

红外无线人体感应防水有源音柱

产品名称	红外无线人体感应防水有源音柱
公司名称	深圳市富士威科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道共乐社区旭生西发B区1栋 厂房6层（注册地址）
联系电话	18928449535

产品详情

红外无线人体感应有源防水音柱，深圳市富士威科技有限公司专业服务于IP网络广播系统，公共广播系统，有源防水音柱人体感应，红外线人体自动感应有源防水音柱，红外线人体自动感应有源防水音柱，室外有源防水感应音柱报价。深圳市富士威科技有限公司在九十年代末凝聚了国内外音频系统专家和工程技术人员，采用当今欧美和中国大陆先进和成熟的计算机软硬件技术设计生产，使富士威音频产品能够比较大限度地适应今后全球技术发展变化和业务发展变化需要，产品从设计、选件、生产与品检四个环节采用严格的ISO9001质量控制体系。产品通过3C认证，防水认证等，并获得多项产品专利。富士威音频系统被广泛应用于公园、广场、小区、大楼、酒店、工厂、学校、银行、会所、码头、机场、车站、商场、旅游景区、家庭等场所，在全国各地的标志性样板工程多达30000多处，产品和服务深受用户信赖和好评。我们在中国大陆建立了完善的售后服务体系，同时承接公共广播、背景音乐、校园广播、消防广播、等系统工程设计。

红外无线人体感应防水有源音柱 产品特征：

红外无线人体感应防水有源音柱 设计精美，外观简约、时尚大方；

红外无线人体感应防水有源音柱 产品种类：室内4G网络功放、室外防水4G网络无线广播功放、室外4G网络无线广播音柱，红外无线人体感应防水有源音柱、室外4G网络无线广播终端、4G网络无线广播壁挂音箱等系列产品；

红外无线人体感应防水有源音柱 产品类型分别有：室外4G网络无线广播音柱、室内4G网络无线广播壁挂终端、室外4G网络无线广播壁挂终端、4G网络无线广播功放、4G网络无线广播麦克风等；

红外无线人体感应防水有源音柱 外壳材料分别为：ABC材料、冷轧板材料、铝合金材料、玻璃钢材质。

红外无线人体感应防水有源音柱 应用场景分为：室内标准机柜型、室外防水型（IP66）

红外无线人体感应防水有源音柱 安装方式分为：机柜安装、室内墙面明装、暗装、室外墙面明装、室外抱杆安装、室外防水机柜安装等；

红外无线人体感应防水有源音柱 使用环境需求：防水、防爆、防雷击、防漏电。

红外无线人体感应防水有源音柱-网络功放参数；

红外无线人体感应防水有源音柱19英寸标准机架式，2U高度，黑色/银色拉丝面板选择

红外无线人体感应防水有源音柱内置ARM高速处理器解码模块，响应更迅速，性能更稳定

红外无线人体感应防水有源音柱提供多种外接信号源输入：1路网络信号输入，3路外接音频信号输入，3路麦克风输入，麦克风1带静音功能

红外无线人体感应防水有源音柱内置大功率控制电路，100V/70V/4-16欧定阻或者定压功率信号直接输出，功率可以选择

红外无线人体感应防水有源音柱通过网络接收音频节目内容，提供自动/手动强制电源开关按钮，远程网络信号优先，自动强插

红外无线人体感应防水有源音柱2种音量调节方式：本地自带高低音、总音量、话筒音量调节，也可远程网络调节音量大小，

红外无线人体感应防水有源音柱具备智能电源管理功能。设备采用内置CPU判断功放的运行状态，在无工作任务时IP功放自动进入休眠状态，功放待机功率 0.5W，当有播放任务时，功放自动启动。

红外无线人体感应防水有源音柱全数字音量调节，可远程与本地调节话筒输入音量、线路输入、网络输入、

红外无线人体感应防水有源音柱支持7×24小时无间断工作

红外无线人体感应防水有源音柱具有完善的过载、短路保护功能，即使整天短路工作都不会损坏功放，过载、短路故障排除后能自动退出保护状态。

红外无线人体感应防水有源音柱标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由

网络通讯协议 TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP

网络芯片速率 10/100Mbps

音频编码 MP2/MP3/PCM

音频采样，红外无线人体感应防水有源音柱,位率 8kHz ~ 44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbps

信噪比, 频响 S/N 90dB, 20Hz-20KHz

红外无线人体感应防水有源音柱相关技术：

(1)WiFi：将一个或多个电子设备连接到无线局域网(WLAN)的技术，通常使用2.4G UHF或5g SHF ism射频频段。红外无线人体感应防水有源音柱，它可以是密码保护或打开。2.4GHz频段多用于智能插座，距离远，功耗低，兼容多种设备，但容易在同一频段产生干扰。适用于家庭中不同品牌的智能家居产品，兼容性强。

(2)ZigBee：一种基于IEEE802.15.4标准的低功耗局域网协议。红外无线人体感应防水有源音柱，ZigBee技术是一种短距离、低功耗的无线通信技术，主要适用于自动控制和远程控制领域，可以嵌入到各种智能设备中。适用于短距离语音控制和远程控制。

(3)蓝牙是一种无线技术标准，红外无线人体感应防水有源音柱，可以实现固定设备、移动设备和建筑物个人域网络之间的短距离数据交换。一些智能硬件产品利用这一技术与移动终端设备连接这种技术在智能家居中很少使用，一般不推荐使用。

(4)433MHz技术：采用433MHz无线频段智能插座的显著优点是无线信号穿透力强，可进一步传播。从通信可靠性的角度来看，红外无线人体感应防水有源音柱，433MHz技术支持星型网络的拓扑结构，通过多基站的方式实现网络覆盖空间的扩展。433MHz技术一般适用于数据传输量小的应用，如无线遥控遥测、工业数据采集、门禁系统等领域。尤其适用于中国家庭的钢筋水泥建筑结构。红外无线人体感应防水有源音柱，它具有很强的穿透性，可以支持远程数据传输、控制智能设备等。