

ip网络广播光纤远距离wifi ip网络广播系统

产品名称	ip网络广播光纤远距离wifi ip网络广播系统
公司名称	深圳市惠智普科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:惠智普Hzp 型号:DR1833
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

技术参数 输入电压：AC 220V/50Hz

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

音频输出：

显 示 屏：2.8寸TFT-LCD

启动时间：<1S

规格尺寸：480mm × 220mm × 65mm

重 量：2.9kg

网络定压功放是一台采用了先进高效功率放大电路设计，具有强劲功率输出、超强负载能力的网络音频广播设备。支持2路本地音频输入、2路MIC输入；还配置了2路本地音频、1路网络音频、2路MIC音频和高低音可调旋钮；音频输出方式：电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω；输出功率120W，输出频响范围为60~18KHz。设备设有异常工作保护警告功能，当输入信号过大、负载过重、温度过高或线路短路时，指示灯提示，有极高的可靠性。其外壳采用2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。

数字网络前置放大器 产品用途

专业的机柜式单通道网络音频解码设备；

安装在各个广播管理区域的弱电间或分控机房，可接功率放大器，并管理它们的电源。

产品特点

红外接收接口，配置遥控器，方便远距离操作。

2路外控电源，可以外控设备；

有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

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；

1路独立的网络TCP/IP解码功能，带来高品质的数字音频传输；

红外接收接口，配置遥控器，方便远距离操作。

2路外控电源，可以外控设备；

有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

一种光纤同步广播系统及方法，其中一种光纤同步广播系统，包括信号源、至少两个光传输模块和至少两个同步发射模块，所述信号源产生FM信号并转换为光信号并通过至少两个光传输模块将光信号发送至至少两个同步发射模块；所述至少两个同步发射模块中的每个同步发射模块通过一个光传输模块与信号源相连接；所述同步发射模块将光信号转换为FM信号并发射出去。本发明通过光纤补偿的方式实现了广播信号的同步，既简单，同时传输的信号安全也得到了有效的保证，采用同一个信号源，所以频率、幅度、调制度是相同的，实现了同步广播。