

# 湖北音之声 青岛酷雷科斯IP网络广播

产品名称	湖北音之声 青岛酷雷科斯IP网络广播
公司名称	湖北音之声电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区广埠屯电脑大世界5198号
联系电话	13971530885

## 产品详情

湖北音之声电子有限公司在舞台灯光工程的设计和安装方面，对歌舞厅、酒吧、多功能厅、体育场(馆)、等各种娱乐场所的灯光设计、安装、调试这一块拥有雄厚的实力，擅长制作灯光秀，为客户提供服务，满足顾客多样化的需求

公共广播系统包括背景音乐和紧急广播功能，酷雷科斯IP网络广播，通常结合在一起，它的对象为公共场所，在走廊、电梯门口、电梯轿厢、大厅、商场、餐厅、酒吧、宴会厅、小区花园等处装设组合式声柱或分散式扬声器箱，平时播放背景音乐，当发生紧急事件时，强切为紧急广播，用它来指挥疏散人群。

湖北音之声电子有限公司在舞台灯光工程的设计和安装方面，对歌舞厅、酒吧、多功能厅、体育场(馆)、等各种娱乐场所的灯光设计、安装、调试这一块拥有雄厚的实力，擅长制作灯光秀，为客户提供服务，满足顾客多样化的需求

21.2.8 节目信号与电话线合用一条电缆时，节目信号的传播电平不应大于7.8dB。当节目信号线路数较多时，宜采用专用电缆。21.3.2 有线广播的功放设备宜选用定电压输出。当功放设备容量小或广播范围小时，亦可根据情况选用定阻输出。21.3.3 功放设备的容量一般按下述公式计算： $P=K_1 K_2 P_0$ 式中 P——功放设备输出总电功率（W） $P_0=K_i \cdot P_i$ ，每分路同时广播时电功率  $P_i$ ——第 i 支路的用户设备额定容量  $K_i$ ——第 i 分路的同时需要系数：服务性广播时，客房节目每套  $K_i$  取 0.2~0.4 背景音乐系统

$K_i$ 取0.5~0.6业务性广播时， $K_i$ 取0.7~0.8火灾事故广播时， $K_i$ 取1.0（同时广播范围应符合本规范第24章的有关规定） $K_1$ ——线路衰耗补偿系数：线路衰耗1dB时取1.26线路衰耗2dB时取1.58 $K_2$ ——老化系数，一般取1.2~1.4。

湖北音之声电子有限公司在舞台灯光工程的设计和安装方面，对歌舞厅、酒吧、多功能厅、体育场(馆)、等各种娱乐场所的灯光设计、安装、调试这一块拥有雄厚的实力，擅长制作灯光秀，为客户提供服务，满足顾客多样化的需求

IP网络广播是基于互联网和局域网的纯数字化网络音频广播系统，区别于传统的模拟音频、调频、寻址和数控广播的广播系统，流媒体（IP）智能数字广播系统完全兼容的互联网和局域网，应用TCP/IP协议，无需另行布线，可利用现有的校园网或内部局域网；嵌入式的硬件终端，能够设置独立的IP地址，可通过多层交换机，通过主机可以任意控制每个终端的设置和播放，更可以在终端上选择所需的节目内容；由于采用了计算机技术，系统几乎可以兼容所有的音频格式，采用了IP技术，播放的节目内容可以没有任何限制，每个终端可以随心所欲播放需要的节目内容。能够完全取代基于模拟或数字的传统智能广播系统，真正实现基于互联网或局域网的IP音频广播功能，支持广播、直播、点播等方式，部分产品支持全双工双向对讲、终端演讲等功能，并且支持大范围的普及应用。

湖北音之声(多图)-青岛酷雷科斯IP网络广播由湖北音之声电子有限公司提供。湖北音之声电子有限公司（[www.kuleikesi.com](http://www.kuleikesi.com)）实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的舞台灯具等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领音之声和您携手步入辉煌，共创美好未来！