

天津家庭影院音箱 天津家庭影院 天津中科荣成科技

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 天津家庭影院音箱 天津家庭影院 天津中科荣成科技 |
| 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

功放与音箱的匹配方案对各个组件的分析能力

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，动手的机会则不少。尤其是在扩声领域里，音响器材的配置十分考究，其中功放与音箱的配置也是的。定期清洁接点 不论是信号线、喇叭线还是电源线，插头与插座之间的连接会由于时间长了在金属接触面积灰，或是产生氧化。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，天津家庭影院音箱，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。

话筒使用的注意事项

1.试声时忌拍打话筒及向话筒吹气 由于话筒的拾音部分较精密，且部件很娇贵，天津家庭影院系统，拍打电话筒或向咪头吹气极易造成损坏或部件移位，影响音质。

2.忌话筒离开音源过远过近 话筒拾音时较佳距离为10公分左右。有的“领导”讲话离话筒很远，有的歌手贴着话筒，过远造成拾音声音过小，这时如把音量推子往上推极易引起啸叫；过近则把讲话时的气流声也拾入，发出“噗噗”的干扰声。

3.忌拉话筒的引线 递交话筒时忌拉住话筒的引线。由于话筒具有一定的重量，经常拉住引线，就极易造成引线折断，插头接触不好，造成拾音故障。

4.忌使用好后不关闭话筒电源在开会讲话时或演唱完毕后，应及时关掉话筒开关，这时候如音控师也未及时关闭调音台音量推子：一方面把其他杂音也拾进去，另一方面也把你一些不必要的讲话声播放出来。

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。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。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，来改变在碳阻片上的位置，从而来改变电阻值的大小。随着使用时间的增长，天津家庭影院，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，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，天津家庭影院设备，再在碳阻片滴一滴油，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，再按原位装回就可以了。

天津家庭影院音箱-天津家庭影院-天津中科荣成科技(查看)由天津中科荣成科技发展有限公司提供。音箱线中金属导线在传导各频段频率时所传送信号的速度是不一样的，特别是某些频率的信号沿导线表面的传送速度与其沿导线轴心的传送速度亦有微弱的差别。天津中科荣成科技发展有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津天津市的功放、均衡器等行业积累了大批忠诚的客户。中科荣成带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！