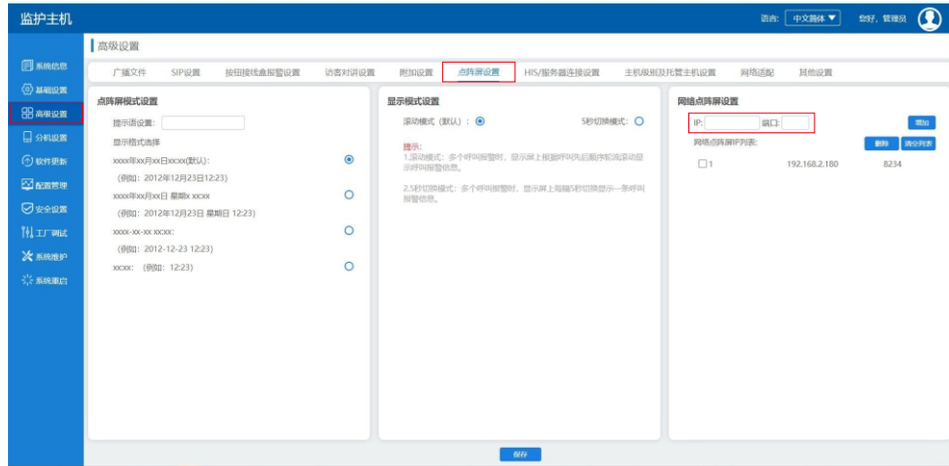


### 三、使用说明

以上接线并设置完成后，浏览器打开门灯发射器所属主机的网页端，在“高级设置-点阵屏设置-网络点阵屏设置”中，填写门灯发射器的IP，端口号固定填写8234。点击底部的保存按钮。



调试完成后，使用床位分机或者房间内求救按钮呼叫报警，主机收到呼叫报警提示后，查看该房间门灯是否闪亮，主机处理呼叫报警后，门灯是否熄灭。

**注：**门灯发射器与门灯无遮挡距离不大于30米。

# 门灯发射器

— 安装调试使用说明 —



## 一、安装调试



门灯发射器有两种传输方式：

(1) 采用网络传输方式，只接网线和电源线，网络需与主机在同一局域网，门灯发射器的电源线（红+、黑-）与14V/1.7A电源的正、负相连。

(2) 采用485总线传输方式，只接485线（蓝A绿B）和电源线（红+黑-），提供以下2种供电方式：

① 主机供电：将门灯发射器的四芯引线对应与主机上的（电源输出、485A、485B）相连。

注：1台主机最多可接5台门口发射器。

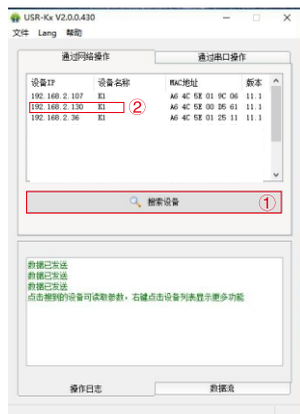
② 单独供电：将门灯发射器的电源（红+、黑-）对应于14V1.7A开关电源正、负相连；再将门灯发射器485线的蓝线（A）、绿线（B）、黑线（地线）对应接到主机背面接口的A、B、地线。

## 二、设置调试

1、采用网络传输方式时，需接网线和电源线，此时门灯需设置IP，方法如下：

(1) 打开“超级网口K1&K2&K3设置软件 V2.1.0.112.exe”，打开后点击搜索设备（参照图1设置）。

① 点击搜索按钮 ② 查看搜索到的新IP



(图1)

注1：该工具可登陆来邦官网（www.lonbon.com）-下载中心-常用工具中下载。

注2：

- 一次只能通电一台门灯发射器，搜索到IP后进行记录。
- 设置完成再通电另一台门灯发射器，点击搜索按钮，记录下未设置的IP。
- 依次类推，找出所有门灯发射器IP，并一一记录。

(2) 打开电脑上的IE浏览器，在地址栏输入设备IP地址并按回车，在弹出的认证对话框中输入用户名和密码（默认为“admin”），最后按“确定”即进入该设备的当前状态页面。

(3) 在“本机IP设置”页面中输入“本机IP地址（须为静态IP，须和主机在同一网段）、子网掩码、网关地址、DNS服务器IP”，最后按“保存设置”键。

(4) 在“端口参数”页面中输入“本地端口”为8234（参照图2设置），最后按“保存设置”键，设置好后，断电重启设备。



(图2)

根据以上记录的IP地址，在浏览器中依次输入并修改IP，具体步骤如下：

- ① 点击本机IP设置，可根据现场网络修改本机IP、子网掩码、网关等。
- ② 点击端口参数。
- ③ 本地端口修改为8234。
- ④ 点击保存设置按钮。

2、采用485传输方式时，将门灯发射器485线的蓝线（A）、绿线（B）、黑线（地线）对应接到主机背面接口的A、B、地线；接线完成，无需设置即可使用。