天津多功能厅音响调试 天津多功能厅音响 中科荣成

产品名称	天津多功能厅音响调试 天津多功能厅音响 中科荣成
公司名称	天津中科荣成科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海高新区华苑产业区(环外)海泰创新六 路2号18-2-202
联系电话	18649129567

产品详情

稍许移动聆听位置这样就可以调整低音的平衡

稍许移动聆听位置这样就可以调整低音的平衡。原因是摆放在室内的音响器材会产生一些有害的驻波,使得低音在室内有些地方形成相当强的声压而又在有些地方形成相当低的声压。如果能够将聆听的位置向前或向后稍许挪动,比如说3~5cm,便会改变驻波的分布,从而改善音调的平衡。换掉原配电源线音响器材的原配电源线虽然可以使用,但也不是货。只要有条件,就应当换成专门供Hi-Fi器材使用的电源线。播放LP唱片时,关掉其他数字音响器材LP唱片和唱盘这样的模拟音源虽然声音特别好听,但却要受到噪声干扰,像CD机、数模变换器以及多路输出转换器之类数字音响器材,会产生并辐射一些噪声。比如,有源音响的放大器、变压器等部件都一起放置于音箱本身的内部,互相干扰产生的噪音就不可避免。尤其是其中有些器材,即使关了机,仍会辐射一些干扰。因此,为了能够让低电平的LP唱盘的输出不受这些辐射噪声的干扰,在比较干净的背景下聆听LP唱片,就应当关掉所有数字音响器材的电源甚至扒掉它们的电源线。忘掉一切,尽情享受音乐在聆听音乐时,应当心无二用。需要把音响器材的好坏、贵贱甚至人世间的一切烦恼和不快统统忘掉,全都置之脑后,才能够一心一意地去聆听,去欣赏音乐。因此,有人还主张在聆听音乐时,照明灯光比较暗淡甚至完全在黑暗当中。

由电源变压器产生的磁场干扰一直是困扰放大器质量提高的问题,即使有纯净的电源,来自它的磁场感应也能造成放大器质量严重下降。由于磁屏蔽隔离罩价格高昂(甚至高过了变压器本身,这也是一些进口变压器价格居高的原因),一般的国产机器很少使用磁屏蔽

隔离罩切断变压器的磁干扰,许多只是采用简单的铁皮罩隔离,甚至干脆将变压器安装,所以就不能进行有效的磁屏蔽。配用bi-wire短路片如果音箱可以按双线分音(bi-wire)的方式连接,而音箱原配的和所使用的又只是一个很普通的短路片。国外的变压器常采用多层锰游合金和粗铜层相间的结构,把变压器包围起来,一方面利用锰游合金高电阻、高磁导的特性进行磁短路,另一方面通过铜层内引起的涡生一个与干扰磁场相反的磁场抵消磁干扰,因此极大的降低了变压器的磁场外泄。业余条件下是很难得到锰游合金罩的,但也可用1.5毫米的软铁板和铜板制成多层结构的磁屏蔽罩。

天津多功能厅音响调试-天津多功能厅音响-中科荣成由天津中科荣成科技发展有限公司提供。天津中科荣成科技发展有限公司在功放、均衡器这一领域倾注了诸多的热忱和热情,中科荣成一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。输出功率对音质没有影响,但有相当程度影响着声音的响度(音量)、对喇叭系统的控制力(即功放阻尼系数的高低)等。相关业务欢迎垂询,联系人:李经理。