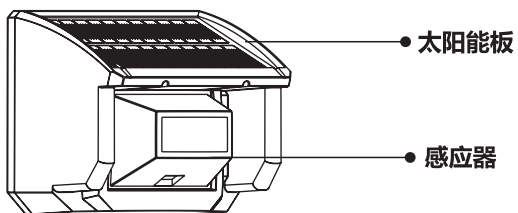


光能无线红外探测器 (HTZ-T207) 用户手册

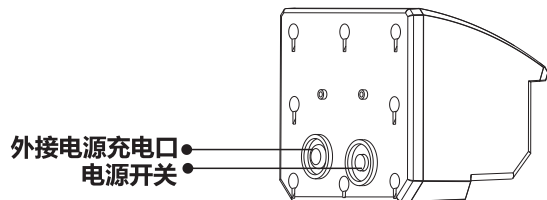
1. 系统组件以及用途

光能无线红外探测器



感应器：感应探测移动物体

太阳能板：利用光能给探测器充电



外接电源充电口：用于连接外接太阳能板或者DC5V适配器

电源开关：用于开启或关闭探测器

2. 操作说明

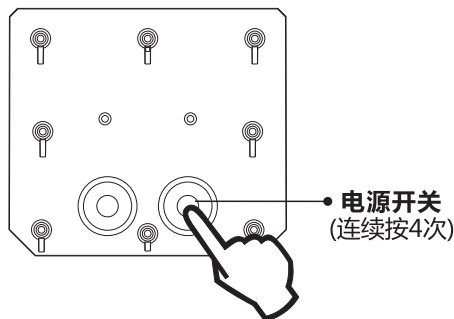
步骤一：

开启无线红外探测器：

关机状态下，连续按电源开关3次：开启低灵敏度模式

关机状态下，连续按电源开关4次：开启正常模式

关机状态下，连续按电源开关5次：开启高灵敏度模式

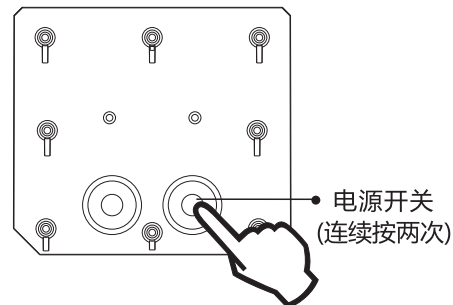


(开启后有滴滴滴提示音代表探测器工作正常)

步骤二：

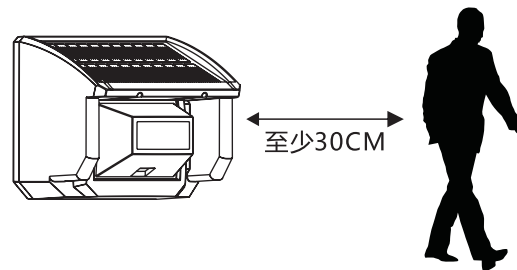
触发无线红外探测器

触发方式1:探测器开机状态下,连续按两次开关按钮



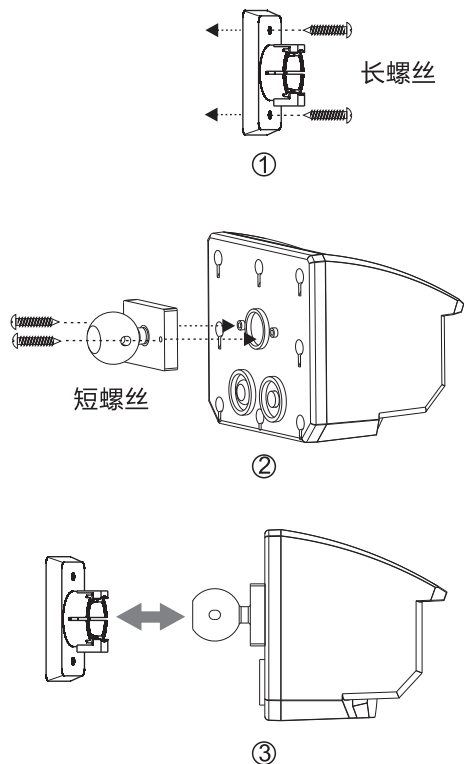
(开关按钮上面的指示灯闪烁一次即代表手动触发成功)

触发方式2:保持探测器前面静止5秒钟,然后人为的从探测器前面走过进行触发

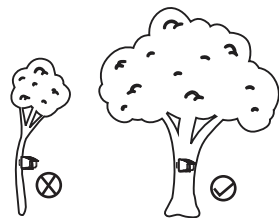


(开关按钮上面的指示灯闪烁一次即代表探测器触发成功。持续10秒没有动作,探测器即重新进入工作模式。)

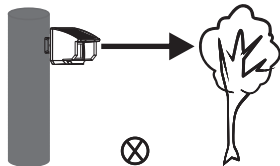
3. 安装说明



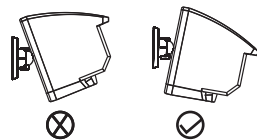
安装注意事项：



1. 请将探测器安装在固定区域。
避免安装位置摇晃、风吹晃动等环境



2. 请将探测器面向空旷的区域。
不要将探测器面向有频繁物体
移动（如树林，人群）的区域



3. 安装时，请将探测器正面略
微朝下倾斜。不要将探测器上
仰安装。

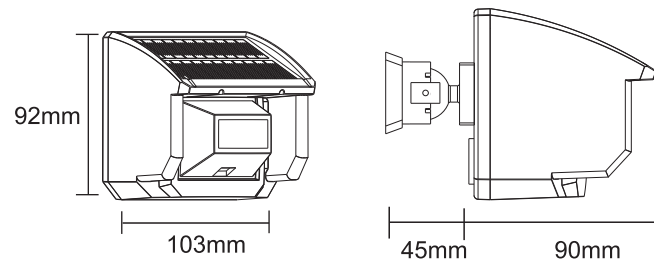
检测探测器开关机状态的方法

按电源开关一次，探测器响“滴”一声，说明探测器已处于开机状态

按电源开关一次，探测器响“滴滴”两声，说明探测器处于关机状态

4. 技术参数

无线红外探测器



技术参数

项目	参数
探测距离	15~20m
无线传输距离	空旷地600m
无线工作频率	433MHz FSK+FHSS
工作电压	3.3V
电池类型	可充型磷酸铁锂电池
电池容量	500mAh
工作电流	待机: 5mA; 报警:60mA
太阳能板输出电流	≥100mA (光线充足, 阳光直射环境下)
工作环境	-30°C ~ 70°C