

天津功放机音响 天津中科荣成 天津功放机

产品名称	天津功放机音响 天津中科荣成 天津功放机
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

如何减少电源变压器对音响功放电路的干扰

当变压器初级阻抗等于源电阻同负载的反射电阻的并联值时，将出现低频截止，增大源于变压器的噪声，所以电源变压器也必须有足够的电感。但这并不能成为盲目加大变压器输出功率的理由。因为，变压器初级电感是随铁芯磁通密度而变化的，次级负载功率小时，铁芯磁通密度也会减小，使电感下降。一般，电源变压器的功率可在次级供电功率的1.4—2倍之间选择，比较适当。变压器的铁芯导磁率很高，磁致伸缩效应也很高，对外界磁场、压力、振动的影响敏感，能够因此而产生附加电压，造成干扰。为此，在装配或安装变压器时。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。

如何减少电源变压器对音响功放电路的干扰

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。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。这例故障同第六例比较相似，不过该功放集成电路还没有损坏，只是当过热时才出现故障。

功放与音箱的匹配方案对各个组件的分析能力大多数人都未必具备，但对于音箱和功放，天津功放机音响，动手的机会则不少。尤其是在扩声领域里，天津功放机，音响器材的配置十分考究，其中功放与音箱的配置也是的。虽然音箱的使用说明会向用户推荐一些所需配置的功放，但是用户面对诸多型号的功放往往还是会感觉无从下手。音箱和功放两者功率如何选择才能达到匹配呢？功放与音箱的配置所涉及的方面很多，例如功放牌号、功率管类型以及低灵敏度音箱应配置哪种功放等。功放与音箱的具体配置很难找到一个统一的标准，天津功放机专卖店，一般来说与设计人员的经验、爱好、听音习惯等因素有关。一些用户为了节省开支常给音箱配置较小功率的功放，有些用户为了所谓的“功率储备充足”给音箱配置很大功率的功放。“小马(功放)拉大车(音箱)”和“大马拉小车”显然都不合适，因为这样配置会给设备造成损坏。而在功放与音箱的配置中，功放功率的确是关键。从技术方面考虑，功放与音箱配接有下面几点要注意：功率匹配、功率储备量匹配、阻抗匹配、阻尼系数的匹配等问题。一方面，要考虑听音室内安置几路音箱系统，的功放仅有1 - 2路功率输出，配置的双声道立体声系统即可；比较复杂的功放要配置4 - 6路功率输出。而功放的输出功率与音箱的承受功率必须配好，以防不慎烧毁音箱。997%（6N），其杂质含量更低，导电性当然比PCOCC铜更好。

天津功放机音响-天津中科荣成-天津功放机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位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中科荣成在功放、均衡器中享有良好的声誉。中科荣成取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中科荣成全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。设法吸收侧墙的反射 如果有可能，设法在音箱与聆听点之间的侧墙上悬挂不太大的装饰毛毯或是类似的吸声材料，以减少声染和改善声场。