

佛山CAV功放 CAV胆机维修 CAV功放开不了机

产品名称	佛山CAV功放 CAV胆机维修 CAV功放开不了机
公司名称	广州富仕枫电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区广州大道北1966号富仕枫音响维修
联系电话	15917390022 15917390022

产品详情

电子管放大器若失真的同时输出功率变小(音轻), 应检查是否推挽功放中某一放大管衰老、工作点不对或输出变压器局部短路造成其工作不平衡; 若失真的同时输出功率变大, 多是负反馈电路中的电阻变值、电容失效或阴极自生偏压的旁路电容短路所致。

晶体管放大器若失真随着音量的增大而明显增大, 应检查推动级某只晶体管的工作点是否偏移(通常发生在无保护电路的功放中)或反馈电路中的电容失真; 若无论音量大小均有失真, 则故障在前级放大电路, 应检查各放大管的工作点有无偏移。

丽声音响CAV售后维修服务中心, 目前, 本公司具有先进的机械设备和技术人员。公司, 经验丰富, , 技术员主要从事各项工程需要的调动。并经过各严格培训, 审批合格上岗。不但具有丰富的现场设计安装和运行实践经验, 还具备良好的职业素质和高度责任感。可排除各种高难度故障, 复原率达到新出厂的效果。欢迎邮寄或上门下单维修。

基本原理是库伦 (Coulomb) 定律, 通常是以塑胶质的膜片加上铝等电感性材料真空汽化处理, 两个膜片面对面摆放, 当其中一片加上正电流高压时另一片就会感应出小电流, 藉由彼此互相的吸引排斥作用推动空气就能发出声音。静电单体由于质量轻且振动分散小, 所以很容易得到清澈透明的中高音, 对低音动力有未逮, 而且它的效率不高, 使用直流电原又容易聚集灰尘。

信噪比与输入信号电平的增加, 信噪比也逐渐加大, 但当输入信号电平达到某一数值后, 信噪比基本保持不变。按高保真要求, 信噪比应达90dB以上为好, 进口顶端的功放机往往可达110-120dB, 其性能可想而知了。有的信噪比后面有A计权字样, A计权是指将噪声信号通过加权网络后测得的结果, 由于人们对

于高、低频段的噪声相对来说不太灵敏，所以出现了这样的计权方式。