

IP网络功放 3G/4G物联网网络功放

产品名称	IP网络功放 3G/4G物联网网络功放
公司名称	深圳市迪仕普音视科技有限公司
价格	80.00/台
规格参数	IP网络功放:480x480x400m 3G网络功放:480x480x400m 4G网络功放:480x480x400m
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区B10栋 http://ygdspyx.com
联系电话	1341-0120973 15712181075

产品详情

IP网络功放 3G/4G物联网网络功放深圳市索想伟业科技有限公司新款IP网络功放 3G/4G物联网网络功放，4G新农村广播，4G村村通广播，4G村村响广播4G广播横空出世，4G广播手机远程控制，4G云广播成功上市！网络功放 4G物联网网络功放生产厂家，功能特点：
产品维护结构简单、布局简明、系统的经济性。

IP网络功放 3G/4G物联网网络功放4G音柱主要特点：

- 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、IP网络功放 3G/4G物联网网络功放主要功能：

- 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、IP网络功放 3G/4G物联网网络功放主要技术指标：

- 1、输出功率：40W。
- 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：AC 100V ~ 300V/50Hz。
- 10、工作温度：-30 ~ 70 。
- 11、工作湿度：10% ~ 90%。

IP网络功放 3G/4G物联网网络功放平台软件特点：

云平台，采用BS架构，网络化设计，支持广域网和局域网；

平台支持多用户同时登陆使用，不同级别的用户根据所授权限对本权力辖区内的终端进行管理操作；

平台自带媒体库，支持远程呼叫站点播服务器媒体库功能，远程呼叫站可对全区、分区或指定终端点播媒体库节目；

平台具有多达五种应急预案设置，可一键启动和停止应急预案，预案内容可根据用户需求设置；

具有用户级别设置管理功能和多级优先级别设置和自动识别功能，按照行政级别越高越优先的逻辑进行设计，日常广播上级优先，应急广播下级优先，平台支持个性化级别设置；

平台支持音源优先级别设置功能，支持对多种信源的下发优先级进行设置；

支持Android和IOS操作系统手机APP管理和操作，简单方便；

具有终端设备地址、名称、联系人等信息进行注册、删除功能，非注册终端不能接入平台；

平台支持全区、分区、单点实时广播音视频文件和图文编辑与发布功能；

平台支持全区、分区、单点实时发布文字信息功能，文字发布次数可设置；

平台支持对终端远程设置音量、开关机、逻辑地址、锁定、解锁、唤醒等功能；

平台支持消防报警联动功能，在服务器上设定报警模式，可进行联动报警；

平台支持回传下载终端设备广播内容（终端设备具有广播内容录音功能）实时监测终端设备广播信息功能；

平台支持远程电话、短信应急广播，电话或短信信源通过平台下发至终端；

平台支持登录时间、IP地址、退出时间、电话、短信、发布内容等记录存储，并支持上述内容查询；

平台支持对终端通过表格和树型结构显示设备所在单位、地址以及在线状态，平台可随时监测和查询各终端即时工作状态，不同模块的终端在线状态通过图标、文字颜色等不同的显示形式体现；

平台支持多套流程（定时）广播功能，对终端进行定时广播设置，系统自动执行已设置好的广播流程，实现无人值守；

平台具有终端故障统计分析功能，并能生成饼图和报表；

平台支持地图功能，能使用图标编辑、定位设备安装的地址，地图上通过图标显示设备在线、离线等功能；

平台支持本地服务器、远程等方式对媒体库信源导入；支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播；

平台支持将传统音频资源转换成数字节目存储到系统服务器的节目库中，方便用户任意利用和同时使用，可连续无重复播放；