

河南多功能厅音响郑州舞台音响系统

产品名称	河南多功能厅音响郑州舞台音响系统
公司名称	河南恒创电子设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	BEKRL:ks-036
公司地址	文化路科技市场海龙电子城B座1607室
联系电话	0371-56701196 18768851323

产品详情

河南多功能厅音响郑州舞台音响系统

河南恒创电子设备有限公司是从事智能化系统集成专业公司，专注建筑智能化（弱电）、消防报警系统集成领域，以楼宇弱电系统集成、计算机网络系统集成、背景广播设备、背景音乐、功放、功放、背景广播系统、智能小区系统集成、安防工程、消防工程、出入口管理工程、车辆引导系统工程、综合布线工程、网络通信工程施工、相关软件系统开发以及大型专业音响灯光、舞台机械系统、智能会议系统等工程为主的高新技术企业，为用户提供设备、施工、验收、维护等完整的系统集成服务。

现代音响工程

随着计算机技术进入专业音响领域，原来用人工根据公式对厅堂建筑声学 and 音响工程进行复杂的计算工作，逐渐为计算机辅助设计所代替，音响工程设计已经进入到一个全新阶段，音响系统的计算机仿真可解决前期设计验证问题，以免由于设计缺陷造成巨大经济损失，采用智能设计实现对建筑物声场的模拟，可以置身于智能设计系统中，在厅堂中的任意一点感受音响效果，实时的对吸声材料和声源位置进行修改，直至得到满意的效果，现代音响工程设计可以分为以下两部分：

建声设计仿真

建声智能设计与仿真将对整个建筑声学 and 音响工程领域产生重大影响，并具有重大经济价值，近年来不少工程已开始借助计算机辅助设计去控制观众厅音箱放声系统的声学特性，这种计算方式不仅可以将厅堂的音响系统与电声系统作为一体进行设计，并能获得比较准确的设计数值，而且还可以直观的看到设计结果，对实际工程设计和调整有良好的指导作用。

按照建筑工程图纸的标准尺寸，在计算机中构建建声模型（建立X、Y、Z三维坐标点，进行声学测定，建模的各个平面采用多个测量点进行测量），屏幕将显示出一个封闭空间的总体积、表面面积、平均吸声系数，以及在50Hz、100Hz、200Hz、509Hz、1kHz、2kHz、4kHz和8kHz这八个频率点的混响时间。构筑建声模型是智能设计过程中的关键环节。

按照已设定的各种建筑材料，计算封闭空间内50Hz~8kHz之间八个频率点的混响时间，以及检测音响工

程是否合理，并对原设计进行修正，如果在做模拟设计时，该工程尚未完成建声设计或装修设计，未能提出用什么样的吸声材料时，就需要有音响工程师做模拟设计，智能设计软件资料库中有各种吸声材料的吸声数据。