

安恒利电子 EV音响工程 晋中EV音响

产品名称	安恒利电子 EV音响工程 晋中EV音响
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

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：EV音响

设备基座与基础或机架的连接，EV音响系统，是非常重要的安全部位，万万不可忽视，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。

EV音响U段和V段无线话筒的区别

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：EV音响

在演出或娱乐扩声项目中，选择无线麦克风时，是用UHF（U段）还是VHF（V段）？一般来说，V段麦克风适用于宾馆、会展中心、教学系统；而U段无线话筒适用于广播电视、剧场演出。多组通道同时工作的系统，则使用真分集接收。不过有经验的设计施工人员通常会把两套系统在演出前都试一下，晋中EV音响，主要是检验一下现场的电磁空间是否适合用你的无线话筒。

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：EV音响

聆听的地方最好不要太过空荡，EV音响工程，这种空间大的问题就是回响时间太长，使得音乐听起来不仅太吵，而且会含混不清。可以放置多一点家具在聆听的地方，这有助于声波的吸收和扩散，例如沙发可以买布质或皮质沙发，它们的表面与重量都有很好的吸声效果；墙壁旁也可以摆些各类柜子，例如唱片柜与书柜、杂物柜等，这些柜子也有吸收与扩散声波的功能。

安恒利电子(图)-EV音响工程-晋中EV音响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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！