

# IP音柱厂家康美音响IP-100W、参数、报价、安装与维护

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | IP音柱厂家康美音响IP-100W、参数、报价、安装与维护   |
| 公司名称 | 深圳市康美音响电子科技有限公司                 |
| 价格   | 980.00/只                        |
| 规格参数 | 品牌:康美音响<br>IP100W:100W<br>产地:深圳 |
| 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

IP音柱厂家康美音响IP-100W、参数、报价、安装与维护：深圳康美音响电子科技有限公司研发生产一体化服务技术支持安装，IP网络音柱室外一体化壁挂式网络音频解码音柱，内置网络解码模块、数字立体声定阻功率放大器和扬声器。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。

IP音柱、IP网络音柱功能：

- 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、音相于一体，音频采用硬解码形式，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：30/60/80W/100W，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。

技术参数：

型号:IP100W

说明: 室外IP网络音柱，铝合金网铝盖

喇叭单元:2"6.5"+1"

音频模式:16位CD音质

采样率:8K ~ 48KHZ

功率:100W

功耗:120W

谐波失真:THD < 0.1%

信噪比: > 65dB

灵敏度:95dB

频响:20HZ~20KHZ

网络接口:标准RJ45

电源: 220V 50-60HZ

IP网络音柱安装：

音柱是广播扬声器的一种，一般音柱是在垂直方向顺序装入4~10只纸盆式扬声器。这种安排造成垂直方向很强的方向性，高频的指向性表现得更加突出。

在安装音柱的立面上选择合适高度（一般距地面4至6米）位置安装螺丝，按下图示意图装上支加，并固定音柱，有必要的加装舌片延长，以调节音柱俯视角度的。调整好角度后检查安装效果，确定牢固稳定可靠

第一根为绿色，接“地”零线端；第二根为褐色，接70V端；第三根为蓝色，接110V（100V）端。可根据您使用的功放输出端子的电压选择。如果颜色不好判断，可以用万用表电阻档测一下，0——70V——110V

IP音柱厂家康美音响IP-100W、参数、报价、安装与维护

广播系统日常维护保养

1、广播系统操作人员只允许操作一般性广播的按键。

2、广播系统操作人员在未经允许的情况下,不能使用广播系统进行广播或者收听音乐。

3、由于广播系统在正常使用时，额定功率较大，所以，广播系统所使用电源排插上不允许再连接其他的负载。

4、操作广播系统时,不能用大功率的消防喇叭或其他大功率的发声设备直接对着广播话筒进行广播。

5、在日常使用过程中,如果有任何设备故障,立刻通知安全技术人员。安全技术人员要立刻对故障进行跟进,直到故障解决为止。6.2广播系统定期维护保养

6、广播系统定期维护保养在每月对广播系统测试的基础上进行。

7、安全技术人员根据《广播系统检查记录》的测试结果,检查所有设备是否都能正常工作,如果有任何设备故障,要立刻联系供应商进行处理,并重新测试,直到设备故障解决为止。

IP音柱厂家、参数、报价、安装与维护。

我司拥有强大的技术支持服务团队,全国共用10名售后工程师和10名售前方案工程师,技术点有25个,分别是深圳、北京、上海、南京、天津、济南、成都、沈阳、哈尔滨、合肥、郑州、石家庄、成都、重庆、昆明、长沙、厦门、杭州、兰州、太原、长春、南昌、南宁、贵阳、乌鲁木齐等;全国各区域(除西藏)上门技术服务12小时内到达,为客户提供7天24小时技术服务,全面解决客户的产品咨询、售前技术咨询、售后技术解决等;

我司售前技术支持服务团队为客户提供技术方案支持,包括有项目预算资料制作、项目方案设计、招标标书制作、投标标书制作、推广资料制作、施工指导资料制作、验收指导资料制作等,售中、售后技术支持服务团队为客户提供售前现场勘察、现场安装指导、产品调试、项目验收、产品培训、系统维护等;为了提供高质量的售后服务和产品质量保障。