

ANENG MH12

Digitální měřič izolačního odporu · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

CZ

SUNNYSOFT

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Přístroj pracuje s vysokým napětím až 1000V — neodvratné nebezpečí smrtelného úrazu.
- Před měřením se ujistěte, že je obvod zcela bez napětí a vybití.
- Nikdy se nedotýkejte testovacích sond během měření izolačního odporu.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých plynů nebo vlhkého prostředí.
- Indikátor HV svítí — obvod je nebezpečně nabitý; počkejte na automatické vybití.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte pouze s originálními testovacími kabely.

Popis přístroje

ANENG MH12 je přenosný digitální megaohmmetr určený k měření izolačního odporu elektrických zařízení, kabelů a motorů. Generuje testovací napětí 50/100/250/500/1000V, zobrazuje odpor od 0,1 MΩ do 10 GΩ a měří také AC/DC napětí do 600V. Displej 2000 counts zajišťuje přesné čtení. Funkce automatického vybíjení chrání obsluhu po skončení testu.

Měření izolačního odporu

1. Ujistěte se, že testovaný obvod je odpojen od napájení a vybití.
2. Připojte černý testovací kabel do zdířky COM, červený do zdířky MΩ/kV.
3. Přepínačem vyberte požadované testovací napětí (50/100/250/500/1000V).
4. Dotkněte se sondami testovaného objektu a stiskněte tlačítko TEST.
5. Čtete hodnotu odporu na displeji. Po uvolnění tlačítka přístroj automaticky vybije zbytkový náboj.
6. Kontrolujte svítící indikátor HV — dokud svítí, je obvod nabitý.

Měření AC/DC napětí

1. Přepněte do režimu AC-V nebo DC-V.
2. Připojte černý kabel do COM, červený do zdířky V.
3. Dotkněte se sondami měřeného bodu — na displeji se zobrazí napětí.
4. Rozsah je 10–600V; při překročení limitu se zobrazí OL.

Technické parametry

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Obsah balení

- MH12 megaohmmetr
- Testovací kabely 3 ks (červený, černý, zelený)

- Baterie 6× AA (nejsou součástí balení)
- Ochranné pouzdro
- Uživatelský manuál

Záruční a právní informace

Výrobce: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, Čína

Záruka: 24 měsíců

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Digitálny merač izolačného odporu · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

SK

SUNNYSOFT

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- Prístroj pracuje s vysokým napätím až 1000V — nebezpečenstvo smrteľného úrazu.
- Pred meraním sa uistite, že obvod je úplne bez napätia a vybitý.
- Nikdy sa nedotýkajte testovacích sond počas merania izolačného odporu.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých plynov alebo vlhkého prostredia.
- Indikátor HV svieti — obvod je nebezpečne nabitý; počkajte na automatické vybitie.
- Uchovávajte mimo dosah detí. Používajte len s originálnymi testovacími káblami.

Popis prístroja

ANENG MH12 je prenosný digitálny megaohmeter určený na meranie izolačného odporu elektrických zariadení, káblov a motorov. Generuje testovacie napätie 50/100/250/500/1000V, zobrazuje odpor od 0,1 MΩ do 10 GΩ a meria tiež AC/DC napätie do 600V. Displej 2000 counts zaručuje presné čítanie. Funkcia automatického vybitia chráni obsluhu po skončení testu.

Meranie izolačného odporu

1. Uistite sa, že testovaný obvod je odpojený od napájania a vybitý.
2. Pripojte čierny testovací kábel do zdieľky COM, červený do zdieľky MΩ/kV.
3. Prepínačom vyberte požadované testovacie napätie (50/100/250/500/1000V).
4. Dotknite sa sondami testovaného objektu a stlačte tlačidlo TEST.
5. Čítajte hodnotu odporu na displeji. Po uvoľnení tlačidla prístroj automaticky vybije zvyškový náboj.
6. Kontrolujte svietiaci indikátor HV — kým svieti, obvod je nabitý.

Meranie AC/DC napätia

1. Prepnete do režimu AC-V alebo DC-V.
2. Pripojte čierny kábel do COM, červený do zdieľky V.
3. Dotknite sa sondami meraného bodu — na displeji sa zobrazí napätie.
4. Rozsah je 10–600V; pri prekročení limitu sa zobrazí OL.

Technické parametre

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Obsah balenia

- MH12 megaohmeter
- Testovacie káble 3 ks (červený, čierny, zelený)

- Batérie 6× AA (nie sú súčasťou balenia)
- Ochranné puzdro
- Používateľský manuál

Záručné a právne informácie

Výrobca: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, Čína

Záruka: 24 mesiacov

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Digitales Isolationswiderstandsmessgerät · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

DE

SUNNYSOFT

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät arbeitet mit Hochspannung bis 1000V — Lebensgefahr.
- Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass der Stromkreis spannungsfrei und entladen ist.
- Berühren Sie die Messsonden während einer Isolationsmessung niemals.
- Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen oder in feuchter Umgebung verwenden.
- HV-Anzeige leuchtet — Stromkreis ist gefährlich geladen; auf automatische Entladung warten.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur Originalmessleitungen verwenden.

Gerätebeschreibung

Das ANENG MH12 ist ein tragbares digitales Megaohmmeter zur Messung des Isolationswiderstands von elektrischen Geräten, Kabeln und Motoren. Es erzeugt Prüfspannungen von 50/100/250/500/1000V und misst Widerstände von 0,1 M Ω bis 10 G Ω sowie AC/DC-Spannung bis 600V. Das 2000-Count-Display garantiert präzise Ablesungen. Die automatische Entladefunktion schützt den Anwender nach dem Test.

Messung des Isolationswiderstands

1. Sicherstellen, dass der Prüfling spannungsfrei und entladen ist.
2. Schwarzes Messkabel an COM, rotes Messkabel an M Ω /kV anschließen.
3. Gewünschte Prüfspannung mit dem Drehschalter wählen (50/100/250/500/1000V).
4. Messsonden an den Prüfling halten und TEST-Taste drücken.
5. Widerstandswert am Display ablesen. Nach Loslassen der Taste entlädt das Gerät automatisch.
6. HV-Anzeige beachten — solange sie leuchtet, ist der Stromkreis geladen.

AC/DC-Spannungsmessung

1. In AC-V- oder DC-V-Modus umschalten.
2. Schwarzes Kabel an COM, rotes Kabel an V anschließen.
3. Messsonden an den Messpunkt halten — die Spannung wird angezeigt.
4. Messbereich 10–600V; bei Überschreitung erscheint OL.

Technische Daten

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 M Ω – 10 G Ω
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Lieferumfang

- MH12 Megaohmmeter
- Messleitungen 3 Stück (rot, schwarz, grün)

- Batterien 6× AA (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Schutztasche
- Benutzerhandbuch

Garantie- und Rechtsinformationen

Hersteller: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, China

Garantie: 24 Monate

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Cyfrowy miernik rezystancji izolacji · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

PL

SUNNYSOFT

OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie pracuje z wysokim napięciem do 1000V — niebezpieczeństwo śmiertelne.
- Przed pomiarem upewnij się, że obwód jest całkowicie odłączony i rozładowany.
- Nigdy nie dotykaj sond pomiarowych podczas pomiaru rezystancji izolacji.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych gazów ani w wilgotnym otoczeniu.
- Wskaźnik HV świeci — obwód jest niebezpiecznie naładowany; poczekaj na automatyczne rozładowanie.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Używać tylko oryginalnych przewodów pomiarowych.

Opis urządzenia

ANENG MH12 to przenośny cyfrowy megaomomierz do pomiaru rezystancji izolacji urządzeń elektrycznych, kabli i silników. Generuje napięcia testowe 50/100/250/500/1000V, mierzy rezystancję od 0,1 MΩ do 10 GΩ oraz napięcie AC/DC do 600V. Wyświetlacz 2000 counts gwarantuje dokładny odczyt. Funkcja automatycznego rozładowania chroni operatora po zakończeniu testu.

Pomiar rezystancji izolacji

1. Upewnić się, że testowany obwód jest odłączony od zasilania i rozładowany.
2. Podłączyć czarny przewód pomiarowy do gniazda COM, czerwony do gniazda MΩ/kV.
3. Przełącznikiem wybrać wymagane napięcie testowe (50/100/250/500/1000V).
4. Przyłożyć sondy do testowanego obiektu i nacisnąć przycisk TEST.
5. Odczytać wartość rezystancji z wyświetlacza. Po zwolnieniu przycisku urządzenie automatycznie rozładuje ładunek szczytkowy.
6. Kontrolować świecący wskaźnik HV — dopóki świeci, obwód jest naładowany.

Pomiar napięcia AC/DC

1. Przełączyć do trybu AC-V lub DC-V.
2. Podłączyć czarny przewód do COM, czerwony do gniazda V.
3. Przyłożyć sondy do mierzonego punktu — wyświetlacz pokaże napięcie.
4. Zakres 10–600V; przy przekroczeniu limitu wyświetli się OL.

Dane techniczne

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Zawartość opakowania

- MH12 megaomomierz

- Przewody pomiarowe 3 szt. (czerwony, czarny, zielony)
- Baterie 6× AA (nie są dołączone do zestawu)
- Futerał ochronny
- Instrukcja obsługi

Informacje gwarancyjne i prawne

Producent: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, Chiny

Gwarancja: 24 miesiące

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Digitális szigetelési ellenállásmérő · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

HU

SUNNYSOFT

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A készülék 1000V-ig terjedő nagyfeszültséggel működik — halálos veszély.
- Mérés előtt győződjön meg arról, hogy az áramkör feszültségmentes és kisütött.
- Szigetelési ellenállásmérés közben soha ne érintse meg a mérőszondákat.
- Ne használja a készüléket gyúlékony gázok közelében vagy nedves környezetben.
- A HV jelzőfény égése esetén az áramkör veszélyesen feltöltött — várja meg az automatikus kisütést.
- Tartsa gyermekektől távol. Csak eredeti mérővezetéseket használjon.

Készülék leírása

Az ANENG MH12 hordozható digitális megaohmméter elektromos berendezések, kábelek és motorok szigetelési ellenállásának mérésére. 50/100/250/500/1000V vizsgálófeszültséget generál, 0,1 M Ω -tól 10 G Ω -ig méri az ellenállást, és AC/DC feszültséget is mér 600V-ig. A 2000-osztású kijelző pontos leolvasást biztosít. Az automatikus kisütési funkció megvédi a kezelőt a teszt után.

Szigetelési ellenállás mérése

1. Ellenőrizze, hogy a vizsgált áramkör feszültségmentes és kisütött.
2. Csatlakoztassa a fekete mérővezetékét a COM aljzatba, a pirosat az M Ω /kV aljzatba.
3. Válassza ki a kívánt vizsgálófeszültséget a kapcsolóval (50/100/250/500/1000V).
4. Érintse a szondákat a vizsgált tárgyhoz, majd nyomja meg a TEST gombot.
5. Olvassa le az ellenállásértéket a kijelzőről. A gomb elengedése után a készülék automatikusan kisüti a maradék töltést.
6. Figyelje a HV jelzőfényt — amíg ég, az áramkör töltött.

AC/DC feszültségmérés

1. Váltson AC-V vagy DC-V módba.
2. Csatlakoztassa a fekete kábelt a COM, a pirosat a V aljzatba.
3. Érintse a szondákat a mérési ponthoz — a kijelző megmutatja a feszültséget.
4. Mérési tartomány 10–600V; túllépés esetén OL jelenik meg.

Műszaki adatok

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 M Ω – 10 G Ω
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6 \times AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 \times 20 \times 10 cm

A csomag tartalma

- MH12 megaohmméter

- Mérővezetékek 3 db (piros, fekete, zöld)
- Elemek 6× AA (nem tartozék)
- Védőtok
- Felhasználói kézikönyv

Jótállási és jogi információk

Gyártó: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, Kína

Jótállás: 24 hónap

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Măsurător digital al rezistenței de izolație · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

RO

SUNNYSOFT

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ

- Dispozitivul funcționează cu tensiune înaltă până la 1000V — pericol de moarte.
- Înainte de măsurare, asigurați-vă că circuitul este complet fără tensiune și descărcat.
- Nu atingeți niciodată sondele de testare în timpul măsurării rezistenței de izolație.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea gazelor inflamabile sau în medii umede.
- Indicatorul HV este aprins — circuitul este periculos de încărcat; așteptați descărcarea automată.
- Păstrați departe de copii. Utilizați numai cabluri de testare originale.

Descrierea dispozitivului

ANENG MH12 este un megaohmmetru digital portabil pentru măsurarea rezistenței de izolație a echipamentelor electrice, cablurilor și motoarelor. Generează tensiuni de testare de 50/100/250/500/1000V, măsoară rezistența de la 0,1 MΩ la 10 GΩ și tensiunea AC/DC până la 600V. Afișajul cu 2000 de cifre garantează citiri precise. Funcția de descărcare automată protejează operatorul după test.

Măsurarea rezistenței de izolație

1. Asigurați-vă că circuitul testat este deconectat de la tensiune și descărcat.
2. Conectați cablul negru la borna COM, cablul roșu la borna MΩ/kV.
3. Selectați tensiunea de testare dorită cu comutatorul (50/100/250/500/1000V).
4. Atingeți sondele la obiectul testat și apăsați butonul TEST.
5. Citiți valoarea rezistenței pe afișaj. La eliberarea butonului, dispozitivul descarcă automat sarcina reziduală.
6. Urmăriți indicatorul HV aprins — cât timp este aprins, circuitul este încărcat.

Măsurarea tensiunii AC/DC

1. Comutați în modul AC-V sau DC-V.
2. Conectați cablul negru la COM, cablul roșu la borna V.
3. Atingeți sondele la punctul de măsurare — afișajul va arăta tensiunea.
4. Intervalul de măsurare este 10–600V; la depășirea limitei apare OL.

Specificații tehnice

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Conținutul ambalajului

- MH12 megaohmmetru
- Cabluri de testare 3 buc. (roșu, negru, verde)

- Baterii 6× AA (nu sunt incluse)
- Husă de protecție
- Manual de utilizare

Informații de garanție și juridice

Producător: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, China

Garanție: 24 luni

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Цифров измервател на изолационно съпротивление · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

BG

SUNNYSOFT

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Уредът работи с високо напрежение до 1000V — смъртна опасност.
- Преди измерване се уверете, че веригата е напълно без напрежение и изпразнена.
- Никога не докосвайте измервателните сонди по време на измерване на изолационно съпротивление.
- Не използвайте уреда близо до запалими газове или влажна среда.
- Индикаторът HV свети — веригата е опасно заредена; изчакайте автоматичното изпразване.
- Пазете от деца. Използвайте само оригинални измервателни кабели.

Описание на уреда

ANENG MH12 е преносим цифров мегаомметър за измерване на изолационното съпротивление на електрически съоръжения, кабели и мотори. Генерира изпитателни напрежения 50/100/250/500/1000V, измерва съпротивление от 0,1 MΩ до 10 GΩ и AC/DC напрежение до 600V. Дисплей с 2000 деления осигурява точно отчитане. Функцията за автоматично изпразване предпазва оператора след теста.

Измерване на изолационно съпротивление

1. Уверете се, че изпитваната верига е отключена от захранването и изпразнена.
2. Свържете черния измервателен кабел към гнездо COM, червения към гнездо MΩ/kV.
3. Изберете желаното изпитателно напрежение с превключвателя (50/100/250/500/1000V).
4. Допрете сондите до изпитвания обект и натиснете бутон TEST.
5. Прочетете стойността на съпротивлението на дисплея. При освобождаване на бутона уредът автоматично изпразва остатъчния заряд.
6. Контролирайте светещия индикатор HV — докато свети, веригата е заредена.

Измерване на AC/DC напрежение

1. Превключете в режим AC-V или DC-V.
2. Свържете черния кабел към COM, червения към гнездо V.
3. Допрете сондите до измервателната точка — дисплеят ще покаже напрежението.
4. Обхват 10–600V; при надвишаване на лимита се показва OL.

Технически данни

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Съдържание на опаковката

- MH12 мегаомметър

- Измервателни кабели 3 бр. (червен, черен, зелен)
- Батерии 6x AA (не са включени)
- Защитна чанта
- Ръководство за потребителя

Гаранционна и правна информация

Производител: Shenzhen VoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Шенжен, Китай

Гаранция: 24 месеца

SUNNYSOFT

ANENG MH12

Digitalni merilnik izolacijske upornosti · 1000V · CAT III

Uživatelský manuál / User Manual / Bedienungsanleitung

SI

SUNNYSOFT

VARNOSTNA OPOZORILA

- Naprava deluje z visokim napetostmi do 1000V — smrtna nevarnost.
- Pred merjenjem preverite, da je tokokrog popolnoma brez napetosti in izpraznjen.
- Med merjenjem izolacijske upornosti se nikoli ne dotikajte merilnih sond.
- Ne uporabljajte naprave v bližini vnetljivih plinov ali v vlažnem okolju.
- Indikator HV sveti — tokokrog je nevarno napolnjen; počakajte na samodejno praznjenje.
- Hranite zunaj dosega otrok. Uporabljajte samo originalne merilne kable.

Opis naprave

ANENG MH12 je prenosni digitalni megaomski merilnik za merjenje izolacijske upornosti električnih naprav, kablov in motorjev. Generira preskusne napetosti 50/100/250/500/1000V, meri upornost od 0,1 MΩ do 10 GΩ ter AC/DC napetost do 600V. Zaslona z 2000 odčitki zagotavlja natančno branje. Funkcija samodejnega praznjenja zaščiti operaterja po testu.

Merjenje izolacijske upornosti

1. Preverite, da je preskušani tokokrog odklopljen od napajanja in izpraznjen.
2. Priključite črni merilni kabel v vtičnico COM, rdečega v vtičnico MΩ/kV.
3. Z izbirnim stikalom izberite zahtevano preskusno napetost (50/100/250/500/1000V).
4. Dotaknite se sond preskušane predmeta in pritisnite tipko TEST.
5. Odčitajte vrednost upornosti na zaslonu. Ko spustite tipko, naprava samodejno izprazni preostali naboj.
6. Kontrolirajte sveteči indikator HV — dokler sveti, je tokokrog napolnjen.

Merjenje AC/DC napetosti

1. Preklopite v način AC-V ali DC-V.
2. Priključite črni kabel v COM, rdečega v vtičnico V.
3. Dotaknite se sond na merilno točko — zaslon bo pokazal napetost.
4. Merilni razpon je 10–600V; pri prekoračitvi meje se prikaže OL.

Tehnični podatki

Výstupní napětí / Output voltage	50V / 100V / 250V / 500V / 1000V (přepínatelné / switchable)
Rozsah odporu / Resistance range	0,1 MΩ – 10 GΩ
AC napětí / AC voltage	10–600V
DC napětí / DC voltage	10–600V
Displej / Display	2000 counts
Auto vybíjení / Auto discharge	Ano / Yes
Indikátor HV / HV indicator	Ano / Yes
Bezpečnost / Safety	1000V CAT III / 600V CAT IV
Napájení / Power	6× AA 1,5V nebo / or 9V adaptér
Barva / Color	Červená / Red
Balení / Box	25 × 20 × 10 cm

Vsebina embalaže

- MH12 megaomski merilnik
- Merilni kabli 3 kos (rdeč, črn, zelen)
- Baterije 6× AA (niso priložene)

- Zaščitna torbica
- Navodila za uporabo

Garancija in pravne informacije

Proizvajalec: Shenzhen BoYuan ShengShi Electronic Co., Ltd., Shenzhen, Kitajska

Garancija: 24 mesecev

SUNNYSOFT