

IP音柱 IP网络广播音柱 室外IP网络广播防水音柱厂家

产品名称	IP音柱 IP网络广播音柱 室外IP网络广播防水音柱厂家
公司名称	深圳市鼎尊时代科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:chndzpa 型号:TC-713 产地:广东
公司地址	广州白云
联系电话	15818722296

产品详情

公园IP音柱，IP网络广播音柱，室外IP网络广播防水音柱厂家

王城公园 王城公园地处洛阳市西工区中州中路312号，占地面积37.5公顷，始建于1955年，因坐落于东周王城遗址之上而得名，是遗址公园、牡丹观赏园、洛阳牡丹花会发源地、历届洛阳牡丹花会主会场。王城公园集牡丹观赏与历史文化、人文园林与自然园林为一体，是一座功能齐全、设施完善的现代综合性公园。公园整体可分为牡丹观赏区、历史文化区、大型游乐区和动物园四大景区，并形成了“牡丹争艳、周鼎雄踞、丹香迎宾、靓思飞瀑、河图洛书、凤阙映毂、乐台钟声、甘棠洲”等特色鲜明的王城景观，是在洛阳观光、文化交流、休闲娱乐去处。牡丹观赏区主要分为牡丹仙子、紫云天香台、傲梅渲春、春晓岸、丹香迎宾、王城春早、甘棠洲七大牡丹观赏区，面积200余亩，共种植了三类九型九大色系国内外精品牡丹880多个品种，15万余株。牡丹观赏园内早、中、晚开品种牡丹合理搭配，并结合山、石、建筑、小品及其他植物等各种造景元素精心布局，营造出株型大、品种全、花色艳、花期长、整体观赏效果佳的牡丹园林景观。

品牌IP网络音柱，24V48V220V可定制，IP网络广播户外防水音柱我厂规格有：25W、35W、45W、65W、85W、100W和120W.厂家IP网络广播防水音柱外壳更坚硬厚实，内用防水中纤板，强度高、不吸水，国内内置IP解码板和功放板防水工艺处理，耐腐蚀，抗氧化，防潮，防虫以便应对在多雨，潮湿的环境中使用，防水等级IP6，使用寿命更久。

以下为45W网络音柱参数，鼎尊时代品牌IP网络音柱

型号：TC-713

产品用途：

- 1、室外一体化壁挂式网络音频解码音柱，内置网络解码模块、定阻功率放大器和扬声器；
- 2、可作室内、外使用，直接接入网络即可使用，每个音柱可做为一个独立的分区，适合公园、大型校园等处。

产品概述：

- 1、一体化壁挂式设计，铸铝音柱，精致美观，工艺考究，做工精湛；
- 2、集IP网络音频解码、功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成IP网络硬件解码模块，可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；
- 3、采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 1秒；
- 4、内置功率放大器，输出功率：45W，音质达到CD级；
- 5、具有1路RJ45 10/100M网络接口，直接接入网络即可使用；
- 6、能通过IP网络广播软件对音量进行远程任意调节；
- 7、内置6.5寸低音+高音喇叭单元；
- 8、有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由。

IP网络音柱厂产品参数：大型IP网络广播音柱厂家

说明：

45W室外IP网络铝音柱,铝壳铝网铝盖；

喇叭单元组成：3*4寸喇叭单元+1*高音；

音箱额定功率：45W；

音箱灵敏度：94dB；

功放输出功率：50W；

音箱频响范围：90~17KHZ；

功放输出频率响应范围：20Hz—20KHz；

网络接口：RJ45×1；

传输速率：10M/100Mbps；

支持协议：TCP/IP、UDP、ARP、IGMP（组播）；

音频模式：16位立体声CD音质；

音频格式：MP3/MP2；

采样率：8K ~ 48KHz；

谐波失真：0.3%；

信噪比：90dB；

网络声音延迟：广播延迟Broadcast delay 100ms；

工作环境：工作温度:-20 ~ +60 ；工作湿度:10% ~ 90%；

电源电压：AC220V 50HZ；

功耗：55W。

高配IP网络广播工业主机服务器产品用途：

- 1、IP网络数字广播控制软件运行的平台，是IP网络广播系统的控制中心；
 - 2、可安装在广播总主控室中或各个分部、分校区的分控中心，对整个广播系统进行实时有效的管理。
-
- 1、简易操作触摸屏显示；
 - 2、强大自动/手动即时操作功能；
 - 3、软件操作平台:WINDOWS98/2000/XP/2003；
 - 4、支持多种音乐播放格式，光驱、数字调谐器、USB热插播、硬盘；
 - 5、超大容量音乐库存储功能，可编程定时播放输出，具有周循环功能；
 - 6、消防报警自动强切广播，区域自动识别；
 - 7、可设置多个分控站，实现远程控制及远程寻呼；
 - 8、IP网络广播控制中心是系统的核心。采用工控机箱设计，触摸屏显示操控，内置功能强大的IP网络广播控制服务器软件，常用节目素材，大容量节目源空间，用户可以根据自己需求下载或制作录制节目。负责音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能。管理节目库资源，为所有网络适配器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各网络适配器的播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。
 - 9、全数字化传输，以局域网或具有独立IP的互联网为主要传输媒介，支持专用百兆网传输，传输距离不受限制，并实现了多网合一。局域网内装有本系统的任意工作站电脑可根据权限大小对系统进行广播，向本系统添加或删除节目。