

三、基本设置：

注：由于设备出厂时默认使用的IP地址相同，初次安装时，请不要同时接入多台没有修改IP的设备到网络中，以免网络冲突。

将设备插上网络并通电，待分机启动完毕后，打开电脑上的IE浏览器，在地址栏输入设备IP地址（192.168.1.168为设备出厂默认IP）并按回车，在弹出的认证对话框中输入用户名和密码（默认都是“admin”），最后按“确定”，即进入该分机Web设置页面。

可在“基本设置”页面中选择“手动设置网络”或“全自动设置网络”两种方式给分机设置信息，方法如下：

方法一：手动设置网络（默认）

使用手动设置网络时，输入本机编号（包括：所属主机型号、所属主机编号、本分机编号）、地址盒IP、本机IP地址（须为静态IP）。

例如：将分机设置成10号NLS-30主机下的20号分机，依次输入以下信息：

“本机编号”：NLS-30、10、20（分机编号不可重复）；

“地址盒 IP”：192.168.1.169（需和所属主机输入同一个地址盒IP）；

“IP地址”：192.168.1.22，“子网掩码”：255.255.255.0，“默认网关”：192.168.1.1。

最后按“保存配置”键，分机将重新启动。设置完成，分机可正常呼叫对讲。

方法二：全自动设置网络（参照主机上说明）

按以上步骤，给分机一个一个接入网络并设置好。

如下次需更改求助柱设置，长按“呼叫/报警”键可播报IP，请记录下语音播报出的IP地址；接着，在电脑浏览器的地址栏上输入此IP地址进入设置界面，方法同上。按以上步骤给所有分机编号。

四、使用说明

1、求助柱呼叫/报警及对讲：

求助柱报警时（按下求助柱上的“呼叫/报警”键），主机液晶触摸屏上相应的路选分机键呈红色闪亮并显示“呼入中...”，同时伴有语音播报及音乐提示声，点击主机上相应的路选分机键，拿起话筒或按住“TALK”键可与求助柱进行通话（按住TALK键可讲话，松开TALK键可听求助柱讲话）。

2、喧哗报警：此功能每次主机开机时，默认为关闭；若开启此功能，须在主机上设置。

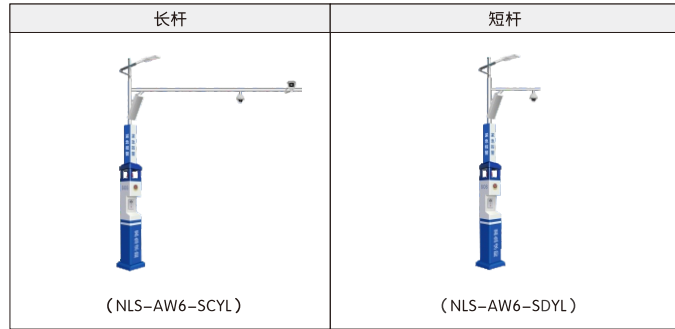
当某路求助柱处于持续喧哗状态并超过一定分贝时，均可对主机发出喧哗报警，同时主机语音播报“XX号报警”。

3、非法打砸自动报警功能：当有人为非法打砸时，可自动向主机发出报警，便于实时了解并做出相应喊话阻止处理。

可视报警柱

产品安装使用说明





一、安装及防水说明：（长杆为例）

安装路灯杆（选配）：
用M12X120外六角螺丝以及配套螺母，再安装上路灯（选配）。

安装三角杆：
用M14X40螺丝固定在指示牌柱体上；
音柱（选配）用M12X120外六角螺丝以及配套螺母安装在斜杆上。

安装指示牌：
指示牌柱体用M14X40外六角螺丝固定在报警柱顶部（指示牌安装在柱体上），再把装饰盖套在指示牌上。

安装遮线板：
遮线板用是M4X12螺丝。

柱体内部可安装插线板、POE交换机等辅助设备。

安装长杆：
用M12X120外六角螺丝以及配套螺母

安装摄像头（选配）：
枪机摄像头使用M6X100外六角螺丝以及配套螺母，球机使用M5X10螺丝

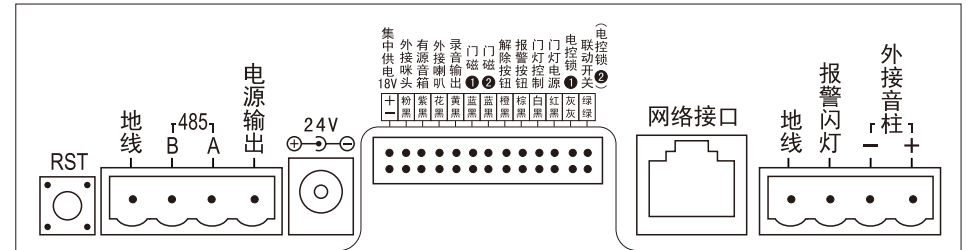
门灯防水工艺：
门灯固定好后，请在门灯底部四周再打上一层厚厚的玻璃胶。（虚线圈内为打胶范围）
注：使用中性和透明玻璃胶。

分机面板防水工艺：
在分机面板内四周沿着海绵胶打玻璃胶。
注：使用中性和透明玻璃胶。

安装底座：
报警柱柱体底部用M20螺母（螺丝孔距439X439mm）固定在预先做好的水泥墩上（如右图），再将底座盖板用M6X20螺丝固定在柱体上。

注：安装报警柱不要封堵底端出水孔。

二、分机背面接口使用说明：



- (1) **24V电源接口：**将随机附送的开关电源（24V）插入电源接口上给分机供电。
- (2) **网络接口：**通过网线插入到路由器LAN端（或交换机）任一端口上，将分机与网络连接。
- (3) **外接点阵屏接口：**“地线、485A、485B、电源输出”接口对应与点阵屏的“电源-、485A、485B、电源+”。
- (4) **外接音柱接口：**“+、-”接口与音柱的正、负级相连；可外接60W的定阻防水音柱，实现音源扩音。
- (5) **外接报警闪光灯接口：**“地线、报警闪光灯”接口与闪光灯的正、负级相连。
- (6) **外部设备接口（分机将配送一组排线，各种设备对应与各色排线相连），以下是详细介绍：**
 - ① **集中供电接口：**如分机采用集中供电方式，+（红线）、-（黑线）分别与后备电源的VOUT+、VOUT-相连即可。
 - ② **外接咪头接口：**粉色线接咪头正极，黑色接咪头负极。
 - ③ **有源音箱接口：**紫色、黑色线分别与有源音箱+（即信号线）、有源音箱-（即公共地线）相连。
 - ④ **外接喇叭接口：**花色线接喇叭正极，黑色接喇叭负极（最大可接15W喇叭）。
 - ⑤ **录音输出接口：**可外接路灯控制板，实现控制路灯开关。
 - ⑥ **门磁1/门磁2接口：**可接2对门磁，蓝色、黑色线可接门磁、红外探头等常闭输出的设备。
 - ⑦ **报警/解除按钮接口：**黑色、棕色线分别与外接报警按钮上的两芯相连（无需分极性），可通过此按钮，向主机发出呼叫/报警；黑色、橙色线分别与外接解除按钮上的两芯相连，当分机已呼叫/报警时，如需解除报警，只需按下分机上的外接解除按钮即可。
 - ⑧ **门灯接口：**黑色、白色、红色线分别与三色门灯（型号：HBW-ME）黑色、白色、红色线相连。
 - ⑨ **电控锁1接口：**该端口为功能复用端口（常开）。
 - 出厂默认作为电控锁1使用，灰色、灰色线接电控锁1。当主机对分机开锁时，该端口有3秒的闭合信号输出，可通过此开关信号控制电控锁的开启（最大负载24V/3A）。
 - 可根据客户需要改为联动开关使用，灰色、灰色线接报警联动设备。当分机被呼叫时，端口上有闭合信号输出（注：只有当分机启用保密功能时，收到呼叫后会有闭合信号输出，分机接听即解除）。
 - ⑩ **联动开关（电控锁2）接口：**该端口为功能复用端口（常开）。
 - 出厂默认作为联动开关使用，绿色、绿色线接报警联动设备。分机向主机报警时，端口上有闭合信号输出，主机接听即解除。
 - 可根据客户需要改为电控锁2使用，绿色、绿色线接电控锁2（和电控锁1接口功能相同）。
- (7) **复位按钮（RST）：**长按此按钮可恢复为出厂默认IP地址。

注：如用户想重新定义门磁1、门磁2、电控锁1、联动开关（电控锁2）接口，可进入分机Web网页的“高级设置-外部设备接口定义”中设置。

加热器（稳定高，电压大）：

功率：8W	最大电流：2.0A
表面温度：150℃	重量：20g
接线方式：2xAWG 18 strnded wire	

接线说明：随机附送的电源线只需要接L、N两根线（L：电源棕色线；N：电源蓝色线）AC220V供电，注意安全！

注：

- ① 加热器电源线应远离加热块，防止高温烫坏电源线；加热块自带红色套管可以耐高温；加热器是AC220V供电，注意安全！
- ② 本求助柱的正常工作温度：-10℃ ~ +70℃，如增加了加热模块，可在-40℃ ~ +70℃的环境中工作。