

IP网络有源号角喇叭 IP网络有源防水号角

产品名称	IP网络有源号角喇叭 IP网络有源防水号角
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	1080.00/只
规格参数	品牌:chndzpa 型号:HJ-50 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

IP网络有源号角喇叭 IP网络有源防水号角

高速隧道广播设计方案：

- 1.用光纤网络进行IP数字信号传输，摒弃传统程控电话需要铺设大量模拟电话线的工作和难以排查的故障风险，具有高传输速度和高稳定性，也便于后续扩容增量
- 2.可设置值班人员接听组；值班人员不在座位时，支持将来电转移到其手机，确保电话不漏接
- 3.通话中全程录音，后期可查询
- 4.开放的API接口，为用户提供高性价比的后期业务接入

隧道应急广播系统为为行驶在高速公路隧道上的驾驶员在出现交通事故时提供紧急救援的专用通信系统，华天成科技推出的紧急电话与广播合二为一的综合通信平台，功能上有互相独立，互不影响，系统可以满足隧道内的恶劣基础建设条件；稳定可靠的制作工艺免去了隧道内设备频繁维护以及设备更换的需要。在出现紧急状况时，可以一键触发与控制中心的联系，成为了隧道内应急通信的后一道可靠保障。

隧道广播是指在隧道内进行信号覆盖的调频广播系统，我国有很多条高速公路隧道、城市隧道，有的长达十几公里，车辆进入隧道后就听不到地面广播信号了。并且隧道内一旦发生事故，正在行进的车辆无法获取信息，很容易造成大的二次伤害。

我国已经有的青岛胶州湾海底隧道（单洞8公里，3洞24公里）、武汉长江过江隧道、浙江台缙高速仓岭隧道（单洞7.5KM，双洞15KM）、厦门云顶隧道安装了隧道广播覆盖系统，这套系统采用同步覆盖技术，将隧道外的调频广播信号采用光纤引入隧道内，安装调频直放站，将调频信号放大后，再采用泄漏电

缆将信号均匀的辐射到隧道内，使进入隧道的车辆任然可以收听到清楚地调频广播信号。

同时该隧道广播系统还具有“群载波”紧急广播功能，一旦隧道内发生事故，系统就会自动切换到应急广播通道，不管车载收音机听的是那个电台节目，都会自动切换成应急广播信号。对隧道的管理具有十分重要的作用。

我国的上海、南京、重庆等地有很多城市隧道群，也积极筹划建设隧道广播系统，解决隧道内调频广播信号覆盖问题。

IP网络有源号角厂家报价应用于高速公路、隧道等相关系统设备及说明：

1、广播服务器：远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭服务器可以存放系统的组织架构，同时预存定时播放内容，用来定时播放。同时也可以触发联动方案，例如将来需要的报警等。

广播服务器采用C/S架构，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭可以在网络的任何地方设置客户端对整个系统管理，客户端连接麦克风，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭也可以作为一个广播话筒对***的区域喊话或播放音频文件。

广播服务器也不是系统的必须设备，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭对于一些简单应用，可以不需要服务器，从而使得系统更加简单，提高系统的可靠性。

2、网络寻呼话筒：网络寻呼话筒可以作为一个中心的广播可以对现场喊话。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭使用***的网络话筒可以实现更加快捷操作、更加清晰的通话。

网络寻呼话筒还有一个特点，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭就是通话时不需经过服务器，即时服务器关闭也能正常使用，所以使得整个系统更加***。

3、网络广播号角：网络广播号角是一款高速公路***型广播终端，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭具有穿透力强等特点。该终端具有防水设计，安装简单，适用于室外。网络广播号角采用30W***号角，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角

喇叭内置的大功率ip解码板，我们滤除了不必要的低音，使得号角音质更好。

4、壁挂式网络对讲终端（隧道用）：防水设计是一个高速公路***网络对讲终端，采用10W防水扬声器，对讲声音大。配有两个按键，一键寻呼中心网络话筒，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭双向免提通话。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭另一键可以紧急广播、同一分区内的所有终端都可以听到。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭可以一键呼叫4个网络话筒，不论哪台都可以接听，这样可以有效地避免占线等情况。

5、桌面式网络对讲终端（收费亭）：桌面式是***对讲终端，远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭桌面设计，采用鹅颈麦克风。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭配有两个按键，一键寻呼中心网络话筒，双向免提通话。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭另一键可以紧急广播、同一收费站的所有终端都可以听到。远程有源号角，户外远程有源号角，品牌号角喇叭可以一键呼叫4个网络话筒，不论那台都可以接听，这样可以有效地避免占线等情况。