

4G音柱学校定时打铃网络广播音柱

产品名称	4G音柱学校定时打铃网络广播音柱
公司名称	深圳市亚米欧科技有限公司
价格	168.00/件
规格参数	品牌:YTAER音泰尔 功率:10W-80W 产地:广东深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道三围社区航城大道176号华创达科技园西区C栋3楼
联系电话	0755-29463353 13723468918

产品详情

YTAER网络广播音柱 是一款壁挂式4G无线网络音柱，通过4G无线卡联网，可将网络音源通过自带的功放和喇叭输出播放，其采用防水设计，功率可以从20W到40W。音柱作为网络广播播放系统的终端，可用于需要广播播放的场所，例如智慧城市、校园广播、公园景区、工厂企业，包括平安社区，村村通广播等。

4G网络广播音柱是一款简单的带功放输出的4G无线网络音柱，除了可以做广播输出外，同时提供WIFI天线，可做无线上网用途。与服务器主控软件配套使用可实现主控室对终端进行定时打铃、实时语音广播和紧急广播等功能。

公共广播4G无线网络音柱(工业级)产品特点与功能：

广播功能： 可以接受来自中心广播的广播数据播放，可以通过音柱自带的功放和喇叭输出播放。

广播支持255个优先级，高的优先级音频可以打断低的优先级

易扩展： 可配合LP-IP08对讲广播话筒使用，实现全区广播、分组广播和单播的功能，以及兼容本公司其它广播解码终端，可以自由选择搭建一个简单的广播播放系统。

WIFI上网： 通过自带4G网卡（电信联通移动全网通nano SIM卡）提供流量上网，支持802.11b/g/n

技术参数：

网络接口： 10/100Base-TX自适应网络，RJ45接口，收发数据指示

网络协议： 支持TCP、UDP、ARP、ICMP，DHCP，DNS，IGMP等

广播输出： 自带40W功放和喇叭（功率可选）

输入电压： DC 24V

功 耗： 静态<500mW

工作温度： -20 ° C~+70 ° C

参考尺寸： 100 × 152 × 615mm

面 板： 铝合金外壳，可壁挂安装

4G音柱IPCS-0610参数：

白色铝合金箱体，ABS上下盖，铝合金网罩，下盖为内沉式阶梯防雨结构设计；

支持100M RJ45网络交换机接口，支持局域网或广域网与平台连接功能，即插即用，自适应连接平台功能，无需现场配置IP地址等操作；

采用Linux系统，性能稳定，运行快捷；

采用DSP软件音频解码方案，高保真；

支持TCP/IP、UDP、IGMP协议；

接收平台指令和音频信号，支持平台远程控制音量；

支持平台对本机进行权限设置与管理；

支持状态回传，可将本机播放、工作状态回传至平台；

支持平台对本机远程升级功支持平台远程唤醒功能，自动解码功能支持平台对本机分区、分组广播功能；

内置2只5寸大功率全频布边防水纸盆单元，高灵敏度，声音清晰明亮；

室外壁挂式安装，坚固耐用，具有良好的防水性能；

内置D类30W数字功放电路，音质细腻，功率强劲；

具有智能电源管理功能、当检测到无信号输入时，自动切断功放主电源；

设备电源采用开关电源设计，AC100~240V电压都能正常工作；

数字网络化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备；

采用共网免线路施工的设计理念，安装简便；

支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；

支持15KVESD保护，内置网络隔离防雷处理电路；

网络接口：标准RJ45输入；

支持协议：TCP/IP、UDP、IGMP；

音频格式：MP3/WAV；

采样率：8K~48KHz

网络传输速率：100Mbps；

音频模式：16位 立体声CD音质；

输出频率：80Hz~16KHz；

谐波失真： 1%；

信噪比： 80dB；

防水等级：IP66；

输入电源：AC220V/50Hz；

全频喇叭单元：5" × 2；

消耗功率： 30W；

保护：AC FUSE*T1A*1；

安装形式：支架式安装；

材料：铝合金；

电源线：(2*0.5mm)*1.2M(标准)；

电源：AC100~240V 50-60Hz；

外壳尺寸：150*100*405mm；

4G音柱IPCS-0611参数：

支持平台对本机远程升级功支持平台远程唤醒功能，自动解码功能；支持平台对本机分区、分组广播功能；

内置3只5寸大功率全频布边防水纸盆单元，高灵敏度，声音清晰明亮；

全频喇叭单元：5" × 3；

消耗功率： 40W；

外壳尺寸：150*100*490mm

4G音柱IPCS-0612参数：

内置4只5寸大功率全频布边防水纸盆单元，高灵敏度，声音清晰明亮；

内置D类60W数字功放电路，音质细腻，功率强劲；

全频喇叭单元：5" × 4；

消耗功率： 60W；

外壳尺寸：150*100*610mm