

狮乐音响 酒店会议音响设备故障 合肥会议音响设备故障

产品名称	狮乐音响 酒店会议音响设备故障 合肥会议音响设备故障
公司名称	广州市诗乐电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广新街2号
联系电话	13611468513 13611468513

产品详情

调音台AUX调整——诗乐电子会议音响设备故障

调音台AUX调整：大家知道AUX主要是用来发送信号给效果器的，在一个调音台里，假如我们从AUX6发送信号给效果器，经过效果器处理后若输出了2路信号到调音台的23-24路，那么此时23-24两个通道中的AUX6旋钮就不要再打开了，否则刚才经过效果器处理后的信号就会又流回到效果器里。由此，AUX和效果器之间就会又形成了一个循环，当环路电平增益超出一定范围，便会产生声反馈现象。除此以外，AUX的推子前后等问题也要注意，具体细节我以前文章里都讲了多次。

调音台声像：声像旋钮大家好想把它当作可有可无的东西，有时候我们只用总输出的左路或者右路输出音量时，那么声像就要注意了，如果用总输出右路输出信号而调音台通道声像都打到左边，那此时就造成无声故障了，左右正好相反呀。

调音台编组问题：对通道声音进行编组当然是方便控制，但由于编组按钮比较小又比较多，因此一定要仔细操作，有次我做完一个工程验收后移交给舞厅的音响师，我把所有乐器编在1-2编组，歌手话筒编在3-4编组，当乐队演奏时1-2编组才打开，当播放歌手CD或MD时编组1-2就关掉了，主要为了减少噪声，但此时一个女歌手话筒声音很小，只有空洞的效果声没有直达声，我跑到调音台那里一看原来那个女歌手话筒给编到1-2编组了，刚才乐队在演出时1-2编组打开了，现在放CD伴奏时1-2编组关掉了女歌手话筒自然就没有声音了，会议吸顶音响设备会议音响设备故障，于是我赶快把女歌手那个通道的3-4编组按下去，同时把1-2编组按上来故障就排除了，关于这个方面的失误我想很多音响师都有过；还有些的调音台还带有编组静音功能，比如我们想把调音台1-10通道编到编组静音1，当按下编组静音1总按钮时，1-10通道就被静音了。因此在具有此功能调音台上做编组静音操作时一定要看分明了

数字效果器的调试——会议音响设备故障

数字效果器的调试在一个声场内，要靠建声来改场内混响的一些参数是很困难的，因其混响时间一般是相对固定的了。但有了数字效果器就变得容易了，虽然数字效果器处理的混响声音可能比不上声场中的自然混响声，但毕竟数字效果器可以灵活地调整直达声、早期反射声和混响时间等参数，所以现在数字效果器也成为了一台的音响周边设备。（一）、效果器的原理及参数调整：
目前的数字效果器品牌种类繁多。

一套音响系统是由很多个独立的音响单元构成的，例如：调谐器、卡座、均衡器、LD机或VCD机及AV功放等。这些单元都需要插入在220V交流电源插销板上。有人为了方便省事，关机时将插销电源一拔就全都关掉了；开机时也是一开插销就全都通电了。这种方法虽然省事，但却存在着隐患。因为这样操作会产生浪涌电流和反峰电压，这两个冲击往往会损坏音响器材。

浪涌电流：一部音响器材都是由电阻、电容、电感、变压器等元器件所构成。它们在开机前都处在冷状态下。开机时，其电阻阻值小，所以瞬间电流很大，是正常工作电流的2.5-3.5倍。这个电流被称为浪涌电流，其对电路可造成损害。

反峰电压：电感元件、变压器等单元有一个特性，就是当在电路中加入一个电压或者去掉一个电压时，其单元会产生一个反电动势阻止这个电压的变动。那么当开机一个电压加在

电感元件上时，它就产生一个反电动势阻止这个电压的建立，但是电源电压的能量源源不断，所以这个反电动势只是起一个电压阻尼作用，对电路影响不大。但是，在关机时情况就不同了，当关机时，电路中产生一个反电动势没有任何的阻挡，这个电压就是反峰电压，它是正常电压的9倍。虽然它的电流很小，但是电压很高，对设备造成一个冲击。因此，各音响单元好一个一个地顺序开机和关机。正确的开机顺序是按照音源信号流程的方向开机：依次打开卡座、CD机、LD机或VCD机、调谐器、均衡器，开启功率放大器

专业音频激励器——会议音响设备故障

音频激励器实际上是一种谐波发生器，利用人的心理声学特性，对声音信号进行修饰和美化的一种音频处理设备。下面说下使用激励器时需要注意的几点问题及激励器容易产生故障的地方：1、虽然理论上使用好激励器可以使音响系统增加10dB响度，同时信号输出电平及系统输出功率还没有太大变化，但实际情况我们还是不要对激励器进行过量地调整，否则有可能损坏功放及音箱设备。2、在用激励器中IN/OUT对比加与不加激励的声音效果时，很多音响师没办法辨别出声音细微的差异，因为音箱里出来的声音很少能直接辐射到音响师耳朵里，因此调整时要注意到声场内听一下效果，否则闷着头乱调可能会造成声音怪异、话筒回输等问题，严重时还会损坏设备。

3、有的一些声场光滑的反射面积太多，因此音响系统内高音的反射很厉害，音质也很嘈杂，此时如果再加入激励器增加“穿透力”无疑是雪上加霜，高音会变得更加刺耳、嘈杂，声反馈可能会变得无法控制，因此，好的声场非常重要，也不是什么声场都能使用激励器的。我们可以发现，虽然现在普及性的使用数字处理器是一种发展趋势，酒店会议音响设备故障，但现在的数字处理器中很少有带激励功能的，大多数都是有：均衡、压限、分频、延迟、反相等。因此高质量的音频激励器在相当长一段时间内还是无法替代的。

狮乐音响创建于2000年9月份，是一家集研发、生产、销售、工程于一体的专业厂家，荣获“十佳音响知名品牌”狮乐音响专业品牌，公司涉足产品包括：壁挂式会议音响，无线话筒 会议音响厂家 KTV音响 等周边设备，5.1影K套装 手拉手会议系统。舞台音响厂家 保持一贯的豪迈音色风格，以人声美化，合肥会议音响设备故障，耐操耐用，简易操控为主诉求，视频会议音响设备故障，以市场为导向，提供新的临场应用设计，创造新的消费型态，创造出更宽阔的SHILE/狮乐歌唱娱乐世界。

狮乐音响(图)-酒店会议音响设备故障-合肥会议音响设备故障由广东狮乐科技实业有限公司提供。广东狮乐科技实业有限公司在组合音响这一领域倾注了诸多的热忱和热情，狮乐音响一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：阳经理。