

临汾音响工程 太原安恒利灯光音响 体育馆音响工程

产品名称	临汾音响工程 太原安恒利灯光音响 体育馆音响工程
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

音响工程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：音响工程

在实践中，如果每个系统单独工作，噪声可通过合理的连线和接地控制在允许的电平内。但当2个子系统互连时，即使用了单端屏蔽接地、长线分段接地处理，也没有办法解决长距离传输造成的辐扰噪声。这时1好的方法就是加装音频隔离变压器。在2个系统之间加装音频隔离变压器使之互相隔离，会议室专业音响工程，2个系统的地线不得相连。

音质不好总失真？怎么处理？

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：音响工程

谐波失真

这种失真是由电路中的非线性元件引起的，信号通过这些元件后，产生了新的频率分量（谐波），这些新的频率分量对原信号形成干扰，这种失真的特点是输入信号的波形与输出信号波形形状不一致，即波

形发生了畸变。

降低谐波失真的办法主要有：

- 1、施加适量的负反馈。
- 2、选用特征频率高、噪声系数小和线性好的放大器件。
- 3、提高电源的功率储备，改善电源的滤波性能。

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：音响工程

由于舞台机械设计往往滞后于土建设计，临汾音响工程，有时无法提供预埋件图纸，以至于建筑结构已经施工，体育馆音响工程，只能采用胀锚螺栓作为设备与建筑结构的联接。因此，对胀锚螺栓的安装方式、安装程序和失效类型必须有深入的了解，对胀锚螺栓产品情况和应用范围、安装注意事项应有足够认识。

临汾音响工程-太原安恒利灯光音响-体育馆音响工程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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。太原安恒利电子——您可信赖的朋友，公司地址：太原市普国电子城2101、2102号，联系人：卫经理。