

# 华歌魔方科技公司 前级功放 辽宁前级功放

产品名称	华歌魔方科技公司 前级功放 辽宁前级功放
公司名称	华歌魔方科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区八里庄西里99号住邦2000商务中心2号楼2003室
联系电话	17310963070 17310963070

## 产品详情

### 功放的信噪比

信噪比数值越大越好，前级功放价格，一般用(S/N)表示，辽宁前级功放，用信号功率 $P_s$ 与噪声功率 $P_n$ 的比值的分贝数表示， $S/N=10\lg P_s/P_n=20\lg V_s/V_n(\text{db})$ ，式中 $V_s$ 、 $V_n$ 分别为信号电压与噪声电压。

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，进口高品的功放机往往可达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。计权噪声更加直观地代表人们实际感受到的噪声信号状况。总之，信噪比越大，表明混在信号里的噪声越小，放音质量越好，便重放音乐清晰，干净而有层次。

### 功放的故障维修

若电源插头两端阻值正常，可通电测量电源电路各输出电压是否正常。对于采用系统控制微处理器或逻辑控制电路的放大器，应着重检查该控制电路的供电电压(通常为+5V)是否正常。

如无+5V电压，应测量三端稳压集成电路7805的输入端电压是否正常，若输入端电压不正常，应检查整流、滤波电路。若7805输入端电压正常，而输出端无+5V电压或电压偏低，可断开负载看+5V电压能否恢复正常。若+5V电压正常，前级功放哪家好，则故障在负载电路;若+5V电压仍不正常，则故障在7805本身。

若系统控制电路的+5V供电电压正常，应再检查微处理器的时钟及复位信号是否正常、键控与显示驱动电路有无损坏。

## 功放的作用

功率放大器简称功放，俗称"扩音机"，前级功放推荐，是音响系统中较基本的设备，它的任务是把来自信号源(音响系统中则是来自调音台)的微弱电信号进行放大以驱动扬声器发出声音。功放的作用就是把来自音源或前级放大器的弱信号放大，推动音箱放声。一套良好的音响系统功放的作用功不可没。功放，是各类音响器材中较大的一个家族，其作用主要是将音源器材输入的较微弱信号进行放大后，产生足够大的电流去推动扬声器进行声音的重放。由于考虑功率、阻抗、失真、动态以及不同的使用范围和控制调节功能，不同的功放在内部的信号处理、线路设计和生产工艺上也各不相同。

华歌魔方科技公司(图)-前级功放价格-辽宁前级功放由华歌魔方科技（北京）有限公司提供。华歌魔方科技公司(图)-前级功放价格-辽宁前级功放是华歌魔方科技（北京）有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜经理。