

# IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱

产品名称	IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱
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

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，深圳市富士威科技有限公司是一家起步于一直专注于扬声器技术的制造和研发的公司，从原材料开发、喇叭单元的设计和生到音箱的设计和生全部自主完成，其所生产的扬声器被众多知名品牌音箱应用。公司研发、制造、销售数字影院音响、专业舞台音响、卡拉OK音响系统、公共广播系统、无线广播系统、家庭影院系统于一体国际化综合性音响企业。主要产品IP网络广播主机/服务器，IP网络广播音柱，户外防水音柱，广播音箱，纯后级广播功放，定压功放，室外草坪音箱等。

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，随着互联网时代的开启，中国的AI技术、云计算、大数据、语音识别和5G技术正在高速发展并走在了世界前列，而这些高端技术的应用与普及，为智能家居的发展带来了无限的可能。IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，将AI技术和语音识别技术结合在音箱中实现的AI智能音箱;将大数据和AI集成在电视中实现的智能电视;这些都让智能家居大有可为，同时伴随产业化成本的不断下降，智能家居从概念进入到落地，将会更加迅速。

科技的进步推动了智能家居的发展，另一方面，国家政策的扶持给智能家居发展提供了强有力的支持。在2012年的十二五规划中，我国就把智能家居列为了九大产业之一;在2016年，智能家居再次被写入政府工作报告，工信部和国家标准委员会共同制定的《智慧家庭综合标准化体系建设指南》，IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，提出到2020年初步建立符合我国智慧家庭产业发展需要的标准体系;在2017年初，智能家居又由原九大升级为六大重点领域应用示范工程之一;2018年10月，IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，国务院印发了《关于完善促进消费体制机制，进一步激发居民消费潜力的若干意见》，也明确提到了升级智能化、高端化、融合化信息产品，重点发展适应消费升级的智慧家庭产品等前沿信息消费产品，为培育消费新增长提供了指引，我国再一次提出重点发展适应消费升级的智慧家庭、智能家居信息化产品产业。

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱产品参数介绍：

信噪比 > 70dB

输出额定功率 8 × 60W

工作温度 5 ~ 40

工作湿度 20% ~ 80%相对湿度，无结露

功耗 75W

输入电源 ~ 220V/50Hz

产品尺寸 230x185x820mm

净重 8.6Kg

以太网数字语音广播系统主要是指以以太网为传播介质提供音频服务的广播系统，IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，可以很好地利用以太网解决语音信号远距离传输难题。允许设计者创建大型网络结构来实现数以千路的数字语音信号在以太网上传输，充分利用了现有网络资源，避免重复架设线路的麻烦，IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，实现了广播与计算机网络的多网合一，彻底解决了传统广播系统存在的音质不佳、容易受干扰、维护管理复杂以及互动性差等问题。同时可以实现选择全部、部分或特定区域进行定向分组广播，突破了传统广播系统只能对全部区域进行公共广播的局限。IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，现有的以太网数字语音广播系统在实现区域广播功能上大都采用控制信号控制播放终端加入或者离开组播组的方式实现，需要在实现广播之前发送控制信号使终端加入组播组然后才能实现广播，或者在服务器端建立一张复杂的映射表来维护播放终端的状态以实现区域广播，功能实现较为复杂。

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，无线电广播所传递的信息是语言和音乐。语言和音乐的频率很低，通常在20 ~ 20000Hz的范围内。实际上，天线能够有效地将信号辐射出去，要求其长度与信号的波长成一定的关系为 $L = \lambda/4$ ， $\lambda/2$ ， $\lambda$ 。低频无线电波如果直接向外发射，需要足够长的天线，而且能量损耗也很大。例如，对于1000Hz的语音信号，如果用74天线直接辐射，相应的天线尺寸应为75km。IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱，因此，实际上音频信号是不能直接由天线来发射的。所以，无线电广播要借助高频电磁波才能把低频信号携带到空间中去。无线电广播利用高频的无线电波作为“运输工具”，首先把所需传送的音频信号“装载”到高频信号上，然后再由发射天线发送出去。

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱原则上应视环境选用不同品种规格的广播扬声器。例如，在有天花板吊顶的室内，宜用嵌入式的、无后罩的天花扬声器。这类扬声器结构简单，价格相对便宜，又便于施工。主要缺点是没有后罩，易被昆虫、鼠类啮咬。在仅有框架吊顶而无天花板的室内(如开架式商场)，宜用吊装式筒型音箱或有后罩的天花扬声器。由于天花板相当于一块无限大的障板，所以在有天花板的条件下使用无后罩的扬声器也不会引起声短路。而没有天花板时情况就大不相同如果仍用无后罩的天花扬声器，效果会很差。IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱这时原则上应使用吊装音箱。但若嫌投资大，也可用有后罩的天花扬声器。有后罩天花扬声器的后罩不仅有一般的机械防护作用，而且在一定程度上起到防止声短路的作用。

IP网络广播音柱,室外IP网络防水音柱不同型号具体应用场景举例：

在无吊顶的室内(例如地下停车场)，则宜选用壁挂式扬声器或室内音柱。

在室外，宜选用室外音柱或号角。这类音柱和号角不仅有防雨功能，而且音量较大。由于室外环境空旷

，没有混响效应，选择音量较大的品种是必须的。

在园林、草地，宜选用草地音箱。这类音箱防雨、造型优美，且音量和音质都比较讲究。

在装修讲究、顶棚高阔的厅堂，宜选用造型优雅、色调和谐的吊装式扬声器。在防火要求较高的场合，宜选用防火型的扬声器。