

# WATCHMAN®

## 工作区域高压报警器



### 随时随地电压预警

WATCHMAN®工作区高压报警器，利用电压指示技术检测电场，通常放置在电力线路或高压设备附近，当检测区域中发现高压电场，则通过灯光闪烁指示，为在高压系统上或高压系统附近工作的专业人员提供额外的安全保障。



# WATCHMAN®

## 工作区域高压报警器

WM-01



WATCHMAN®工作区电场警示器可用于现场作业时侦测或预警附近的电场，高压导体或带电设备。放置在电力线路或者高压设备附近，WATCHMAN®通过闪烁的灯光报警，可以为在附近作业的人员提供额外的安全防护，也可以提示作业区域附近是否有带电设备，或该带电设备是否断电。

### 产品特点：

- 开启开关后直接放置在作业区域即可起到警示作用
- 可悬挂在架空线路或放置在带电设备上提示是否有电
- 用户可选择待机报警模式或长时电压侦测模式
- 开机自检和过程自检，提示仪器是否工作正常
- 强力磁铁底座可以吸附在设备或作业车辆上
- 丰富的配件可以将警示器放置于各种现场设备

### 产品参数

测试电压	交流电压
工作频率	50/60Hz
报警距离	在4kV时，初始报警距离约为2.1米
安装方式	磁铁吸附，安全锥顶部，悬挂等（需选配附件）
待机时间	大于1000小时
连续报警时间	约10小时
供电方式	3节AAA电池
产品重量	227g

### 订购信息

#### WM-06

工具箱，包括(6)WM-01以及WM-BGS小型储物袋