

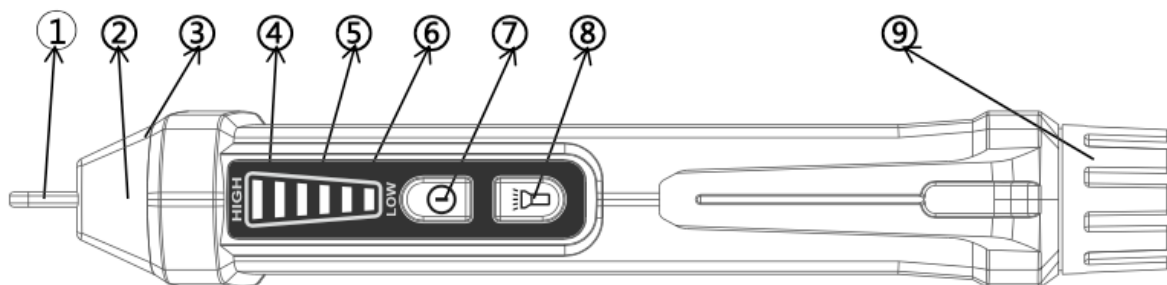
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА ТЕСТЕР ЗА НАПРЕЖЕНИЕ ТИП ПИСАЛКА

Инструкции за безопасност Внимание

За да избегнете потенциален токов удар или нараняване:

- Моля, използвайте този тестер стриктно според инструкциите, в противен случай защитната му функция ще бъде компрометирана.
- Не използвайте уреда, ако индикаторът за включване не свети.
- Преди употреба изпробвайте върху познат изправен източник на ел. напрежение, за да сте сигурни, че функционира правилно.
- Докато използвате тестера е възможно да има ел. напрежение, дори и ако няма никаква звукова или светлинна индикация. Тестерът показва реалното ефективно напрежение, само когато променливото напрежение създаде достатъчно силно електростатично поле. При слабо поле тестерът може да не успее да го засече. Външни фактори, които могат да повлияят на показанията на тестера включват, но не се ограничават до:
 - Екранирана жица/кабел,
 - Дебелината и типа на изолацията,
 - Разстоянието от източника на напрежението,
 - Пълна изолация,
 - Разлика в модела контакт/цокъл и др. .
- Не използвайте тестера, ако е повреден или не работи изправно. Преди употреба се уверете, че индукционната глава не е счупена и по нея няма пукнатини. Ако имате съмнения, моля обърнете се квалифициран техник.
- Моля, не излагайте на напрежение над отбелязаното на тестера.
- При тестване на променливо напрежение над 30V, трябва да бъдете изключително внимателни поради риск от токов удар.
- Следвайте местните и националните мерки за безопасност.
- Използвайте подходяща защитна екипировка в съответствие с местните и националните регулации.

Описание на уреда



- **1 Безконтактна (NCV) индукционна глава**
- **2 Светлинен индикатор за индуцирано напрежение**
- **3 Фенерче**
- **4 Индикатор за високо напрежение**
- **5 Индикатор за средно напрежение**
- **6 Индикатор за ниско напрежение**
- **7 Бутон за включване с индикатор**
- **8 Бутон за включване на фенерче**
- **9 Защитно капаче на батерията**

Инструкции за употреба

1. Включване/изключване на тестера
Включване: Натиснете бутона за включване за повече от 1 секунда, индикаторът трябва да светне. Изключване: Натиснете бутона за включване, индикаторът трябва да изгасне.
2. Включване/изключване на фенерчето
Включване: Натиснете бутона за включване на фенерче. Изключване: Натиснете отново бутона за фенерчето, за да го изключите. Ако фенерчето не се изключи, то автоматично ще го направи след 5 минути.
3. Засичане на променливо ел. напрежение
Поставете върха на тестера в контакта или в близост до проводника под напрежение. При засичане на променливо напрежение, индикаторът за индуцирано напрежение започва да пресврътне. В зависимост от засечената сила на напрежение, на тестера светва съответният индикатор за високо, средно или ниско напрежение. В

същото време, ще бъдат произведени и звуков сигнал. При засичане на променливо напрежение, светва индикаторът за ниско напрежение; Когато бъде засечено по-високо променливо напрежение, заедно светват отдолу нагоре индикаторите за ниско и средно напрежение; Когато бъде засечено най-високото възможно напрежение, цялата колона индикатори светва заедно (за ниско, средно и високо напрежение)

4. Как да преценим кой проводник е и кой не е под напрежение。
Опитайте да разделите двата проводника, които искате да тествате, възможно най-много един от друг, Доближете максимално проводника до върха на тестера, Ако е контакт, вкарайте индукционната глава в него, Този проводник, при който тестерът отчете високо напрежение е под напрежение, а този, при който индикира ниско или никакво, не е。
5. Автоматично изключване
Когато тестерът не се използва и не засича напрежение в рамките на 5 минути, той се самоизключва。
6. Индикация за ниска батерия
При напрежение на батерията по-ниско от 2.6V, индикаторът пресвятка 3 пъти, издава звуков сигнал и се самоизключва. Моля, сменете батериите своевременно。

Характеристики

Обхват на променливо напрежение	Около 12 ~1000V
Честота	50 Hz /60Hz
Сигнален режим	Звуков и светлинен сигнал
Фенерче	Бяла LED светлина
Самоизключване	√
Индикация за ниска батерия	√
Проверка на проводник под напрежение	Според силата на сигнала, силен сигнал означава, че проводникът е под напрежение
Чувствителност на безконтактната (NCV) индукционна глава	3 нива на чувствителност (ниско, средно, високо)
Индикатори за засечена сила на напрежение	Уредът използва различночестотен звуков сигнал и разноцветни LED светлини да индикира ниско, средно и високо напрежение
Работна температура	0~40°C

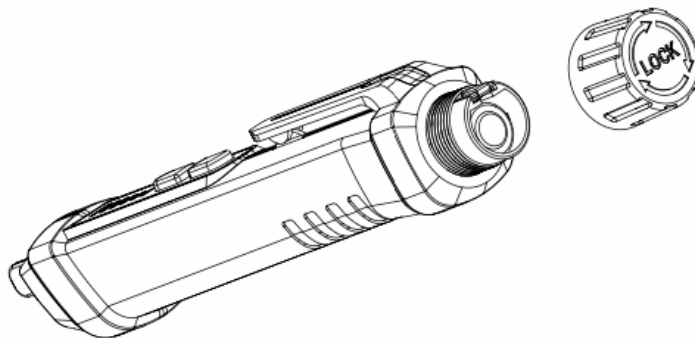
Температура на съхранение	-10~50°C
Надморска височина	<2000м
Ниво на сигурност	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Захранване	2x батерии 1.5V AAA
Размер	156ммx20ммx20мм
Тегло	Около 45 гр

Смяна на батериите:

Следвайки диаграмата по-долу:

1. Отвийте защитното капаче
2. Извадете старите батерии
3. Сложете новите батерии според разположението на анода и катода.

Внимание: За да избегнете токов удар, не използвайте този уред преди да поставите обратно защитното капаче.



Посока на завъртане на капачето