

# ip寻呼广播系统寻呼广播方案订制图

产品名称	ip寻呼广播系统寻呼广播方案订制图
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:HL1956
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

技术参数 输入电压：DC 9 ~ 12V

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

音频播放：支持48K采样，192Kbps码流；MPEG、ADPCM解码

规格尺寸：130X80X30

采用了ARM+DSP架构，接收网络音频流，实时解码播放。本设备只有网络广播功能，是一款简单的网络广播终端。

IP对讲终端，双按键是一款采用了ARM+DSP架构，接收网络音频流，实时解码播放；配置了麦克风输入和扬声器输出，NA602D带两路寻呼按键，可实现对讲、广播等功能，作为网络数字广播的播放终端，主要用于银行、部门机构、酒店等场所的网络广播、网络对讲。产品特点 基于ARM+DSP架构

网络广播终端，配置麦克风接口输出，2W扬声器，可作为网络对讲话筒，向网络上的终端播放语音广播。也可作为对讲终端，呼叫远端并与远端进行对讲。产品特点 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