις παραδόσεις.

