

吕梁锐丰音响 安恒利 锐丰音响施工

产品名称	吕梁锐丰音响 安恒利 锐丰音响施工
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

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：锐丰音响

一些关于多媒体音箱常见故障修理的资料，总结为以下几点:

一、调整音量时出现噼里啪啦的声音，音量时大时小。

这是在多媒体音箱身上出现次数很多的故障，相信很多用户都有这样的体会，在使用一段时间后，调节音箱的音量往往会出现这个情况。不少用户都选择利用电脑系统的音量调节进行调节，这无疑是一种权宜之计。

事实上只要出现这种情况便可以判断是调节音量的相位器出了问题。大多数音箱都利用是电位器来改变信号的强弱(数字调音电位器除外)，从而来进行音量调节和重低音调节的。而电位器则是通过一个活动触点，吕梁锐丰音响，来改变在炭阻片上的位置，从而来改变电阻值的大小。随着使用时间的增长，电位器内会有灰尘或杂质落入，电位器的触点也可能会氧化生锈，造成接触不实，这时在调整音量是就会有“噼里啪啦”的噪音出现。

解决的办法比较简单，只需要更换一个新的电位器就够了，其花费不会超过2元钱。不过，简单的处理办法还是打开音箱，再把电位器后面的四个压接片打开，露出电位器的活动触点。然后，用无水酒精清洗碳阻片，再在碳阻片滴一滴油，最后把电位器按原来位置装好就可以解决噪音问题。

当然，上面是大多数人会遇到的情况。但还有一种原因也会引发上面的故障：电位器的质量不稳定。在使用时，左右声道的本来是分离的，但现在却因为错位，造成在使用的时候时通时断，这就产生的“霹雳啪啦”的噪音。对付这个也很简单，我们只要用尖嘴镊子轻轻拨正，锐丰音响施工，再按原位装回就可以了。

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：锐丰音响

家用音响设备的系统组成：1、音源：即声音的来源，家用音响系统中常见的音源有盒式录音机、CD机、LD机、VCD机及DVD机等。

2、放大设备：为了有效大功率推出扬声器发声，音源输出的信号一般要进行功率放大，锐丰音响系统，现常见的放大设备为AV功放，一般都为晶体管功放，一些发烧友也钟情于电子管放大器。

3、还音设备：即音箱，其性能的好坏将直接影响到听音效果。

4、连接线：包括从音源到功放的连接线及功放连接到音箱的连接线。

太原安恒利电子公司致力于专业音响、会议音响系统、舞台音响工程，凭借优质的专业音响设备和完善的音响设计方案完成了大量有影响力的音响工程，

【太原安恒利电子】和您分享关于音响设备的资讯：锐丰音响

专业音响设备的保养方法：

其一，其实我在购买音响设备的时候都有涉及到的是它的保养提示，对于整个专业的音响设备都应该清洗一下对于箱体外围的尘埃和杂物，长时间放在空气中是不利于我们设备的长期保存，像一些金属容易老化，影响了整体的外观美，所以这应该是保养的法则。

其二，我们单单清洗了外部结构是远远不行的，锐丰音响工程，我们需要找好时间定期的去清洗一下洗碟机的镭射唱头，虽然这个部位有点小，但是这个位置是很重要的，它需要读取信号，如果附着了其他东西的话就会影响它的准确性，我们用酒精沾洗一下，是很简单能够解决的事情。

其三，尽量在我们合适的范围内不要叠加音响设备，这样会影响整个效果的。在一个局限的环境里，如果收到限制的话，容易导致整个声音的不协调和出现杂音的现象，如果我们在收听的时候达不到效果，也可能是跟音响设备的叠加有关系，而且还可能出现一些音频在传输上的干扰现象，对于声音的污染还是有的，所以我们在使用音响设备的话就不要进行叠加，这样才能够很好的保养我们的音响设备。

吕梁锐丰音响-安恒利-锐丰音响施工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：卫长春。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！