

KTV音响 周村音响 祥音音响

产品名称	KTV音响 周村音响 祥音音响
公司名称	淄博祥音音响销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	淄博市张店区金晶大道34号
联系电话	13573338090

产品详情

祥音音响会议音箱系统的维护

电子产品都有一定的使用寿命，如果维护得当，就可能大大延长它的使用寿命。会议音箱系统也是一样，而它的保养维护主要是防潮、防震、防过载。

会议音箱系统的维护应注意以下几点：

- (1) 防止信号过强而损坏功放和音箱系统。
- (2) 严禁带电插拔系统中的插接件，以免对后级设备造成瞬时过载电流的冲击。
- (3) 防止系统各级设备严重过载而损坏输入级。
- (4) 防止液体、杂物和灰尘等落入调音台推子的缝隙中。
- (5) 调音台、功放的衰减器，即调音台上的推子和功放上的衰减器，在系统开机、停机时都应置于衰减量大的位置，待系统电源接通，启动后再按要求慢慢调整到合适的位置。

会议音响有电流声如何解决

会议音响在会议中使用，谁都不喜欢在会议中使用的时候有电流声，祥音音响来帮你解决电流声

电磁干扰：应该尽量选择大品牌音响，固体材料的产品，如果变压器铁心的材料，例如铜的质量差，变压器的铁损和铜损会更加严重，导致变压器的负载电流增加时，然后磁通泄漏现象将变得更加明显，此外，用外置变压器也是个不错的方法。

杂散电磁波及地线干扰：喇叭线分频器，无线装置或计算机(PC)的主机将成为干扰源。将主音箱在允许条件下尽量远离电脑(PC)主机，并降低周边无线装置。还有一点，吸顶音响，多个用户将被连接到前置音频接口的扬声器和计算机(PC)，又在旁边的USB接口插入了蓝牙设备，舞台音响，这样在一定程度上也会造成电磁波干扰，假如用户不常常更换音频设备的话，建议将音频线插入接口的主机就回来了。

机械噪声和热噪声：可在变压器和固定板之间加装橡胶减震层。如果电位器更长，会由于灰尘堆积和磨损，并与振动板的金属电刷接触不良之间的其他问题，旋转时会产生噪音。如果扬声器已拧紧螺丝木，KTV音响，反转管不到位，在播放大动态的音乐(音乐)，将产生的机械噪声。降低工作环境的温度也是解决问题的办法之一。

淄博祥音音响销售有限公司承接各种多媒体电教室会议系统安装

首先，除了

主要的地方需要严格遵守设计和相应的规范以外，一些细微的环节也要重视，否则仍然可能影响施工。例如：预埋管线的出口处理很少有人注意，要么管口很高，要么位置欠佳，要么影响建筑装饰的美观，这些问题在预埋时只要稍加注意就能解决，假如后期处理相对就麻烦多了。又比如：音响和视频设备中有的电源是通过附属的变压器提供110V交流电工作的，周村音响，设备上的插座形式和220V插头没有什么区别，如果不注意而混淆，后果就可想而知了；另外某些音响周边设备使用交流低压电源，有些又使用直流低压电源，配备的电源附件一般又没有太大差别，如果在线路连接时张冠李戴，轻则设备不工作，重则容易损坏设备，可见细微的施工环节也要重视。

其次，施工的顺序要有条不紊。如果工程一开始就见什么干什么，颠三倒四，结果可能会影响施工的进度。例如：设备安装这一步一定要等到管线、挂接件埋设好了，线路铺设完毕后再进行，否则就会因为各种原因要重新拆装，时机合适时，安装设备就没有那么被动了，不仅可以迅速进行，而且也不用机械地完全照搬设计，必要时候可以按照管线和线路的情况来调整安装位置。

最后就是工程的施工安全一定要始终引起高度的重视。安全规范的施工不仅可以使得工程的质量和施工的安全得到保证，而且可以使工程的施工顺利进行。例如：在施工时如果不注意用电安全，不要说人身安全会受到影响，哪怕是线路焊接时不注意短开信插头而损坏了设备，尤其是系统的重要设备，那工程的进度就会受到影响。

KTV音响-周村音响-祥音音响由淄博祥音音响销售有限公司提供。淄博祥音音响销售有限公司(www.xiangyincn.com)为客户提供“音响设备、灯光设备、电子设备、演出设备、会议系统、监控设备等”等业务，公司拥有“思索，飞达，右转”等品牌。专注于其它等行业，在山东淄博有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：耿经理。