

宿迁立体声音响系统

产品名称	宿迁立体声音响系统
公司名称	南京沃立特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区
联系电话	15895891012

产品详情

立体声音响系统设备连接时的要点

在立体声音响系统设备的具体连接中，面对各种各样、数目繁多的设备插口，好多音响师就不知道怎么办了，其实很简单，大家只要记住以下几点就好了：

1、Balance 平衡方式：

现在大多数音响设备后面板上的插口都是平衡端口，我们只不过是选择是用XLR卡侬接头的平衡线路来连接设备还是用TRS 6.35cm立体声接头的平衡线路来连接设备而已。

2、Unbalance非平衡方：

虽然现在大多数音响设备后面板上的插口都是平衡端口，但有一些设备还是有非平衡端口的，比如有些电子分频器的输出插口有的就标有：Balance OUT（平衡输出）和 Unbalance OUT（非平衡）输出，所以我们可以采用TS 6.35cm单声道接头的非平衡线来连接设备，只要线路不要太长，干扰不要太大，这样连接还是可以的。

3、IN输入和OUT输出：

有的初学者一看设备后面有那么多插口就晕了，其实有个诀窍：不管什么音响设备，基本上都可以分为“IN输入”和“OUT输出”两大部分的，因此我们只要认准“IN和OUT”就好了，其它不熟悉的插口不要随便连接，总之连接设备像流水一样：上游的水流过来就要流进“IN输入”；而流向下游的水就要通过“OUT输出”再流出去，这样一级一级的不是很简单明了了。

短距离的传送信号用是不平衡式，远距离的使用平衡式或是平衡隔离的变压器的传输方式。

沃立特公司告诉各位这去采用平衡隔离的变压器的传输方式一般在两端都是要有平衡变压器的，而屏蔽层的一端是接地的，也是可悬空不接的。而接地是可以起到屏蔽作用的，也是可防止设备漏电发生触电事故的。在不接地时，两端的平衡变压器是可起到绝缘隔离作用的，而平衡变压器的中心接地的话，是可泄放静电的。

不同类型的系统在相连时是可采用平衡式的隔离变压器连接

沃立特公司告诉各位这音响系统与电视转播车的音频系统的连接；系统与大型电子显示屏的连接；或是与电子计算机的连接等，立体声音响系统，一般是须用平衡式的隔离变压器连接的。不同系统的共地是容易引起交流噪声的干扰的。

7, 防止静电的产生

对于操作人员是应在手腕上去带防静电手带的，因为这种手带是应有良好的接地性能的。而使用离子风枪、离子头、离子棒等设施，是在一定范围内防止静电产生的。

庆典活动音响设备在使用中避免产生交流声7个方法

音响设备在使用中，经常是会出现“嗤嗤”的响声的，很多人都是把这个声音理解为电流声，而这种说法是只说对了一部分，其实这音响发出的这种声音，就是在安装连接这演出的音响设备时产生的交流声，虽然这交流声是有大有小，但它是已经严重的影响到了这音响在演出使用中的音质效果了，所以啊我们是应该去防止在音响设备的安装连接中出现交流声的，那么在下面北京庆典策划公司就为大家讲解几点可以避免产生交流声的方法吧：

使用独立的电源来供电

在设计供电的电源时，应去设计单独的电源变压器；而在无条件时是可使用独立的一组电源来供电的，这是要与灯光等设备去分开供电；或是去采用隔离的电源变压器等，这些都是行之有效的措施。

在电源的干扰很严重的情况下，设备分相的连接

可把小信号的音响设备和监听的设备电源给连在一起，选择在三相的电源中交流声干扰小的一相去接入，而其余的两相接大信号的功率放大器，是可以降低来自电源的交流噪声干扰。

宿迁立体声音响系统由南京沃立特智能科技有限公司提供。南京沃立特智能科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！

