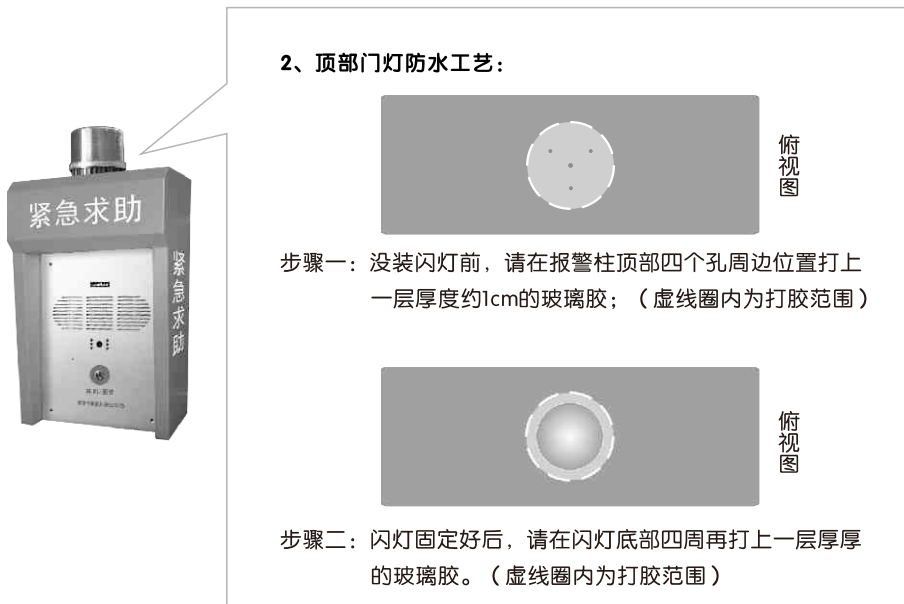
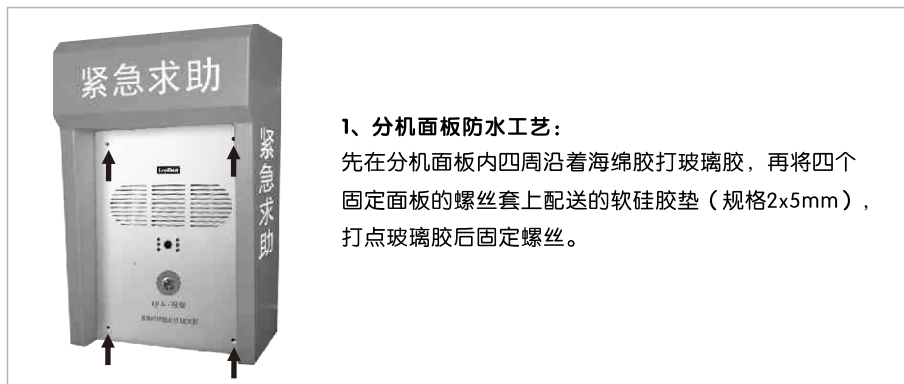


## 附:防水说明



注: 使用中性透明玻璃胶。

# 可视报警箱

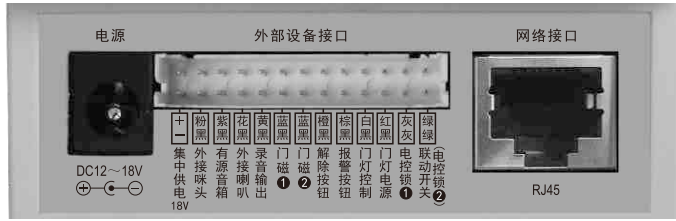
—— 产品安装使用说明 ——





### 一、背面接口说明：

分机背面接口图



- (1) **电源接口：**将随机附送的开关电源（14V/1.7A）插入电源接口上给设备供电。
- (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) **外部设备接口（设备将配送一组排线，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：**+（红线）、-（黑线）分别与电源箱的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：**暂无此功能。
  - ⑤ **录音输出接口：**黑色、黄色线为录音输出端子，可输出音频信号，以便对分机进行实时录音。
  - 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，当报警箱已报警时，如需解除报警，只需按下报警箱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，出厂默认为常开。
    - 出厂默认作为电控锁1使用，灰色、灰色线接电控锁1。当主机对设备开锁时，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。当设备被呼叫时，端口上有闭合信号输出（注：只有当设备启用保密功能时，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，出厂默认为常开。
    - 出厂默认作为联动开关使用，绿色、绿色线接报警联动设备。报警箱向主机报警时，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）。

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，可进入设备Web网页的“高级设置-外部设备接口定义”中设置。

### 二、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。

将报警箱插上网络并通电，待设备启动完毕后，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”两种方式给报警箱设置信息，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：将报警箱设置成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，报警箱将重新启动。设置完成，报警箱可正常呼叫对讲。

方法二：全自动设置网络

要用全自动网络设置，必须要系统内所有的主机、报警箱、地址盒均采用全自动网络设置。

先输入本机编号后，再按“根据编号自动设置网络”键进行全自动设置网络，可参看主机上说明，此处不做详细介绍。

按以上步骤，给报警箱一个一个接入网络并设置好。

### 三、使用方法：

(1) 呼叫主机及对讲：

按下分机的“呼叫/报警”键，按键带的灯由红色慢闪变成常亮状态，并语音播报“正在呼叫 请稍候……”，点击10号主机上的20号路选分机键，弹出可视对讲画面，可全双工可视对讲。

注：如分机呼叫/报警时要求无语音播报，可在Web页面的“高级设置--分机回铃设置”中，把普通呼叫回铃关闭即可。

(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。

当某路报警箱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号分机喧哗报警”。

(3) 打砸报警：有人为打砸时，可自动向管理主机发出报警。

(4) 自动播报IP、复位：

设备自动播报IP：长按报警箱的“呼叫/报警”键6秒后可自动播报IP，或用直径约1~2mm的牙签或木棍，从设备背面小孔插入，按一下里面的轻触按钮，将自动播报IP。

设备复位：如须恢复设备出厂默认设置，可在设备联网的情况下，用直径约1~2mm的牙签或木棍，从设备背面小孔插入，按住里面的轻触按钮约5~6秒，此时报警箱将自动恢复出厂设置。

### 附：技术、规格参数

网络接口：标准RJ45接口	网络协议：TCP/IP、UDP、IGMP、RTP
内置扬声器：16欧1W*4个	显示屏尺寸：22英寸
操作系统：Android 5.1	整机功耗：<24W
显示屏分辨率：1920x1080像素	工作电压：AC220V
工作温度：-20℃~+80℃	工作湿度：10%~95%
尺寸：527x324x33mm(LxWxH)	壁挂底板四个安装孔距离：260x160mm(LxW)
CPU：4核1.4GHz三星S5P4418；RAM：1G；ROM：8G	
建议安装高度：设备底部距离地面约1.1米（竖装）；设备底部距地面约1.3米（横装）	