

校园IP网络广播系统厂家 校园IP定时广播系统报价

校园IP网络2.4G无线教学音响

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 校园IP网络广播系统厂家 校园IP定时广播系统报价 校园IP网络2.4G无线教学音响 |
| 公司名称 | 深圳市鼎尊时代科技有限公司 |
| 价格 | 98950.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:chndzpa 型号:DZ-IP01 产地:广东 |
| 公司地址 | 广州白云 |
| 联系电话 | 15818722296 |

产品详情

校园IP网络广播系统厂家 校园IP定时广播系统报价 校园IP网络2.4G无线教学音响

亲爱的校园各位老师和同学们，大家好！我是深圳市鼎尊时代科技有限公司，很高兴为大家介绍我们全新推出的校园IP网络广播系统。

品牌属性：我们的校园IP网络广播系统的品牌为chndzpa，这是一个具有广泛口碑和良好信誉的品牌。以高质量和可靠性闻名，是校园音响设备领域的者。

型号属性：本次推出的校园IP网络广播系统采用的是DZ-IP01型号。这款型号功能齐全，包括定时广播、2.4G无线教学音响等众多功能，可以满足校园内广播需求的多样化。

产地属性：我们引以自豪的校园IP网络广播系统产地位于广东。广东作为中国制造的中心，一直以来都以优质的产品和出色的制造工艺闻名。我们的产品在这里诞生，凭借完美的品质和zhuoyue的技术。

价格属性：校园IP网络广播系统的报价为98950元/件。这个价格不仅仅是我们提供的优质产品所需的成本，更体现了品牌的价值和服务的品质。我们深知大家对高质量音响设备的需求，因此采用合理价格，让每个校园都能享受到好的音乐体验。

使用优势：为什么选择我们的校园IP网络广播系统？除了品牌、型号和产地等属性之外，我们还有更多优势：

稳定性：我们校园IP网络广播系统采用先进的技术，具有zhuoyue的稳定性和可靠性。无论是广播课程还是音乐播放，都能保证高质量音效，不会出现意外中断。

便捷性：校园IP网络广播系统支持定时广播功能，可以根据设置的时间自动播放音乐或广播课程。老师们不再需要手动操作，减少了许多繁琐的步骤。

灵活性：我们针对校园环境进行了专门设计，可以根据不同教室的需求进行安装和调整。不同教室可以设置不同的音量、音频内容等，满足个性化的需求。

无线连接：校园IP网络广播系统采用2.4G无线教学音响，消除了繁琐的布线工作，让音乐和广播更加自由。老师们可以轻松操控音响设备，让整个教室洋溢着动听的声音。

售后服务：我们承诺给予每位客户优质的售后服务。如果在使用过程中遇到任何问题或疑问，可以随时联系我们的客服团队，我们将尽快解决。

深圳市鼎尊时代科技有限公司推出的校园IP网络广播系统将为您的校园生活增添更多快乐和便利。无论是在上课还是放学后的活动，无论是在教室还是操场，都可以通过我们的音响设备感受到完美的音质体验。赶快购买我们的产品，为校园带来更多惊喜吧！

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/LUNIX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。

产品概述：

- 1、桌面式数字寻呼可视对讲话筒，可快速选择终端或分区发起广播，支持一键发起全区广播，支持全双工双向对讲；
- 2、采用1080P高清摄像头，支持与对讲终端发起双向可视对讲。

具体参数

- 1、采用桌面式话筒设计，带有7英寸电容触摸显示屏；支持通过触摸呼叫广播及发起对讲；支持呼叫终端及多个终端、呼叫分区及多个分区、呼叫全区广播；
- 2、内置 1路网络硬件音频解码模块，具有1路RJ45网络接口，100Mbps传输速率；
- 3、内置1080P高清摄像头，支持双向可视对讲功能，内置3W全频扬声器，实现双向通话。
- 4、支持 1路3.5mm音频线路输入，支持采集播放功能；具有 1路3.5mm音频线路输出，可外接功率放大器。（提供设备线路输入与输出接口佐证图）
- 5、支持直接操作呼叫或对讲任意终端，支持通过话筒广播呼叫功能，广播延时低于100毫秒，支持线路输入采集及U盘广播。
- 6、支持多种呼叫策略，包括手动转移、无响应转移、占线转移、关机转移；自动接听、手动接听。

- 7、支持用户权限设置，可设置管理和显示指定分区及终端；
- 8、支持操作登录密码验证、操作登录密码验证支持开启和关闭；
- 9、支持广播提示音开启和关闭选择（提供界面截图）；
- 10、支持紧急广播、预警广播、自然灾害、地震广播四个快捷键，长按快捷键可以快速发起设置好的广播任务（提供界面截图）；
- 11、具有 1路短路输出接口、 1路短路输入接口。（提供设备短路输入与输出接口佐证图）
- 12、支持WEB修改和配置话筒参数，包括本机IP、服务器IP、用户权限参数等（提供软件界面截图）；
- 13、支持自定义寻呼话筒是否接收广播，可以手动开启和关闭（提供软件界面截图）；
- 14、支持广播与对讲快捷键设置（提供设备界面截图）；
- 15、电源：12V/1.5A
- 16、网络通讯协议：TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP
- 17、音频编码格式：WAV
- 18、信噪比、频响 >90dB、20Hz-16Khz
- 19、显示屏：TFT 7” LCD 800*480
- 20、摄像头：1080P
- 21、工作温度、湿度 -10 ~ 55 ， 90%（无结露）