

疫情防控4G无线IP网络广播系统方案设计，4G无线接收功放2*50w

产品名称	疫情防控4G无线IP网络广播系统方案设计，4G无线接收功放2*50w
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	1980.00/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:DZ-IP06 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

村村通4G无线IP网络广播系统方案设计，4G无线接收功放2*50w,4G无线ip广播接收功放

一、主要特点

- 1、铝合金防水防锈外壳结构，壁挂式安装方式，适于长期户外工作。
- 2、4G音柱支持实时网络广播、云广播、被寻呼、监听、被监听等功能，主要部署在有线IP网络不能到达的区域。
- 3、通过4G无线网络组网灵活，可同时兼容移动、联通、电信4G网络。当4G网络无信号时可自动切换到3G、2G网络。
- 4、接口包括电源（220V）、数据配置、网络天线（SMA接口）、SIM卡等接口。

二、主要功能

- 1、支持分级分区控制：采用可寻址全数字解码，接收上级远程控制，根据不同使用环境实现多级分区，支持全区播放、分区播放、单点播放。
- 2、支持网络被寻呼：与带有寻呼功能的设备配合使用，通过此设备进行呼叫，能清晰的播放寻呼内容。
- 3、支持监听和被监听：可在IP网络广播系统中创建一个监听会话，4G收扩机既可以作为监听终端，监听其它广播终端的播放内容；同时，也可以作为被监听广播终端，使用其它广播终端来监听本广播终端的实时播放内容。

4、支持终端参数配置及查询：通过串口配置终端参数（服务器IP、终端名称、终端ID），查询终端参数（设备ID、终端ID、服务器IP和端口号、当前网络信号值）。

三、主要技术指标

- 1、输出功率：50W。
- 2、频率响应：20Hz ~ 20kHz。
- 3、信噪比：90dB。
- 4、总谐波失真：1%。
- 5、采样率：8kHz ~ 96kHz。
- 6、音频位率：8kbps ~ 320kbps自适应。
- 7、接收解码音频格式：AAC。
- 8、支持协议：UDP、TCP/IP。
- 9、电源电压：DC-12V
- 10、工作温度：-30 ~ 70 。
- 11、工作湿度：10% ~ 90%。