

CN0572 无线红外探测器安装说明

1、产品介绍



指示灯

工作指示灯 (双色)	红色	熄灭: 待机
		短亮: 正常发送
		闪烁: 低电发送
绿色	短亮: 主机(分区 1)布防状态	
	闪烁: 主机(分区 1)撤防状态或收到 CN0082(独立使用时)应答	

DIP 拨码开关

开关 1	ON: 1 次脉冲计数 (默认)	使用脉冲计数的方式, 根据不同的环境调整探测器的使用灵敏度
	OFF: 2 次脉冲计数	
开关 2	ON: 休眠 5 分钟 (默认)	探测器在上一次信号发射 5/10 分钟后, 再次触发探测器才能够有效探测和发送信息
	OFF: 休眠 10 分钟	
开关 3	ON: 高灵敏度 (默认)	高灵敏度: 应用于非常稳定的环境
	OFF: 低灵敏度	低灵敏度: 应用于恶劣的环境。

其他开关

电池开关 (SW4)	ON: 电池供电
	OFF: 关闭电池供电 (默认)
USB 供电 (J6)	支持 USB 供电(不配电源), USB 供电时不消耗电池, USB 断电后自动切换为电池供电
防拆开关 (SW2)	当打开底壳时, 触发【防拆开关】, 产生“防拆报警”事件
测试按钮 (SW5)	按键后关闭休眠模式 5 分钟, 用于探测器测试

2、功能说明

- 红外探测距离为 12 米 (正面), 探测角度为 110 度
- 安装高度为 1.8 米-2.2 米, 可用支架安装
- 电池供电: 3V 锂电池 CR123A, 标配 2 个电池, 其中 1 个电池带引线 (要拆电路板才能更换), 1 个电池不带引线 (电池仓, 比较容易更换)。一节电池约 1.5 年, 两节 3 年 (具体寿命依赖于触发报警的数量)

3、产品安装

- 安装注意事项
 - ✓ 工程安装、调试需由专业队伍施行，如遇设备故障，请勿自行拆卸维修，可以与产品售后部门联系
 - ✓ 本产品采用低功耗设计方案，重新启动时注意断电时间尽量超过 20 秒后再重新上电
 - ✓ 如果产品长时间不使用，请取下电池并关闭电源开关
 - ✓ 尽量避免安装在靠近冷热源，如空调、电风扇、电冰箱、烤箱、窗户及可引起温度变化的物体
 - ✓ 尽量避免安装在有物体遮挡的场所
 - ✓ 尽量避免安装在相对湿度大于 95%的场所
 - ✓ 尽量避免安装在通风速度大于 5m/s 的场所
 - ✓ 如果在同一个房间需要安装两个或以上探测器，应避免面对面安装且两者之间的距离至少大于 3 米
- 电池更换：取下电池盒中的电池，更换新电池。安装时注意电池极性，切勿反装
- 防拆开关：防拆开关由随配的安装支架压住，将安装支架推入底壳时必须压住防拆开关

4、产品使用

- 注册：使用前，需要将无线红外探测器注册到从文主机中
 - ✓ 主机连接好无线接收模块 CN0082，并进入注册模式
 - ✓ 按下【测试按钮】发射无线信号
 - ✓ 工作指示灯短亮红灯后，如果灯灭且主机显示“无线设备信息”，表示注册成功；否则注册失败。如果注册失败，请重新注册
- 防拆报警：当打开底壳时，触发【防拆开关】，产生“防拆报警”事件
- 低电池电压：一旦何时电池电压出现低于预设阈值电压（2.2V），将发送低电池电压的信号
- 测试：按一下测试按钮，关闭休眠，进入测试模式，测试时间为 5 分钟，此时可以进行探测器测试

5、常见问题

- 与无线接收模块及主机连接失败
 - ✓ 电池供电不足，或者无线接收模块、主机掉电
 - ✓ 无线接收模块及主机是否已进入注册模式
 - ✓ 设备已注册到其他主机
 - ✓ 设备距离无线接收模块太远，超出有效通信范围
- 触发无反应
 - ✓ 电池供电不足，或者无线接收模块、主机掉电
 - ✓ 设备距离无线接收模块太远，超出有效通信范围
 - ✓ 设备损坏
- 故障分析与排除
 - ✓ 频繁误报警，请检查设备是否有堆积灰尘
 - ✓ 设备低压状态，请立即更换电池
 - ✓ 设备故障状态，请确保产品未处于强光环境，否则联系客服更换

6、技术参数

- 工作电压：电池 DC3V，USB 供电 5V
- 待机电流：≤ 15uA
- 报警电流：≤ 135mA
- 低压阈值：2.2V
- 心跳间隔：6 小时
- 尺寸：113(mm) X 55(mm) X 38(mm)
- 工作温度：-0℃~+40℃
- 工作湿度：≤93%RH