

IP网络校园广播设备生产厂家 IP网络广播功放 IP网络有源教学音响

产品名称	IP网络校园广播设备生产厂家 IP网络广播功放 IP网络有源教学音响
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	1985.00/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:TC-725 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

IP网络校园广播设备生产厂家 IP网络广播功放 IP网络有源教学音响

尊敬的校园领导、教师和学生，大家好！我代表深圳市鼎尊时代科技有限公司，非常荣幸能够向您介绍我们的产品——IP网络校园广播设备。

，让我们来详细了解一下这款广播设备的特点和优势。该设备作为IP网络广播功放以及IP网络有源教学音响的完美结合，能够有效实现教学和校园广播的需求。以品牌chndzpa为例，型号为TC-725，产地在广东，其价格也非常实惠，每件仅为1985元。

品牌对于广播设备来说是非常重要的，chndzpa是广播设备行业的品牌，其打造出的设备一直以来都以高品质和出色性能闻名。TC-725作为该品牌的经典型号，完美结合了现代IP网络技术和教学音响的功能需求，助您打造一个全新的校园广播系统。

作为一家专注于校园广播设备研发和生产的公司，我们充分了解学校在广播方面的需求。根据实际应用情况，我们的IP网络校园广播设备具有如下特点：

多功能性：不仅能够实现教学音响的播放需求，还可以实现校园广播的覆盖和管理。

高音质：采用先进的数字音频处理技术，确保播放效果清晰、高保真。

稳定性：采用了可靠的IP网络传输技术，保证广播信号的稳定传输和播放。

易于操作：设备配备了用户友好的控制界面，使教师和工作人员能够轻松进行操作和管理。

扩展性：支持灵活的扩展和升级，随着校园发展需求的变化而自由调整。

节能环保：采用先进的节能技术，降低能源消耗，减少对环境的影响。

7U铝合金黑色拉丝面板，美观大方； 嵌入触摸屏和数字矩阵键盘操作集成软件；
工业级机柜式机箱设计，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力；
强大的兼容性，兼容WINDOWS/LINUX系统 防震抗干扰，加能静音，耐高低温，适应各种环境
支持7*24小时不间断运行 处理器：Core I5 显示屏：17.3寸高分辨率触摸液晶显示屏（1600*900）。
内存：DDR3 1333/1600MHz，8G DIMM Slot接口，可扩展至16G。 硬盘：板载128G
SSD固态硬盘，mSATA接口。 电源类型:明纬无扇工业电源。 操作系统:支持Windows/Vista/Win
XP/Win2000/Linux/UNIX。 触摸屏:电容式触摸屏。 硬盘扩展:一个SATA 2.0 Connector 一个SATA 3.0
Connectors。 显示接口::1个VGA接口，1个HDMI。 网口：1个，支持10/100/1000Mbps。
串口：1个，RS-232串口 USB：3.0USB*2个，2.0USB*4个。
短路触发接口：6.35短路触发开/关接口。 线路输入：四个莲花接头。
话筒输入：一个3.5话筒输入接口，一个6.35话筒输入接口。 并行端口：1个。
电源接口:三位凤尾插接口一个，备用12V/CD接口一个。
尺寸规格:485mm (D)*300mm(W)*310mm(H)不含机脚。 工作环境:-10 ~50 。
存储温度:-20 ~60 。 相对湿度:5%~95%，非凝结状态。 重量：净重15kg。含航空箱重26KG。

除了以上特点，我们还为您带来一些可能被忽略的细节和知识。

是设备的安装和维护问题。我们的设备采用了简单易用的设计理念，即使没有技术人员的帮助，也可以轻松完成设备的安装和维护工作。此外，我们也提供详尽的用户手册和技术支持，确保您能够获得佳的使用体验。

是设备的耐用性和可靠性。我们的设备经过严格的质量控制和测试，确保在各种恶劣环境下都能正常运行。，我们也提供长达一年的质保期，为您提供全方位的售后服务，让您安心使用。

后，我们还为校园领导、教师和学生准备了一些教育和娱乐的优质内容，帮助丰富学校的教育环境和校园文化生活。

尊贵的校园领导、教师和学生，通过以上的介绍，相信您已经对我们的IP网络校园广播设备有了更全面的了解。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时联系我们，我们将为您提供解答和的服务。感谢您的耐心阅读

功能特点1.标准TCP/IP网络协议，安装于连接以太网的计算机2.软件包带有服务器软件，同时带有分控软件(可多次使用)，中继服务器软件，IP消防报警软件（可与消防报警联动），IP无线遥控软件3.系统服务器软件，支持双向通讯设备的权限分配。安装在系统服务器上。是整个广播系统的管理、控制中心4.支持单点播放：可以对任意单点、组群、分区或全部广播。系统可以在同一时间设定任意多个组播放制定的音频节目，或对任意指定的区域进行广播讲话5.支持自动音乐打铃：能够设置个性化的音乐铃声，自动按照编排好的作息时间表播放铃声。作息时间表可以按照春秋季节调整。播放音频的前两秒钟自动打开电源，播放结束后自动关闭6.远程分控讲话：无需到广播中心，通过与服务器连接的任意一台电脑，便可以实现广播的远程控制。从而实现领导通过电脑远程对全区、分区、分组讲话7.音频实时采播：能够将自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器，并可按要求同时转播到指定的广播终端，用于播放外接设备广播及广播通知等8.分区自由点播：可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点播，可快进、快倒、暂停和AB两点间复读。终端液晶屏显示资料库目录及当前播放位置9.定时节目播放：每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目，也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作10.网上电台转播：可以将通过网络收音机软件接收到的Internet网络电台节目转换成IP网络广播数据

格式，对广播终端实时播放，如一些专门的语言电台等11.寻呼对讲录音功能：终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫，终端与终端之间还可以双向对讲。系统提供终端对讲按指定时长分多个文件保存的录音功能，从而实现控制室对任意区域的广播点讲话并同时录音功能，办公室之间、广播点之间、办公室与广播点之间的呼叫对讲及录音

12.会话心跳：通过服务和会话客户端之间心跳机制功能，避免客户端异常退出，僵死会话长期占用终端
13.服务看门狗：当被监控的系统服务意外停止运行时，看门狗将自动重新启动该服务的功能
14.广播监听：在广播管理中心或者领导办公室，可以实时监听到所有的广播节目
15.本地扩音及备份广播：广播点内IP广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点内声音的智能切换
16.报警联动：结合网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，即可进行报警联动功能
17.运动场无线远程控制：可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放
18.电话接入控制：可以通过打入电话来控制广播讲话，便于领导即使不在办公室也可以随时发布紧急广播通知
19.紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与IP广播的切换是自动完成的

20.节目源和数据不受限制：系统采用采集、编码、压缩技术，使各类节目源均不受限制。节目源包括诸如话筒、卡座、CD、调谐器等模拟音源,IP网络广播在不同终端所播出的不同节目数量亦不受限
21.IP网络广播终端安装多少，同时播出的节目数量就可达到多少
22.站点无限，扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，只需将分控电脑或网络终端接入IP数据网络，就成功扩容了新的站点
23.支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关
24.支持大比特率播放：音质达到CD级(音频文件位速为128kbps)并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速320kbps）