

康美IP网络音箱户外防水音柱 校园景区广播系统

产品名称	康美IP网络音箱户外防水音柱 校园景区广播系统
公司名称	深圳市康美音响电子科技有限公司
价格	490.00/件
规格参数	品牌:康美音响 型号:AEO-8800 功率:20-120W
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IP网络音箱户外防水音柱校园景区广播系统4G智能云手机远程

IP网络音箱,IP网络广播,IP网络广播系统,4G智能广播,4G广播

IP网络音柱有哪些供电规格

IP网络音柱的供电规格可以有以下几种：

直流供电：常见的直流供电规格包括12V DC、24V DC等。

交流供电：常见的交流供电规格包括110V AC和220V AC。有些音柱还支持多电压输入，如100-240V AC。

PoE供电：PoE是一种通过以太网线传输电力的技术，常见的PoE供电规格有PoE、PoE+、PoE++等。

电池供电：一些便携式的IP网络音柱可以通过内置电池供电，常见的电池规格有锂电池、镍氢电池等。

需要注意的是，不同型号和品牌的IP网络音柱可能具有不同的供电规格，请在购买前仔细查阅相关产品说明书或咨询厂家以获取准确的供电规格信息。

IP网络广播由哪些部分组成

IP网络广播通常由以下几个部分组成：

- 1、IP网络音柱/扬声器：IP网络音柱是接收和播放广播内容的设备，它可以通过网络连接到广播服务器或控制中心。它通常具有内置的音频放大器和扬声器，可以直接播放音频内容。
- 2、广播服务器/控制中心：广播服务器或控制中心是负责管理和发送广播内容的设备。它可以将广播内容转换为网络音频流，并通过网络传输给IP网络音柱。
- 3、网络设备：IP网络广播还需要一些网络设备来实现音频流的传输，如交换机、路由器等。这些设备负责将音频流从广播服务器传输到IP网络音柱，确保音频的可靠传输和低延迟。
- 4、控制软件/应用程序：控制软件或应用程序用于管理和控制IP网络广播系统。它可以在广播服务器或其他计算设备上运行，提供广播内容的管理、调度和监控功能。

这些部分共同工作，实现了通过IP网络进行广播的功能，并可以在不同的地点和设备上实现统一的广播管理和控制。

康美IP网络音箱户外防水音柱校园景区广播系统4G智能云手机远程

IP网络音箱,IP网络广播,IP网络广播系统,4G智能广播,4G广播