

IP网络有源音柱 40W、60W IP网络音柱 支持SDK二次开发

产品名称	IP网络有源音柱 40W、60W IP网络音柱 支持SDK二次开发
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:chdnzpa 型号:TC-713 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

IP网络有源音柱 40W、60W IP网络音柱报价, IP网络防水音柱厂家, 户外有源防水音柱

鼎尊-IP网络有源音柱生产厂家 60W 景区公园IP网络音柱报价

IP网络广播音柱,IP网络有源音柱报价,户外IP网络音柱生产厂家

IP网络音柱生产厂家说明:生产销售IP公共广播系统, 扬声器, 智能广播, 防水音柱, 网络音柱等。数字IP网络有源音柱|有源音箱是把常用的无源音箱数字广播, IP数字网络音箱, 校园数字广播音箱。数字广播, IP数字网络音箱, 校园数字广播音箱在有网络接入点的地方, 接上寻呼话筒, 就能对整个IP数字广播进行广播通知, 能与任意广播终端进行对讲、任意点播, 能外接音源进行广播等功能。高亮LCD屏(分辨率128*64), 人机操作使用键盘, 人性化人机操作界面, 通过液晶显示屏进行显示操作; ?可对各点、各区域及所有区域进行广播; ?能与各终端、IP寻呼话筒实现全双工双向对讲功能, 输入IP终端机号即可实现全双工双向对讲; ?自带27个按键(含数字键、功能键、菜单键、快捷键等), 可通过按键实现对各终端、各分区、全区进行广播和操作, 操作简单快捷; ?内置2W全频*扬声器, 声音清晰、

具有电钟声提示和广播钟声话筒的功能; ?支持外接耳机、免提通话功能, 同时具有接收广播功能; ?本地配置有高灵敏度拾音麦克风, 具有一路本地线路输入, 一路音频辅助输出接口, 能外接有源音箱或外

接功放设备；?能将本地线路、话筒等音频信号，实时编码成高音质音频数据流，广播到指定的终端,当接收到多个寻呼终端对讲时，具有自动排队功能；?能直接远程对各终端播放MP3音频文件；?DC12V直流供电。用途:放在主控室、领导办公室、服务台，可进行单向广播（对点、分区或全区）和双向对讲。主营：公共广播?扬声器?功率放大器?周边器材?室内/外音柱?草坪音响?平面音响?壁挂喇叭?天花喇叭?机柜?广播专用线材?，您可以查看更多关于网络IP寻呼话筒，网络IP广播系统的产品数字网络IP广播系统的优势

更强的功能：纯数字广播系统，涵盖了传统校园广播系统的所有功能。并实现了音频点播的功能（AOD）。并充分利用了校园网络的资源，可随时随地获取网络上的音频资源。由于每个终端有独立的IP地址，因而可以控制任意一个终端播放不同的节目更好的音质：由于采用了网络传输技术，使音频信号无传输干扰及失真。采用了MP3压缩算法占用网络带宽低(8k-128k)又能保证音质保真度，经测试采用44.1khz16bit采样128kbps速率压缩通频带(线路输出)20-16khz，失真度 3%更高的可靠性：校园广播系统的不稳定因素主要取决传输线路的质量，不合理的传输线路或造成不稳定甚至烧毁大功率的定压功率放大器。纯数字广播系统由于借助于成熟的以太网网络通讯技术，每一个终端设备相当于一台联入校园网络的简易计算机。用户只需要保证网络的畅通，无需增加其它的维护。更方便灵活、更能满足老师要求“播放广播再无需在固定播音室，只要安装了播放软件和加密授权即可在自己的电脑上实施权限内的广播，更满足了户外即时广播的需求，功能更贴近老师的要求，大大弥补了传统广播所无法实现的功能，广播基给管理带来了得心应手的管理手段。

IP网络音柱报价,IP网络有源防水音柱,IP网络防水音柱,IP网络音柱报价,IP网络广播音柱,IP网络有源音柱报价,户外IP网络音柱生产厂家IP网络广播音柱,IP网络有源音柱报价,户外IP网络音柱生产厂家.户外IP有源音柱报价,IP网络防水音柱,IP网络有源防水音柱,IP网络音柱报价深圳有源音柱IP网络有源防水音柱报价,IP有源网络音柱生产厂家室外防水网络音柱报IP网络广播音柱,IP网络音柱,室外IP网络音柱生产厂家

大型室外全天候豪华有源音柱80W带功放铝合金防水音柱公司为您提供IP网络音柱IP网络有源音柱报价IP网络广播音柱生产厂家的详细产品价格、产品图片等产品介绍信息,您可以直接联系厂家获取IP.机架式设计（2U），防蚀铝拉丝面板，采用硬件音频编码；2.8路模拟音频输入(立体声莲花头座),8路同时编码，高品质的数字音频传输；

3.8路输入通道可通过网络远程进行音量调节，每路音量可单独调节，可将每路通道输入的音频作为音源分别传输到任意指定的终端进行还原；4.内置8路短路输入用于联动触发，有两种告警输入方式可供选择，可设置为短路输入或24V输入；5.内置8路短路输出，可输出短路无电压信号到第三方设备实现联机自动控制，适应于与外部设备联动的场合；6.超低的网络声音传输延时，广播延时低于30ms；7.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。1.一体化壁挂式设计，整合网络音频解码,数字功放及音箱；2.采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 1秒；3.内置高保真大口径扬声器

和立体声D类功率放大器；4.内置回路检测功能，可远程监听扬声器工作状态，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.可选配：无线收发模块（产品型号后缀：-WM）及2.4G无线点播话筒（NCS-3073）：详细参数请参考特点：品牌介绍推荐理由具有防雨、防潮、耐寒耐热耐冲击全天候防雨、防潮,产品说明：本产品采用室外铝合金豪华音柱带高音，低音分频，音质优美，经久耐用有源音柱选用防水单元，室外专用，寿命长。?低频强劲，丰满；中频华丽舒展，解析力强；高频层次分明；灵敏度高，指向性宽，功率大，瞬态响应好；产品外观尺寸151*125*600mm功能特点??内置点播采集模块，实现实时信号采集功能。支持立体声线路输入，音量调节。内置立体声功率放大器A、内置***、大功率的高保真扬声器。B、功率输出，外扩8 /10W定阻扬声器。C、支持音量、平衡调节。可选配交换机模块，实现扩充功能。技术参数

网络接口标准RJ45 × 1，1个输入，2个输出支持协议TCP/IP，UDP，IGMP（组播）音频格式MP3/MP2采样率8K ~ 48KHz传输速率10Mbps音频模式16位立体声CD音质输出频率20Hz ~ 16KHz谐波失真 0.3%信噪比 > 70dB扬声器输出阻抗及额定功率8 /10W工业标准接线夹辅助线路输入电平2 × 400mV标准RCA端子工作温度-20 ~ +60 工作湿度10% ~ 90%功耗 65W输入电源AC220V/50Hz