

# 室外IP网络防水音柱

产品名称	室外IP网络防水音柱
公司名称	深圳市索想伟业科技有限公司
价格	90.00/只
规格参数	网络防水音柱:50X20X20CM 网络防水音响:60X20X20CM 网络防水音箱:70X20X20CM
公司地址	深圳市龙华区龙华街道三联社区新弓村5号联汇大厦4层C24（注册地址）
联系电话	0755-36644491 13417498247

## 产品详情

室外IP网络防水音柱,室外IP网络防水音柱生产厂家深圳市索想伟业科技有限公司IP网络防水音柱，室外IP网络防水音柱，室外IP网络广播防水音柱IP网络音柱专业做ip网络音柱 IP网络对讲,IP网络音箱,IP网络音柱,IP网络功放,IP网络终端室外IP网络音柱报价，室外IP网络防水音柱和防水终端配套使用，户外铝合金防水IP网络音柱，室外室内豪华型防水音柱式一体化网络音频扬声器，用于广播分区音频声音还原作用应用场地如火车站、地铁、教堂、工厂、仓库、公园停车场及露天市场等；室外使用效果均佳。室外IP网络防水音柱，户外铝合金防水IP网络音柱：

IP网络防水音柱，室外IP网络防水音柱，室外IP网络广播防水音柱、IP网络有源防水音柱生产厂家。

IP网络有源室外防水音柱、室外铝合金防水有源音柱、LED户外防水有源音柱、室内木质大功率有源音柱用途：

1、用于公园、广场、道路等场所节目播放；

### 产品特点

1、专业一体化设计，高强度防水设计，符合IP56防护等认证；

2、设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计，采用高速工业级芯片，启动时间小于1秒钟；

3、内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议，实现网络化传输16位立体声CD音质的音频信号

4、内置数字功率放大器模块，音质细腻，功率强劲；

5、支持1000级自定义音频优先级静音控制；

6、支持服务器统一授权操作管理功能，统一配置管理用户及密码；

7、支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Intelnet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；

8、一个IP地址复位按钮，在丢失IP地址时，可恢复出厂IP地址（内部）；

9、1路PC机下载IP地址串口，用于修改网络解码模块IP地址（内部）；

10、数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；

1.IP网络防水音柱，室外IP网络防水音柱，室外IP网络广播防水音柱一体化设计，整合网络音频数字功放及音柱。2.内置大容量，具有时钟芯片，可根据事先导入的内容进行离线广播。3.具有1路短路输入、1路短路输出用于联动外部设备。4.内置回路检测功能，可远程扬声器工作状态，轻松维护。5.终端支持服务软件远程控制方式调节音量。6.标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。7.底部具有防水指示灯，可显示终端在线状态。8.支持web网页配置，在线升级等。9.全天候设计，防水等级可达IPX5。室外IP网络防水音柱深圳广播厂家网络广播IP广播终端的详细资料：深圳广播厂家网络广播IP广播终端是一款网络音柱，具有10/100M以太网接口，从网络接口接收网络的音频数据解码后播放。室外IP网络防水音柱作为IP网络广播播放系统的终端，可用于需要IP广播播放的场所，例如校园、智慧城市、连锁酒店、教室、医院，包括景区等。本网络音柱一般内置4个喇叭，提供立体声的音频播放。本网络音柱可直接播放来自网络的音频，或与其他广播终端、对讲终端、采播终端配合使用，实现音频播放、声卡喊话等功能。深圳广播厂家网络广播IP广播终端室外IP网络防水音柱产品特点标准RJ45网络接口，可以放置在网络系统中的任何地方；内置解码模块，40W功放电路；室外防水铝镁合金外壳；40W功放输出（最大可达80W）；可以选POE供电方式；室外IP网络防水音柱规格参数网络接口

RJ45输入标准网络特性 支持T

CP、UDP传输速度 10 / 100Mbps外壳颜色

白色外壳 金属外形尺寸

100\*152\*620mm室外IP网络防水音柱产品图片：室外IP网络防水音柱产品

功能：基于ARM+DSP架构提供固件网络远程升级标准RJ45网络接口、支持跨网段、跨路由器配置高保真鹅颈麦克风，同时带有回音压制功能配置液晶显示屏内置功放+扬声器 带20个微触按钮的键盘输入提供一路线路输入，一路Mic输入提供一路立体声线路输出，作为外部扩音使用可对网络上的设备进行全区广播、分区广播或单播可以使用IP地址、编号、地址簿搜索等功能可对网络上的设备进行全区广播、分区广播或单播可呼叫并与网络上其他设备进行双向对讲可做监听终端，监听网络上任一设备音频信号金属外壳

IP网络防水音柱，室外IP网络防水音柱，室外IP网络广播防水音柱室外IP网络防水音柱主机的配置：工作前，接上电源后，应该对其进行网络参数和系统参数的配置。网络设置包括IP地址，子网掩码，网关地址的配置。这些设置与设备所处的网络有关，请咨询网络管理员。系统参数包括设备名，设置密码，分组等信息。设备名是网络寻呼话筒终端在网络上的名字，通常应分配一个有意义的代号，各终端的名字不应该重复，以利于搜索和管理。密码是设置终端参数的口令，出厂设置密码为空，当设置了密码后，之后所有通过网络的操作都需要密码认证。分组信息包括了网络寻呼话筒终端隶属那个组。我们可以将网络上的终端分成多个组，之后在组播播放音频节目的时候，可针对某个组进行播放，终端不会播放不属于自己的音频。设备可设置的组号从1~255，供255个分组。每个网络终端有8个断电保存固定组号，易于构成树形的分组结构。网络寻呼话筒终端对讲时，还需要设置振铃次数。当呼叫时，终端每秒会产生1个振铃，当振铃次数超过预设值时，自动应答远端，与远端进行通话。

为IP网络防水音柱，室外IP网络防水音柱，室外IP网络广播防水音柱我们提供一个通过网络配置参数的软件NAManager，软件运行于Windows系统下，操作方便。用户可以使用此软件搜索本地局域网上的网络寻呼话筒终端，并进行配置。

我们的地址：深圳市南山区南山街道新园路南园工业园C3栋一楼电话：0755-36644491联系手机：13417498247 期待您的咨询