

# 酷雷科斯无线调频广播 音之声

产品名称	酷雷科斯无线调频广播 音之声
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

### 放大器

包括均衡器、前置放大器、功率放大器和各种控制器材及音响加工设备等。这部分设备的首要任务是信号放大，其次是信号的选择。调音台和前置放大器作用和地位相似（当然调音台的功能和性能指标更高），它们的基本功能都是完成信号的选择和前置放大，此外还对音量和音响效果进行各种调整和控制。有时为了更好地进行频率均衡和音色美化，还另外单独投入图示均衡器。这部分是整个广播音响系统的“控制中心”。功率放大器则将前置放大器或调音台送来的信号进行功率放大，再通过传输线去推动扬声器发声；

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

扬声器的设置 · 在办公室、生活间、更衣室等处设置3W扬声器箱。 · 楼层走廊一般采用吸顶式扬声器，扬声器的间距按层高（吊顶高度）的2.5倍左右考虑。选用3-5W吸顶扬声器。 · 门厅、一般会议室、餐厅、商场、娱乐场所等处宜装3-6W的扬声器箱。 · 客房床头控制柜选用1W-2W扬声器。 · 在建筑装饰和室净高允许的情况下，对大空间的场所宜采用声柱或组合音箱。 · 在噪声高、潮湿的场所设置扬声器时，应采用号角扬声器。在噪声高的场所所选用的号角扬声器的声压级应比环境噪声大10-15 dB。

广播系统的供电要求 · 小容量的广播站可由插座直接供电；容量在500W以上时，设置广播控制室，酷雷

· 科斯无线调频广播，其供电可由就近的电源控制器专线供电。· 交流电压偏移值一般不宜大于+10%，当电压偏移不能满足设备的限制要求时，应在设备的附近装自动稳压装置。· 广播用交流电源容量一般为终期广播设备的交流电耗容量1.5-2倍。· 火灾事故广播设备采用消防电源。

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

公共广播系统是一项系统工程，它需要电子技术、电声技术、建声技术和声学艺术等多种学科的密切配合，公共广播系统的音响效果不仅与电声系统的综合性能有关，还与声音的传播环境建筑声学 and 现场调音使用密切相关，所以公共广播系统最终效果需要正确合理的电声系统设计和调试、良好的声音传播条件和正确的现场调音技术三者的配合，三者相辅相成缺一不可。在系统设计中必须综合考虑上述问题，在选择性能良好的电声设备基础上，通过周密的系统设计，仔细的系统调试和良好的建声条件，达到电声悦耳、自然的音响效果。

酷雷科斯无线调频广播-音之声(推荐商家)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)是从事“舞台音响设备、舞台灯光设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖经理。