

音响系统调试 太原安恒利电子 太谷音响系统

产品名称	音响系统调试 太原安恒利电子 太谷音响系统
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

音响系统常见的几种音响线材

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：音响系统

Fire-Wire。Fire-Wire 又别名火线，学校音响系统，也有 IEEE 1394 的称呼，其实都是在讲同一种东西，是由APPLE 苹果公司开发出来的规格，Fire-Wire 早期力抗USB想要成为全世界的通用规格，可惜在规格大战中败阵下来，音响系统调试，并在2008年APPLE 已宣布不再开发。早期的录音接口多半是Fire-Wire规格和USB规格分庭抗礼，但是随着USB3.0的通用以及逐渐消失的Fire-Wire，音响系统安装，现在已少有 Fire-Wire 火线规格的录音接口了

舞台机械设计需要注意的问题？

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：音响系统

设备基座与基础或机架的连接，是非常重要的安全部位，万万不可忽视，太谷音响系统，应进行比较详细的计算。计算中应顾及受力特性（倾翻力矩）、紧固要求（预紧、不开缝、不压溃）、预紧力及单个螺栓计算、拧紧力矩及预紧力控制以及螺栓强度级别和材料选择（8.8级及以上，但10.9级及以上的合金钢螺栓少用或不用）等。

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：音响系统

通常话筒啸叫都是由于话筒的音量过大造成的，要仔细看看是属于话筒总音量过大造成还是属于个别话筒音量过大造成。另一个造成话筒啸叫的原因就是话筒音质过大造成的，要仔细听一下啸叫的频率：很刺耳的尖叫是属于MIC TREBLE（话筒高音）造成的，必须把话筒高音减小点。如果是很低沉啸叫，感觉到有点震动的啸叫则是属于MIC BASS（话筒低音）过多造成的，必须把话筒低音减小点。

音响系统调试-太原安恒利电子(在线咨询)-太谷音响系统由太原市安恒利电子有限公司提供。音响系统调试-太原安恒利电子(在线咨询)-太谷音响系统是太原市安恒利电子有限公司（www.tyahldz.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：卫经理

。