

EV音响设备 山西EV音响 太原安恒利

产品名称	EV音响设备 山西EV音响 太原安恒利
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

EV音响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：EV音响

TS(6.3mm单声道) 俗称 Phone Jack 6.3，或是说 6.3

接头，也有人称为1/4接头，一般用途是乐器的导线，像是吉他、bass、keyboard都可以使用。

3.5mm，EV音响工程，1/8，EV音响设备，立体声/Stereo 上图是3.5mm立体声，又称为1/8接头，一般用途是耳机的传输线、桌上型喇叭传输线、桌上型聊天用麦克风线等等，因为一般3.5mm在使用的的设备多为立体装置，像是喇叭有两边、耳机也有两边，所以3.5mm一般都是立体声设计，我们可以从接头前端的黑线来判断是不是立体声，有两条黑线表示立体声Stereo，若是黑线只有一条表示单声道MONO。（补充：现在更是有4极的3.5mm接头，山西EV音响，一般用于手机或者对音质要求较高把左右声道的地线分开。）

EV音响音响设备如何避免使用中发出啸叫？

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

可有效避免啸叫的方法：

- 1、让话筒远离音箱；
- 2、减少话筒路的音量；
- 3、利用音箱和话筒的指向特性，EV音响施工，避开各自指向区域；
- 4、使用频移器；
- 5、使用均衡器和反馈抑制器；
- 6、合理选用音箱、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

互调失真

两种或多种不同频率的信号通过放大器或扬声器后产生差拍与构成新的频率分量，这种失真通常都是由电路中的有源器件（如晶体管、电子管）产生的。失真的大小与输出功率有关，由于新产生的这些频率分量与原信号没有相似性，因此较少的互调失真也很容易被耳朵觉察到。

减少互调失真的方法：

- 1、采用电子分频方式，限制放大电路或扬声器的工作带宽，从而减少差拍的产生。
- 2、选用线性好的管子或电路结构。

EV音响设备-山西EV音响-太原安恒利由太原市安恒利电子有限公司提供。“ 音响,灯光,视频系统,广播系统 ” 就选太原市安恒利电子有限公司（ www.tyahldz.com ），公司位于：太原市普国电子城2101、2102号，多年来，太原安恒利电子坚持为客户提供好的服务，联系人：卫经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。太原安恒利电子期待成为您的长期合作伙伴！