

ELEKTRICKÉ PERO INSTRUKCE

Bezpečnostní pokyny Varování

Pro vyhnutí se možnému elektrickému šoku nebo osobnímu zranění:

- Používejte prosím tento tester přesně podle těchto pokynů, jinak může být ohrožena ochranná funkce zajištěná testerem.
- Nepoužívejte zařízení, pokud není zapnutý indikátor napájení.
- Před použitím produkt vyzkoušejte na známém napětí, abyste se ujistili, že funguje správně.
- Při používání tohoto testeru může existovat napětí, i pokud se neozývá žádný zvuk a neukazuje se světelné upozornění. Tester ukazuje pouze účinné napětí, když AC napětí produkuje elektrostatické pole dostatečné síly. Pokud je síla pole příliš nízká, tester jej nemusí dokázat detekovat. Tester může být ovlivněn následujícími faktory (výčet není úplný):

Odstíněné dráty/kabely,

Tloušťka a typ izolace,

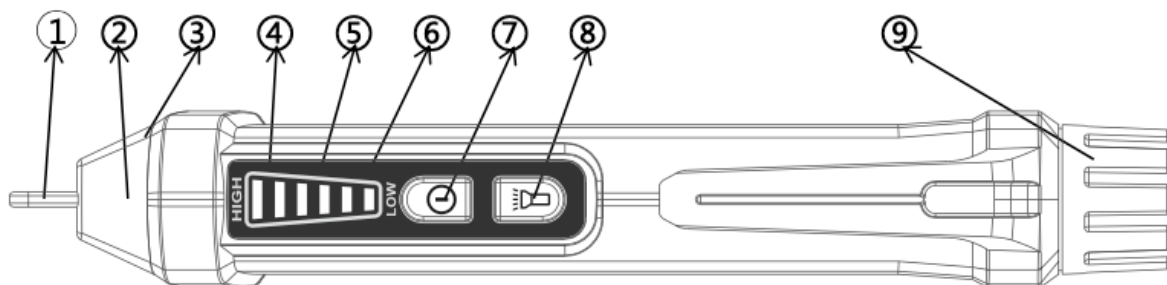
Vzdálenost od zdroje napětí,

Úplná izolace,

Rozdíly ve tvaru zásuvek atd.

- Nepoužívejte tester, pokud je poškozený nebo nefunguje správně. Před použitím zkontrolujte, jestli sonda není našťipnutá nebo rozbitá. Pokud váháte, dejte prosím tester brzy opravit.
- Nevystavujte vyššímu jmenovitému napětí, než je uvedeno na testeru.
- Pro testování AC napětí nad 30 V je potřeba dávat speciální pozor na případný elektrický šok.
- Dodržujte místní a národní bezpečnostní předpisy.
- Používejte vhodné ochranné vybavení v souladu s místními či národními předpisy.

Popis nástroje



- **1 Sonda (NCV indukční hlava)**
- **2 Kontrolka indukčního napětí**
- **3 Baterka**
- **4 Indikátor vysoké intenzity signálu**
- **5 Indikátor střední intenzity signálu**
- **6 Indikátor nízké intenzity signálu**
- **7 Zapínací tlačítko indikátoru napětí**
- **8 Zapínací tlačítko baterky**
- **9 Krytka baterií**

Pokyny pro ovládání

1. Zapnutí/vypnutí testeru
Zapnutí: Stiskněte zapínací tlačítko po dobu delší než 1 sekundu, dokud se nezapne indikátor napětí. Vypnutí: Stiskněte zapínací tlačítko a držte jej, dokud se kontrolka napětí nevyepne.
2. Zapnutí/vypnutí baterky
Zapnutí: Stiskněte zapínací tlačítko baterky, baterka se rozsvítí. Vypnutí: Stiskněte zapínací tlačítko baterky, baterka zhasne. Pokud baterka nezhasne, vypne se automaticky přibližně za 5 minut.
3. Detekce AC napětí
Vložte sondu testeru do zásuvky nebo poblíž funkčního drátu. Když tester detekuje signál AC napětí, rozsvítí se kontrolka indukčního napětí. Podle síly detekovaného signálu se na testeru rozsvítí příslušný indikátor intenzity (vysoká, střední, nízká). Zároveň zvonek vydá různé zvuky. Při detekci AC napětí se rozsvítí indikátor nízké intenzity signálu. Při detekci vyššího AC napětí se zároveň rozsvítí indikátor intenzity (střední, nízká). Při detekci

nejvyššího AC napětí se rozsvítí také indikátor intenzity (vysoká, střední, nízká).

4. Posouzení živého/neživého drátu. Zkuste od sebe dva dráty oddělit na co největší vzdálenost. Poté přiblížte drát a sondu testeru. Pokud jde o zásuvku, vložte sondu do zásuvky. Pokud je detekován silný signál, jedná se o živý drát. Slabý nebo žádný indukční signál znamená odpojený drát.
5. Automatické vypnutí
Když tester není používán přibližně 5 minut a není detekován signál napětí, tester se automaticky vypne.
6. Indikátor nízké baterie
Když je napětí baterie nižší než přibližně 2,6 V, kontrolka napětí 3krát zabliká a zvonek zapípá a automaticky se vypne. Vyměňte prosím včas baterii.

Parametry

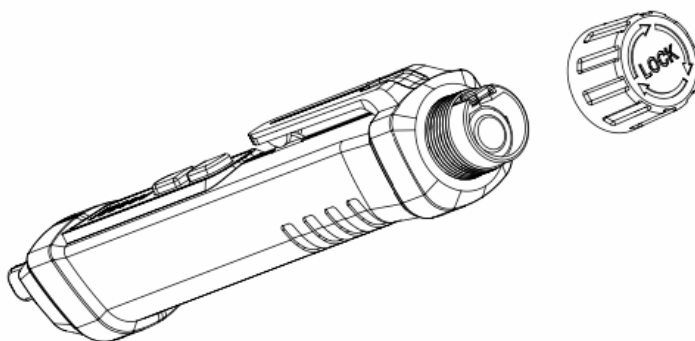
Rozpětí AC napětí	Přibližně 12 ~1000 V
Frekvence	50 Hz / 60 Hz
Režim alarmu	Zvukový a světelný alarm
Baterka	Bílé LED světlo
Automatické vypnutí	√
Indikátor nízké baterie	√
Posouzení živého/ neživého drátu	Na základě síly signálu, silný signál znamená živý drát
NCV intenzita	Automatický výběr 3 typů senzitivity (nízká, střední, vysoká)
Indikátor NCV intenzity	Nástroj používá zvuk alarmu různých frekvencí a LED světlo různých barev pro indikaci nízké, střední či vysoké senzitivity
Funkční teplota	0~40 °C
Teplota pro skladování	-10~50 °C
Nadmořská výška	<2000 m
Úroveň zabezpečení	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Napájení	2x1,5V AAA baterie
Velikost	156mmx20mmx20mm
Váha	Přibližně 45 g

Výměna baterie:

Podle diagramu níže:

1. Otočte krytku baterií
2. Vyjměte použitou baterii
3. Vložte novou baterii správným směrem.

Varování: Pro vyhnutí se elektrickému šoku nepoužívejte tento nástroj s otevřenou krytkou baterií.



Směr otočení krytky baterií