

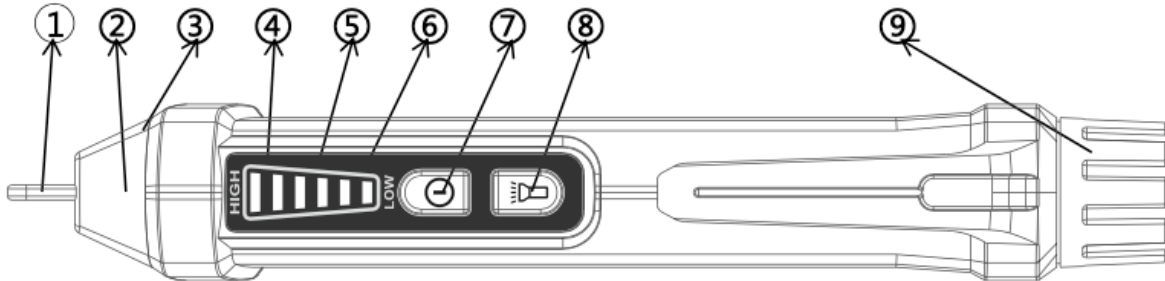
ISTRUZIONI PER LA PENNA ELETTRICA

Avvertenza Istruzioni di sicurezza

Per evitare possibili scosse elettriche o lesioni personali:

- Si prega di utilizzare questo tester rigorosamente secondo queste istruzioni, altrimenti, la funzione di protezione fornita dal tester può essere colpita.
- Non utilizzare se l'indicatore di alimentazione non è acceso.
- Prima dell'uso, prova sulla potenza conosciuta per assicurare che il prodotto sia buono.
- Quando si utilizza questo tester, ci può ancora essere tensione anche se non c'è suono o la luce di allarme. Il tester indica la tensione effettiva solo quando la tensione AC produce un campo elettrostatico con sufficiente forza. Se l'intensità del campo è molto bassa, il tester potrebbe non essere in grado di rilevarlo. Il tester può essere influenzato dai seguenti fattori, tra cui, ma non limitati a:
Cavo schermato,
Spessore e tipo di isolamento,
Distanza dalla sorgente di tensione,
Isolamento completo,
Differenze nel design della presa, ecc..
- Non utilizzare se il tester è danneggiato o il tester non funziona correttamente. Prima dell'uso, controllare che la sonda sia incrinata o rotta. In caso di dubbio, si prega di riparare tempestivamente il tester.
- Si prega di non applicare la tensione nominale sopra il segno sul tester.
- Per testare la tensione CA superiore a 30 V, prestare particolare attenzione in caso di scosse elettriche.
- Rispettare le norme di sicurezza locali e nazionali.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione in conformità con le normative locali o nazionali.

Descrizione dello strumento



- **1 Sonda (NCV testa di induzione)**
- **2 Induction indicatore di tensione luce**
- **3 Torcia lampada**
- **4 Indicatore di alta intensità del segnale**
- **5 Indicatore di intensità media del segnale**
- **6 Indicatore di intensità del segnale basso**
- **7 Il tasto di accensione, con indicatore di alimentazione**
- **8 Torcia chiave**
- **9 Il coperchio della batteria**

Istruzioni per l'uso

1. Accendere / spegnere tester
Accendere: Premere il tasto di accensione maggiore di 1 secondo, la spia di alimentazione è accesa. Spegnere: Premere il tasto di accensione, spia di alimentazione spenta.
2. Accendere / spegnere torcia
Accendere: Premere il tasto torcia chiave per accendere la torcia. Spegnere: Premere il tasto torcia chiave, torcia spegnere. Se la torcia non si spegne, si spegne automaticamente in circa 5 minuti.
3. Rilevamento della tensione CA
Il tester della sonda inserito nella presa di corrente o vicino al cavo in tensione. Quando il tester rileva il segnale di tensione AC, la spia del segnale di tensione di induzione lampeggia. Secondo la potenza del segnale rilevato, il tester può illuminare il corrispondente indicatore di intensità del segnale (alto, medio, basso). Allo stesso tempo, il cicalino invia diversi suoni di allarme. Quando viene rilevato il segnale di tensione CA,

l'indicatore di intensità del segnale basso è acceso;Quando si percepisce un segnale di tensione CA superiore, Accendere l'indicatore di intensità del segnale (medio, basso) allo stesso tempo;Quando viene rilevato il segnale di tensione CA più alto, viene acceso anche l'indicatore di intensità del segnale (alto, medio, basso) .

4. Giudizio zero/filo vivo. Prova a separare i due fili da rilevare il più lontano possibile, Quindi chiudere il filo con la sonda del tester, Se si tratta di una presa, inserire la sonda nella presa, Uno dei forti segnali rilevati da un tester è il filo in tensione, un debole o nessun segnale induttivo è filo zero.
5. Spegnimento automatico
Quando il tester non funziona per circa 5 minuti e il segnale di tensione non viene rilevato, il tester si spegne automaticamente.
6. Indicazione di batteria scarica
Quando la tensione della batteria è inferiore a circa 2.6 V, l'indicatore di alimentazione lampeggia 3 volte, e il cicalino emette un segnale acustico e si spegne automaticamente. Si prega di sostituire la batteria in tempo.

Specifiche

Gamma di tensione CA	Circa 12 ~1000 V
Frequenza	50 Hz /60 Hz
Modalità di allarme	Suono e la luce di allarme
Torcia	Lampada di illuminazione bianca a LED
Spegnimento automatico	√
Indicazione di batteria scarica	√
Filo zero/live giudizio	Secondo la forza del segnale, il segnale forte è il filo vivo
Intensità NCV	Selezione automatica di 3 tipi di sensibilità (bassa, media, alta)
NCV indicazione di intensità	Lo strumento utilizza il suono di allarme di frequenza diversa e lampada a LED di colore diverso per indicare bassa, moderata o alta sensibilità
Temperatura di servizio	0~40°C
Temperatura di stoccaggio	-10~50°C
Altitudine	<2000 m
Livello di sicurezza	CE CAT.III 1000 V / CAT.IV 600V

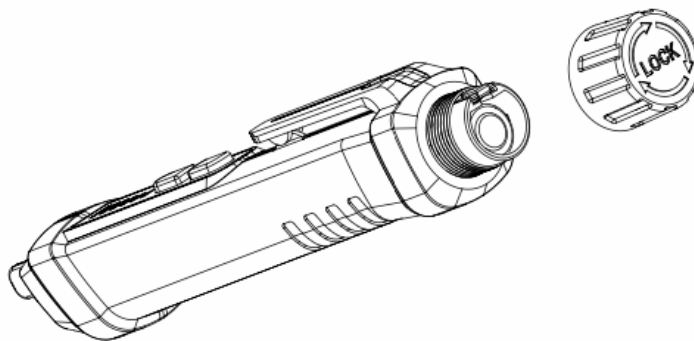
Potenza	2 × 1.5 V batterie AAA
Dimensione	156 millimetri×20 millimetri×20 millimetri
Peso	Circa 45g

Sostituzione della batteria:

Come per lo schema qui sotto:

1. Ruotare il coperchio della batteria
2. Estrarre la batteria usata
3. Mettere la nuova batteria secondo l'indicazione dell'anodo e del catodo della batteria.

Attenzione: Per evitare scosse elettriche, non utilizzare questo strumento prima di sostituire il coperchio della batteria.



Direzione di rotazione della batteria come indicato