

可视对讲寻呼广播系统寻呼广播方案订制多图

产品名称	可视对讲寻呼广播系统寻呼广播方案订制多图
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:惠智普Hzp 型号:TX1931
公司地址	深圳市宝安区西乡镇共乐工业村
联系电话	13714142576 13714142576

产品详情

网络采播器 采播终端

具有10/100M以太网接口，支持48KHz采样，192Kbps的音频流播放。接入220V交流电源。具有1路本地mic输入，3路立体声线路输入，这3组立体声线路输入经过信号混合后通过网络输出到其他网络音频设备上进行播放，其内置音频功放和驱动扬声器，可在本地监听播放线路输入和麦克风输入信号。还提供1路立体声音频线路输出，可接外置的大功率音频功放。产品特点NA933网络音频播放终端使用专用的网络音频流格式，有0~100级音量范围调整，可通过专用的配置程序NAManager配置面板上的4个按钮的功能，进行单播、组播、广播和紧急广播的操作。

输入电源：220V交流电源

网络接口：10/100M Base网络，RJ45接口，1.5KV电气隔离，收发数据指示

本地Mic输入：典型幅值50mVpp，信噪比68dB；

线路输入：典型幅值1500mVpp，内阻10K

线路输出：典型幅值1500mVpp，THD < 0.3%，内阻500Ω，信噪比83dB；

网络特性：支持ICMP，ARP，TCP，UDP，HTTP，DNS，DHCP，IGMP网络协议；

使用环境：

操作环境：0℃ ~ 55℃，5 ~ 95%湿度

存储环境：-20℃ ~ 85℃，5 ~ 95%湿度

基于ARM+DSP架构

提供固件网络远程升级

金属外壳

技术参数 输入电压：

功 耗：

工作温度：0 ~ 65

网络接口：10/100Base-TX自适应网络

网络协议：支持IP、ARP、ICMP，DHCP，UDP，DNS，IGMP等

网络IP系统设备使用简单，安装调试扩展方便，只需将数字音频终端接入计算机网络即可构成功能强大的数字化广播系统，每个接入点无需单独布线，可实现计算机网络、数字视频监控、数字公共广播的多网合一。网络IP系统广泛的应用于大中小学、高速公路、宾馆大厦、商业连锁店、大中型企业等场所。

点播型数字网络终端 产品用途

专业的机柜式单通道网络音频解码设备，内置定压功率放大器；

安装在各个广播管理区域的弱电间或分控机房，直接连接扬声器回路。

产品特点

标准机柜式设计（2U），银色氧化铝拉丝面板，人性化的抽手，考究的工艺，尽显高档气质；

3.4英寸LCD液晶显示屏方便音乐点播等操作,显示明了，操作简单；

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；

内置网络IP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音质的音乐信号；

内置60W/120W/240W/350W/500W/650W定阻（4-16 Ω），定压（70V、100V）功放输出，功率强劲，自由选配；

1路线路（AUX）和1路话筒（MIC）输入，实现本地外接音源输入，具有MIC独立的音量调节和总音量调节，高低音单独调节；

1路音频信号辅助输出，方便扩展外接功率放大器；

1路二线制报警强切输出接口，可以由主机控制报警区域，无需24V强切电源，不限音控数量；

智能电源管理，无网络信号时，设备自动切断主电源，进入待机状态，待机功率小于3W，符合国家节能认证要求；同时可软件设置提前预打开主电源时间；

本地MIC信号优先辅助输入AUX和网络背景音乐信号；辅助输入AUX和网络背景音乐信号是同级，无

优先；网络紧急报警信号优先本地MIC、辅助输入AUX和网络背景音乐信号；