

话筒系统 通辽系统 呼市乐驱智能

产品名称	话筒系统 通辽系统 呼市乐驱智能
公司名称	内蒙古乐驱智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东街东方银座3号楼19-B012号
联系电话	18601981165

产品详情

音响的响度

专业音响的声学特性不仅要满足声学特性指标国家标准的要求，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音响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：合适的响度。响度是实际听音的强度感觉，它与扩声系统的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。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

台式音响的布局

虽然是台式音响，话筒系统，但是部分台式音响的音箱部分可以分体安装。那么在分体安装的时候该如何对音箱布局呢？也许你会说，手拉手话筒主机系统，一共就两只喇叭，还要讲求什么布局吗？当然了，如果你的音箱放在角落或者你的音箱放在房间一边的中央，达到的音效是截然不同的。

通常来讲小型台式音响的两只喇叭我们建议您放在接近听音位置的地方，位置在房间的某一对称轴上。两只喇叭距离不要太远，否则以台式音响的两只喇叭的功率来说，很难平衡地生成一个声场。由于不是带有吸音结构的专业听音室，因此好减少声音在房间内来回反射的次数，防止因为反射次数过多引起噪音增大，也避免两只声道反射路径不同造成的左右音场不平衡。系统

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

音响的应用

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、效率高，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，通辽系统，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，手拉手话筒系统，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。

欢迎您拨打图片上的电话联系我们，获取更多优惠哟~~~

话筒系统-通辽系统-呼市乐驱智能由内蒙古乐驱智能科技有限公司提供。内蒙古乐驱智能科技有限公司（www.lequzn.com）为客户提供“功放,处理器,话筒,调音台,音箱,周边设备”等业务，公司拥有“乐驱”等品牌。专注于功放、均衡器等行业，在内蒙古 呼和浩特有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。