

天津会议系统公司 天津会议系统 冲击波影音科技

产品名称	天津会议系统公司 天津会议系统 冲击波影音科技
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

放大器的噪声有交流声、爆裂声、感应噪声和白噪声等

放大器的噪声有交流声、爆裂声、感应噪声和白噪声等。

检修时，天津会议系统公司，应先判断噪声来自于前级还是来自于后级电路。可把前、后级的信号连接插头取下，天津会议系统设备，若噪声明显变小，说明故障在前级电路；反之，天津会议系统，故障在后级电路。交流声是指听感低沉、单调而稳定的100Hz交流哼声，主要是电源部分滤波不良所致，应着重检查电源整流、滤波和稳压元件有无损坏。前、后级放大电路电源端的退耦电容虚焊或失效，也会产生一种类似交流声的低频振荡噪声。

体育场馆对扩声系统的基本要求

体育场馆对扩声系统的基本要求

1.体育场馆经常性的使用是体育比赛或群众，因而对扩声系统的基求要求是，首先要保证语言扩声的易懂度（或清晰度）。这看似简单在实施中要能真正满足体育场馆观众座席（或大多数观众座席）具有良好的听闻并非易事。

2. 体育场馆的使用如果有大型运动会的开幕式、闭幕式或大型高水平的文艺演出，这时扩声系统配以高质量的"流动系统"与原有的"固定"安装系统联合使用，会效果较佳也是比较经济的方式。

3. 现代体育场馆的观众群体有别于传统的"观众"，更多的是支持参赛队的"球迷"拉拉队，体育比赛过程气氛热烈。但是对扩声而言"背景噪声"级增大了且是无规的，在扩声系统设计中应予以充分注意。

专业音响工程公司称若电源插头两端阻值正常，可通电测量电源电路各输出电压是否正常。对于采用系统控制微处理器或逻辑控制电路的放大器，应着重检查该控制电路的供电电压(通常为+5V)是否正常。如无+5V电压，应测量三端稳压集成电路7805的输入端电压是否正常，若输入端电压不正常，应检查整流、滤波电路。若7805输入端电压正常，而输出端无+5V电压或电压偏低，可断开负载看+5V电压能否恢复正常。若+5V电压正常，天津会议系统施工，则故障在负载电路；若+5V电压仍不正常，则故障在7805本身。若系统控制电路的+5V供电电压正常，应再检查微处理器的时钟及复位信号是否正常、键控与显示驱动电路有无损坏。