

声光报警器 SG 说明书

一、产品规格

- ※ 外壳:ABS/白色
- ※ 尺寸:122.2*72.8*43mm
- ※ 工作电压:见设备型号
- ※ 额定电流:280mA
- ※ 喇叭响度 dB/1M:80~115
- ※ 灯罩颜色:red
- ※ 工作环境: -20℃~60℃

二、产品性能

- ※ 采用标准串行 RS485 通讯口,适用于需要远程声光报警的场合
- ※ 采用高亮 LED 显示,闪光和响声可以独立运行
- ※ 采用电磁式喇叭,使用寿命更长
- ※ 采用工业级的生产工艺
- ※ 可以根据客户的需求定制指令和数据总线的波特率

三、安全使用注意事项

使用产品时请务必遵守以下事项:

- ※ 本设备上远离高频设备,并远离有酸性或腐蚀性物质源;
- ※ 将设备放置在足够通风的空间并防止堵塞通风口;
- ※ 检查电源电压,防止出现工作电压不匹配导致器件损坏;
- ※ 使设置工作在技术指标允许的温度及湿度范围内。

四、安装注意事项

- ※ 安装设备前,请先将设备安装在适当位置;
- ※ 请确保设备安全运行所必需的空气流通;
- ※ 请确保不会因为机械负荷不均匀而造成危险;
- ※ 请确保本机在 45℃ 以下的环境;
- ※ 请确保电源等线缆牢固安装,良好接触。

五、产品外观及尺寸



六、室外安装及固定方式



正确安装

错误安装

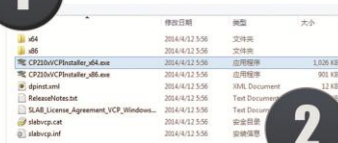
注：室外安装时，要将发光部分朝下

固定时采用自攻螺丝进行固定：



七、USB 接口报警器与设备安装说明

1 安装设备的驱动程序



2 USB直接与电脑相联接

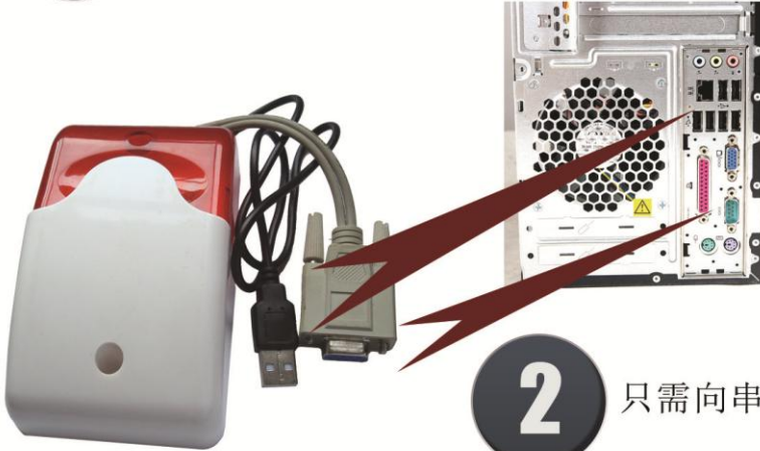


3 认到新硬件设备为模拟的串口，向串口发送指令就可以



八、串口(RS232) 接口报警器与设备安装说明

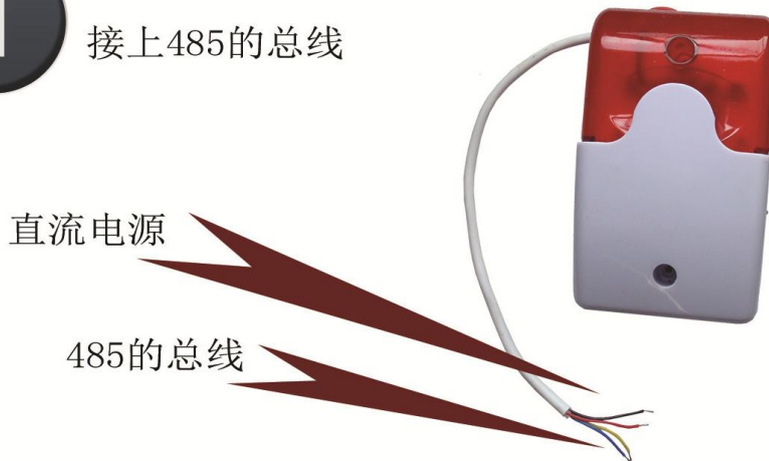
- 1 COM口插入电脑或其他设备的串口
USB插入电脑或其他设备的USB进行取电



- 2 只需向串口发指令就可以

九、RS485 接口报警器与设备安装说明

- 1 接上12V至24V的直流电源
接上485的总线



- 2 只需向485总线发指令就可以