

# 山西音响设备改造 太原安恒利电子 山西音响设备

产品名称	山西音响设备改造 太原安恒利电子 山西音响设备
公司名称	太原市安恒利电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市普国电子城2101号
联系电话	13333465530 13333465530

## 产品详情

### 山西音响设备小剧场话剧舞台音响的应用

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚  
美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统  
太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：山西音响设备

注意音量的控制。这方面主要是为了塑造舒适的声音环境，达到好的演出氛围。在小剧场话剧舞台音响系统中，音量大小经过三级控制：一是电脑出来的音量大小，山西音响设备价格，二是调音台控制的音量大小，山西音响设备调试，三是功放控制的音量大小，一般是固定电脑播放的音量和功放控制的音量，在实际演出中调控调音台的音量。在电脑内部也要均衡播放器的音量输出和总声卡的音量输出。合适的音量需要音响师在演出之前到观众席去体会，然后进行调节。不能音量太大导致声音过载、观众不适，山西音响设备，也不能太小烘托不了气氛，影响话剧表演。

### 山西音响设备如何避免音频系统中出现噪声？

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚  
美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统  
太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：山西音响设备

音频系统中用到的设备很多。设备有不同的接口形式，有平衡和不平衡的输入和输出形式。为有效屏蔽外界的电磁辐射和干扰，必须统一使用屏蔽电缆并采用正确的连接方法。当音频信号传输采用平衡式时

。外部干扰电源对电缆内的2根信号线产生的共模干扰电平对地环路几乎相等，在设备内部放大器的输入端，2根信号线上的共模电压将换成差模电压而相互抵消，形成不了干扰电压。所以，山西音响设备改造，应尽可能的采用平衡的连接方法。

太原市安恒利电子有限公司山西JBL音响总代理 山西百威音响 太原无线话筒 山西专业录音棚  
美国EV音箱山西总代理 舞台音响 舞台灯光 舞台机械 数字广播 视频会议 太原会议系统  
太原视频会议系统 舞台礼堂剧院方案设计 多功能会议方案设计

【太原市安恒利电子有限公司】和您分享关于音响系统的知识：山西音响设备

电源干扰产生的噪声 城市电网由于各种照明设备、动力设备、控制设备共同接入，形成了一个严重的干扰源。如接在同一电网中的灯光调控设备、空调、电机等会在电源线路上产生尖峰脉冲、浪涌电流、不同频率的纹波电压。通过电源线窜入设备的供电电源。总会有一部分干扰噪声电压无法通过音频设备的电源电路有效的滤除，必然会在设备内部形成噪声。

山西音响设备改造-太原安恒利电子(在线咨询)-山西音响设备由太原市安恒利电子有限公司提供。太原市安恒利电子有限公司(www.tyahldz.com)是一家从事“音响,灯光,视频系统,广播系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“美国PEAVEY系列产品,声皇音箱,MIAOLIN公共广播,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使太原安恒利电子在电子、电工产品代理中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！