

康美音响全网通4G云应急无线广播手机远程APP控制4G音柱4G号角

产品名称	康美音响全网通4G云应急无线广播手机远程APP控制4G音柱4G号角
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	通信制式:LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/WCDMA SIM卡:标准6针SIM卡接口, 3V/1.8V SIM卡 支持协议:TCP/IP,UDP,IGMP(组播)
公司地址	深圳市宝安区西乡 中科诺工业园
联系电话	0755-27819759 13418482717

产品详情

康美音响科技AI云广播系统是基于移动互联网、物联网环境，采用云计算、大数据处理技术实现的面向大规模智能广播终端提供实时可靠的音频信息发布、语音对讲寻呼和紧急事件广播功能的开放式互联网音频服务平台。可在全球互联网内跨地域为公众提供广播服务。在产品层面，为客户提供“服务端+控制端+智能终端”形式的全链条互联网数字音频解决方案，同时作为开放式云平台，提供二次开发接口供外部系统调用集成，进而构建基于云端的个性化行业音频应用解决方案。

AI云广播系统由云端服务器、广播前端、广播终端三部分构成。服务器部署在公有云平台或者私有化部署，广播前端和终端部署在社区、园区、行政村、自然村等用户场景位置，通过互联网、移动互联网与云端服务器进行连接交互。用户可通过手机APP、分控台（简称：云话筒）、电脑客户端播发广播内容、向广播终端喊话；通过云功放、云音柱、云收扩机多种形态终端实现广播节目收听。由于服务器部署在云平台，前端和终端通过互联网或移动互联网接入，因此广播安装地点、播发控制地点几乎不受限制，有手机网络信号的地方就可以播发和接收广播内容。云广播除具备云本身安全防护措施外，所有控制指令还进行高强度加密处理，安全可控，容灾性强，易扩展，支持海量广播设备接入，可实时监测所有广播设备工作状态数据，实现基于大数据分析的广播管控业务。云广播总体架构如图2-1所示。

AI云广播系统包括云端服务器、广播前端、广播终端。

云端服务器：以AI云广播系统为中心，所有服务部署在云端（公有云或私有化部署）。

广播前端：云广播客户端、云话筒、云广播APP。

广播终端：4G/5G/IP多种传输模式的云广播终端设备，包括云收扩机、云音柱、云音箱、云功放。

