

# 天津会议话筒 天津会议话筒品牌 冲击波

产品名称	天津会议话筒 天津会议话筒品牌 冲击波
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

### 家庭影院音响日常维护的十大常识

特别的设备还需要特别的技术处理，家庭影院音响设备的维护保养与使用都是十分讲究的，一旦操作不当，就有可能损坏音箱，下面由小编郑重其事地介绍家庭影院音响日常维护的十大常识。

1、专业音响工程公司称开关音响电源之前，把功放的音量电位旋至，这是对功放和音箱的一项的保护手段。

2、家庭影院音响器材正常的工作温度应该为18 ~ 45 。温度太低会降低某些机器的灵敏度；太高则容易烧坏元器件，或使元器件提早老化。切忌阳光直射，天津会议话筒，也要避免靠近热源。

3、音响器材用完后，各功能键要复位。如果长期不复位，其牵拉钮簧长时期处于受力状态，就容易造成功能失常。

4、家庭影院音响设备开机时由前开至后，即先开CD机，再开前级和后级，天津会议话筒专卖，开机时把功放的音量电位旋至。关机时先关功放，让功放的放大功能彻底关闭，这时候您再关掉前端设备时，天津会议话筒设备，不管产生再大的冲击电流也不会殃及功放和音箱了。

## 声音刺耳原因及解决方法

- 1、声音刺耳：原因：高频能量过强；解决方法：衰减6KHz；
- 2、声音有烦躁感：原因：高频不柔顺；解决方法：衰减8K-10KHz；
- 3、声音发毛：原因：超高频能量过强；解决方法：衰减12K-16KHz；
- 4、话筒干、唱歌累：原因：话筒中频能量不够；解决方法：提升800Hz频段；
- 5、低音硬：原因：超低音上限能量太强；解决方法：衰减125-160Hz；
- 6、低音散：原因：低频下限能量过大；解决方法：提高超低音下限频率；
- 7、低音混：原因：低频中心频率能量过强；解决方法：衰减60-80Hz；
- 8、声音单薄，或者声音干：原因：中低频能量不足；解决方法：提升250Hz；
- 9、声音打耳朵：原因：中频过强；解决方法：衰减1K-1.25KHz；
- 10、声音炸：原因：中高频能量过强；解决方法：衰减2K-4KHz；

即使搞专业音响，很多欠缺经验的朋友听到心动的音乐时，几乎没有例外，不会去考虑是音响硬件(器材)好，或是音响软件(唱片)好，天津会议话筒品牌，有几位会清醒地认识到深层次问题? 大凡录制的天碟，无论在什么样的系统上播放，都能发挥较出众的音色，很多朋友听后不知所以然，决定买器材时，真难说他们是被器材吸引，还是被音乐感动，恐怕更多是因为唱片的缘故吧!