

家庭影院工程 冲击波 天津家庭影院

产品名称	家庭影院工程 冲击波 天津家庭影院
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

产品详情

音响设备出现故障后该怎么解决

音响设备出现故障后该怎么解决

一、无声

- 1、音频线路断开或分频器异常。音频线路断开后，扬声器单元没有励磁电压，这将导致无声故障。分压器一般不易断开，但引线接头可能脱焊，分压器电容可能短路。
- 2、音圈坏了。用万用表R×1测量扬声器引线的焊盘。如果电阻为∞，用小刀刮掉音圈两端引线的密封漆，露出裸铜线，然后重新测量。如果仍然不工作，则表示音圈内部导线断开;如果测量打开并有“咔嗒”声，则表示音圈导线开路。焊接线头，然后将其与靠近音圈绕组的另一段漆包线焊接。
- 3、音响设备扬声器导线断了。由于音箱纸盆振动频繁，编织线容易断开，有时线已经断了，但棉芯线仍然保持连接。这种编织线不容易买到，可以用较长的软电线代替。
- 4、音圈烧坏了。如果扬声器引线的电阻接近0，没有“咔嗒”声，说明音圈烧坏了。更换音圈前，应先清除磁隙中的杂质，然后将新的音圈小心地放入磁隙中，调直音圈，边听

边用强力胶将音圈上下固定，待音圈位置好后，将音圈与纸盆之间的间隙用胶水填满将强力胶涂到一半左右，然后密封防尘罩，天津家庭影院，将扬声器纸盆放上去，一天后即可正常使用。

二、音响设备声音时有时无

1、扬声器导线不良。它通常是由于发霉、断裂或音圈引线焊接不良引起的。当纸盆频繁振动时，断点时而相连，时而断开，形成不规则响声、无响声的断层。

2、音圈导线断裂或即将短路。

3、功放输出插座接触不良或音频输入线断裂。

音响设备连接方法

音响设备连接方法

1、低音系统设备连接顺序：混音器(1-2组)均衡器分频器限压器低音放大器低音扬声器。

2、辅助音响系统设备连接顺序：混音器(3-4组)均衡器装置(可选)限压器辅助扬声器放大器辅助扬声器。

3、主音响系统设备的连接顺序：混音器(L-R主通道)均衡器激励器(可选)反馈控制器(可选)限压器主扬声器放大器主扬声器。

4、监控系统设备连接顺序：混频器(AUX输出)均衡器限压器监控扬声器放大器监控扬声器。

影响音响设备的因素有哪些?

一、自身参数性能的适用性

影响会议音响设备质量的重要因素之一是其自身的性能参数。只有制作工艺精良、内部处理器配置高的音频设备才能更好的工作。因此，家庭影院厂家，为了保证会议音响设备的质量能够可靠地播放音频，消费者判断其性能是比较重要的一点。

二、使用的参数调节合理性

当然，家庭影院系统，除了自身性能外，使用过程中的参数调整和预设也会直接影响会议音响设备质量的工作体验感受。对于会议音响设备质量参数的预设置，家庭影院工程，需要查看手册中的具体说明，如左右声道等参数与环境空间的比例如何匹配等。只有参数与实际使用环境相匹配的会议音响设备才能有更好的聆听体验。

三、定期维护保养

此外，会议音响设备在使用后需要定期维护和护理升级，以更长时间保持其工作效率。这是因为会议音响设备经常与计算机设备或视频设备结合使用，当代技术的硬件和软件不断升级和优化，这就要求对整个系统进行定期优化、维护和升级，甚至对内部硬件进行检查和除尘，使其具有更高的音频播放效果。

家庭影院工程-冲击波(在线咨询)-天津家庭影院由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市冲击波影音科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!