

# 非接觸式驗電筆

輕巧好攜帶



靈敏度  
調整鈕

照明  
LED燈

筆夾  
設計

# 非接觸式驗電筆

【型 號】 DAK-001

【工作環境】 溫度0°C~40°C,相對濕度<85%, 室內使用

【電壓探測範圍】 5V~1000V AC(交流電)

【頻率範圍】 50~400Hz

【安全類別】 CAT IV 1000V

【電 池】 1.5V AAA電池，2個

【尺 寸】 154x32x28mm

【重 量】 約50g(含電池)



# 電量觀測

開機後，如果電池的電量充足，則LED探測指示燈將間接性閃爍紅光；  
如果LED燈沒有間接性閃爍，則表示電池的電量不足，需更換電池。



# 照明功能

按住照明按鈕"≡D"，照明LED燈將點亮，鬆開照明按鈕時，照明燈將熄滅。



### 探頭

深測交流電電壓

### 絕緣柵

為避免電擊，手持驗電筆時  
手指不要超過絕緣柵

### 照明LED燈

### 電源開關/靈敏度調節旋鈕

用於開/關機以及調整驗電筆的探測靈敏度



### LED探測指示燈

當驗電筆探測到交流電時，  
LED探測指示燈將閃爍紅光

### 照明按鈕

按住按鈕時，照明燈將點亮，鬆開時則熄滅

### 口袋夾

方便攜帶和懸掛



使用1.5V AAA 2顆電池



蜂鳴器



## 注意事項

1. 不要用本驗電筆探測低於5V AC(交流電)或高於1000V AC的電壓。  
不要將驗電筆用於直流電壓探測。
2. 如果有更多條導線很接近(如兩相電線或三相電線)，應將這些導線相互隔離的足夠的距離，再對每條導線單獨探測，避免相近導線對探測產生干擾。
3. 由於驗電筆的探測能力有限，同時受靈敏度、探測距離等因素影響，探測時即使驗電筆沒警報，被測物體有可能帶電，為避免電擊危險，使用者不要用手或皮膚接觸任何導體。
4. 當驗電筆受到環境中的電場干擾，即使探測的物體不帶交流電，驗電筆也有可能發出警報指示；為了避免干擾探測結果有誤差，勿在電場較強的環境中使用本驗電筆。
5. 當驗電筆發生損壞或是功能異常時，請勿再進行使用。
6. 不要將驗電筆用於探測帶屏蔽的導體。
7. 如果插座內的火線和零線插孔靠太近，則本驗電筆將無法分辨出插座的零線和火線插孔。