

# 太阳能全无线户外警号使用说明书

## 1 功能介绍

- 采用太阳能供电，无需外接电源线；
- 接收433无线信号报警，无需外接信号线；
- 内置扬声器、大功率LED灯，具有现场声光报警功能；
- 具有学习防区（32个本公司生产的433MHZ频率的栏珊、光墙、遥控器等）功能；
- 当接收到防区报警信号后，产生声、光报警，能一定范围内照亮现场；

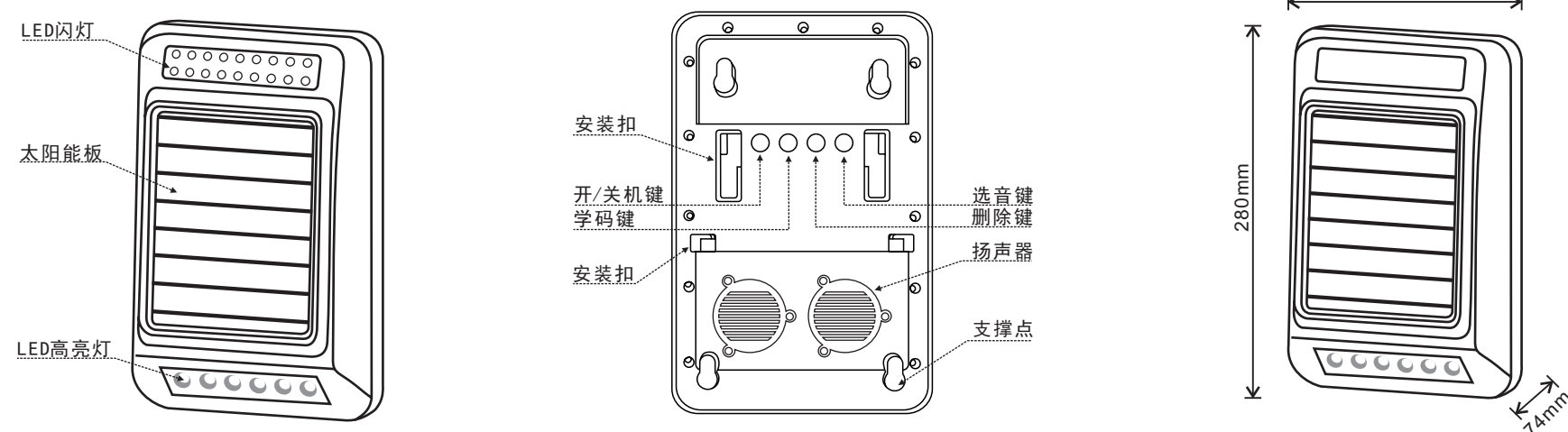
- 标准配置
- 遥控器 2个
  - 安装铁支架 1块
  - 自攻螺丝 4颗
  - 塑料膨胀 4个
  - 使用说明书 1份

## 2 产品结构和使用说明

- 按键的使用
  - 开/关机键：开启太阳能警号，需短按太阳能警号背部开/关键N次（N=3-12），在按开关键的同时伴随有“滴滴”声的提示音，按完后太阳能警号将会有4—6次“滴，滴，滴”的提示声（注：开机时，太阳能板朝光。如采光不足，会有“嘀”长音提示）；关机步骤同上，关机时将会使太阳能警号强制报警，伴随“滴”长鸣声；
  - 学码键：短按学码键，该按钮灯亮伴随“滴”一声，进入学码状态，触发太阳能红外对射或按遥控器布防键，学码成功该按钮灯灭伴随“滴”一声。每次学码只能学一个防区，成功学习一个防区后自动退出学习状态，如要继续学习，再次短按学码键学习。学习有效期为1分钟。注：该太阳能警号最多能学入32个防区（包括太阳能红外对射与遥控器）；
  - 删除键：
    - 短按删除键，该按钮灯亮，伴随“滴”一声短音，确定已删除成功（删除的是最后学入的一个防区信息）；
    - 长按删除键3秒之后该按钮灯亮，伴随“滴”一声长音，确定已删除成功（一次性清除全部防区信息）；
    - 短按删除键，该按钮灯亮，伴随“滴”一声长音，说明防区位空；
- 注意：学码、删除、选音的操作应在开机后1小时内完成。之后，如想再操作，须关机、开机后再操作。
- 开关机状态检查：按动一次开/关机键，如果内置蜂鸣器响一声，说明太阳能警号处于开机状态；如果内置蜂鸣器响二声，说明太阳能警号处于关机休眠状态；
- 设备检测：在设备处于开机状态下，连续按动二次开/关机键，产生声、光报警；
- 现场报警：在设备处于开机状态下，当接收到与本设备相关联防区的报警信号后，产生声、光报警；
- 关于遥控器：具有布防、撤防、强制报警、音源切换等功能；

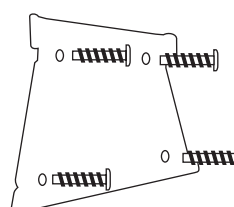
### 注意事项

- 在不使用本设备时，应使其处于关机状态，以减少电流损耗。
- 太阳能警号需要安装在光线充足的地方，确保供电充足。
- 在测试后或长期处于关机状态时，需适时将其放在有阳光的地方充电。

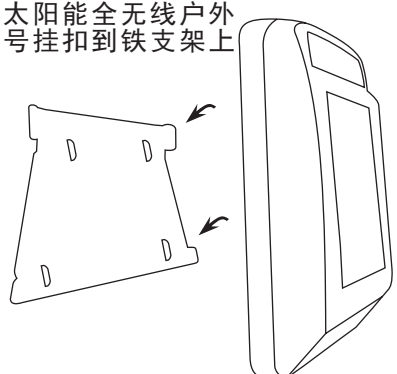


## 3 安装步骤和遥控器按键说明

步骤一  
用螺丝将铁支架固定  
在墙面上



步骤二  
将太阳能全无线户外  
警号挂扣到铁支架上



- 布防按钮：按此按钮警号进入警戒状态；
- 撤防按钮：按此按钮警号解除警戒状态；
- 紧急按钮：按此按钮警号将紧急报警，不管系统是否处于布防或撤防状态；
- 音源切换按钮：此按钮用于在门铃音与警号音之间切换。

注：按遥控器按键时，需长按1秒以上，按键才会有效。

## 4 技术参数

工作电压	6.4V	无线接收距离	开阔地300米
储电类型	可充磷酸铁锂电池	工作环境适应温度	-30°C~70°C
电池容量	3000mAH	报警音量	90分贝
静态工作电流	平均2mA	单个LED高亮灯亮度	70lm
无线接收频率	433MHz调频加跳频	外形尺寸	280 x 180 x 74 (mm)