



### 产品功能

报警器安装在接地线夹或绝缘杆上，当电缆线或设备带电时，报警器触发报警功能发出声光报警，提醒作业人员注意安全，避免发生触电事故，为作业人员提供更加安全的保障。

### 产品特点

1. 报警器有多种安装方式，安装撤离非常方便，报警器安装绝缘杆上时，可尽量靠近金属线夹。
2. 采用非接触感应技术，报警准确，报警器功耗非常小，待机时间长达6个月。
3. 全方位感应电压源，自动触发检测模式，声光报警模式，确保近电作业人员安全。

### 技术规格

#### 1. 报警距离

电压等级	40V	110V	220V	600V	1kV	10kV
报警距离	4cm	10cm	15cm	25cm	35cm	200cm

注：1) 安全距离依据及“GB 26859-2011 电力安全工作规程-电力线路部分” 2) 报警距离误差： $\pm 10\text{cm}$  ( $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ , 80%RH, 基准条件下)。在环境条件变化时（如现场温湿度、存在金属构件、物件遮挡等），报警距离误差会相应增大。

#### 2. 技术参数

电 源	DC 7.4V, 900mAh 锂电池
报警电压范围	40V~10kV
工作频率	50Hz/60Hz
验电方式	非接触式
检测模式	自动触发
电池寿命	连续工作（声光报警）：大约 48 个小时
	待机时间：6 个月
报警方式	指示灯：不停闪烁
	蜂鸣器：连续发出哔-哔-哔响声
防护等级	IP65
仪表尺寸	80mm×77mm×57mm
仪表重量	约 0.4kg（含附件）
工作温湿度	-10℃~40℃；80%RH 以下
随机附件	报警器：1 个；U 形五金件（安装绝缘杆用）：1 个；内六角扳手：1 个；固定螺丝：1 个；工具包：1 个；电源适配器：1 个

