

# 天津家庭影院安装 中科荣成 天津家庭影院

产品名称	天津家庭影院安装 中科荣成 天津家庭影院
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

有声音，但是只有高音却没有低音

声音播放正常，但是一个喇叭声音大，一个喇叭声音小。如果用手向一侧用力掰音量电位器，这时两个声道的音量就一样大。而电源内部有大容量的滤波电容，这就导致功放电路的供电电压一会高，一会低。这例故障和例很类似，也是音量电位器的问题。因为音量电位器左右声道是各自独立的。因为使用时间过久，其中内侧的弹性过弱，不能与碳阻紧密接触。这个也比较简单，天津家庭影院音箱，用手去调整一下就可以了。有声音，但是只有高音，却没有低音。这种故障一般是因为音箱的音量过大，所以在长时间使用后，把低音炮给烧了。这个是很正常的，喜欢低音的朋友认为是量越大越好。有的朋友甚至能把它调得很高，且音量也调到70%以上，这样烧掉低音。通常情况下，建议选择30%-50%的音量、低音选择30%-40%也就足够了。另外，这种情况也可能是线头断了。这种情况只要花钱更换一个新的线头就可以了。

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

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。调整音箱的摆位音箱的摆放位置对重放的音质有着极为重要的影响。改善器材的减震 如果有条件，音响器材能全部放在比较牢固、结实并有良好减震的音响架上。然而，相当有可能的情况是，音箱并没有摆在位置上。因此，聆听音乐时，试着稍许改变一下音箱的摆位，让两只音箱向前、后、左、右挪动

同样的一段小距离，并让两只音箱的内扣角相等。通常，只需稍许改变一下音箱的位置，就会改变些音调的平衡甚至影响到声像的聚集。改善器材的减震如果有条件，音响器材能全部放在比较牢固、结实并有良好减震的音响架上。另外，为了进一步减震，还可以在各器材的下面再加以金属或木质减震角钉之类的减震器。

减少同一音箱中的不同扬声器之间产生的声音干涉现象对于高、低音分离式音箱中的高音扬声器和低音扬声器来说，虽然它们的工作频段不同，但是如果将全频信号不加分频地送入高音扬声器和低音扬声器，肯定会出现高、低音扬声器同时发出相同声音的情况，当不同扬声器的相同声音相遇时，天津家庭影院，就很可能产生声波互相干涉现象。随着使用时间的增长，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。有一点声学常识的人都知道，一旦出现声音干涉现象，就会出现梳状滤波效应、驻波等一系列问题，这些问题均会不同程度地影响声音的良好再现。设置分频电路后，高音和低音扬声器分别获得自己工作频段声音信号，它们之间发出声音的频率范围几乎不覆盖，除音箱分频点和分频交叉区域还会存在少量干涉外，其余频率声音的干涉现象根本就不再存在了。分频点和分频交叉区域会存在声音干涉现象的原因很简单，由于分频器的分频衰减率不可能做得无穷大，在分频交叉区域，天津家庭影院安装，尤其是在分频点，天津家庭影院设备，高音扬声器和低音扬声器会同时存在对方频段的声音，这时出现声音干涉现象在所难免。所以说，分频器的分频衰减率做得越高，分频交叉区域就越小，扬声器问的声音干涉就越小。

天津家庭影院安装-中科荣成(在线咨询)-天津家庭影院由天津中科荣成科技发展有限公司提供。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。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！