

多功能便携音响 连云港音响 南京沃立特公司

产品名称	多功能便携音响 连云港音响 南京沃立特公司
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

音响设备的声学特性不仅要满足声学特性指标的要求，还要满足主观听音的要求，因为声学特性指标不能完全体现实际声音效果，声音的好坏终是由人的主观听音感觉来决定，在声学设计时，电声与建声设计应良好配合，满足以下主观听音要求：恰当的响度。响度是实际听音的强度感觉，它与扩声系统的1大声压级指标有直接关系，对于演出来讲，只有达到足够的响度，才能使音响效果得以充分表现。系统输出功率、音箱的摆放位置等将直接决定听音区域的响度状态：高清晰度。

作为演讲使用时，必须保证语言的清晰度，如果人们不能听清演讲者的语言，就会影响演讲的效果。因此，在电声系统设计时要充分考虑提高语言清晰度：足够的丰满度。

具有良好丰满度的演出效果，可以使人声饱满、浑厚，音乐声悠扬活跃。在电声系统中，只有通过使用音响周边设备对声音信号进行有效处理及合理地选用音箱这些措施，声音的丰满度才能够达到要求。扩声系统声学特性计算机辅助设计是利用现代化技术手段从事工程设计的一种理想方法，精度高、1，更重要的是无须等到安装调试结束就能知道工程设计结果。声学特性计算机设计系统有非常好的可信度和精度，在输入厅堂的建声数据足够准确时，其计算数据与后电声实测结果相比较，误差可控制在分贝以内。对工程设计和安装调试而言，这已经足够，同时它还具有很好的设计安装调试指导性，这在以往的工程设计中得到了良好的验证。采用声学CAD计算机系统来设计计算厅堂、体育馆（场）、多功能厅、报告厅扩声系统的声学特性，就意味着，无须等到系统安装、调试和测量完毕之后，就能知道其设计和安装调试结果。换句话说，依据本设计方案所给出的音频系统及设计计算结果，已清楚的看到了该系统预期的扩声系统声学特性。

音响设备连接时的要点

在音响设备的具体连接中，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下手了，连云港音响，其实很简单，多功能便携音响，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，音响工程系统，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。

音响设备价格

音响设备引由音源(音乐播放设备、拾音设备即话筒)、控制设备(模拟或数字调音台)、音频处理器(以前都是用效果器、均衡器、压限器、分频器、信号分配器、延时器等周边设备，现在还有集成以上各功能的数字式系统控制器)、功率放大器(功放)、音箱组成。以上设备由各种类型不同的线材、电缆串接在一起使用。

音响有一体的和分层的两类。在一体的组合音响中，它的各部分电路(包括电唱机)都在一个外壳之中，这种结构一般用于低档的组合音响中。在分层的组合音响中，sast电脑音响，根据机器的档次不同所分的层数也不一样。

分层较多的组合音响中有:电唱机一层、CD唱机一层、调谐器一层、双卡录放音座一层、音调控制器一层、主功率放大器一层。在分层较少的组合音响中，电唱机、CD唱机各分一层，其他为一层。微型化、数字化、化、影视化是家庭音响必然的发展趋势。

音响设备价格不能一概而论，不同大小、不同场合使用的音响设备价格不一样。影响音响设备的价格因素有，使用方向，场地大小，是否有建筑声学设计，以及对设备的要求和想要达到什么样的效果。

多功能便携音响-连云港音响-南京沃立特公司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为客户提供“监控,道闸,防盗报警,门禁”等业务，公司拥有“系统集成数字会议表决系统”

等品牌，专注于监控器材及系统等行业。，在南京市玄武区徐庄软件园紫金（玄武）科创特别社区的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：祁经理。