

JBL音响总代理 安恒利 山西JBL音响

产品名称	JBL音响总代理 安恒利 山西JBL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

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：JBL音响

瞬态失真是现代声学的一个重要指标，它反映了功放电路对瞬态跃变信号的保持跟踪能力，故又称瞬态反应。这种失真使音乐缺少层次或透明度，有两种表现形式：

A、瞬态互调失真

在输入脉冲性瞬态信号时，因电路中的电容使输出端不能立即得到应有的输出电压，而使负反馈电路不能得到及时的响应，放大器在这一瞬间处于开环状态，JBL音响工程，使输出瞬间过载而产生削波，这一削波失真称为瞬态互调失真，这种失真在石机上表现较为严重。

瞬态互调失真是功放的一个动态指标，主要由功放内部的深度负反馈引起的。是影响石机音质、导致"晶体管声"和"金属声"的罪魁祸首。降低这种失真的方法主要有：

- 1、选择好的器件和调整工作点，尽量提高放大器的开环增益和开环频响。
- 2、加强各放大级自身的负反馈，取消大环路负反馈。

B、转换速率过低引起的失真

JBL音响设备使用注意事项有哪些

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：JBL音响

- 1、在音响系统中，应注意开机、关机的顺序。开机时，应先开音源等前置设备，再开功率放大器；关机时，应先关功率放大器，再关音源等前置设备。音响设备若有音量旋钮，开机、关机前，1好把音量旋钮关至1小处。这样做的目的都是为了减轻开机、关机时对音箱的冲击。
- 2、严禁带电拔、插信号插头。以免由此产生的冲击而损坏机器或音箱。
- 3、机器工作过程中若发出异常的声音，JBL音响总代理，应立即关断电源，停止使用。并请有经验的合格维修人员维修。自己不要擅自打开机器，以免使机器遭受更大的损坏或造成触电事故。

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：JBL音响

ADAT。ADAT是常见的光纤接口，山西JBL音响，全名是 Alesis Digital Audio 的缩写，是由 Alesis 公司开发出来的一个光纤传导线，比较常见的使用方式是用于 A 录音接口和另一台 B录音接口的传输，例如一款8轨有配置ADAT的录音接口，可以藉由 ADAT 再去接上一台8轨的麦克风前级，这样就可以升级成16轨啦!

JBL音响总代理-安恒利-山西JBL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）为客户提供“音响,灯光,视频系统,广播系统”等业务，公司拥有“美国PEAVEY系列产品,声皇音箱,MIAOLIN公共广播,”等品牌，专注于电子、电工产品代理等行业。欢迎来电垂询，联系人：卫经理。