

网络会议工程 会议工程 西安旋风科技远程会议

产品名称	网络会议工程 会议工程 西安旋风科技远程会议
公司名称	西安旋风科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔西路161号世纪经典B座1701室
联系电话	13909234604

产品详情

会议工程主音箱体系以外的辅助音箱体系一般有不同的类型，例如走廊与休息室内要用吸顶音箱作背景音乐放声用，小型贵宾会议室内要用组合音箱或小音柱等。会议工程此时应根据所选择音箱的功率、阻抗(或电压)、数量进行恰当分组，并作必要的并联与串联处理后与功率分配板相衔接。会议工程根据总的功率分配状况，设计与功放可切换的衔接电路，选择备用扩大体系，使得在扩声操控室内能方便地操控与操作。此外，还需确认返听体系和jian听体系的功率。会议工程

会议工程

设备和材料运抵施工现场后，我公司将配合xxx对设备材料材的型号、规格和数量进行点验，对设备的外观进行查看，点验完毕后三方签署设备验收单。会议工程

设备和材料的验收详见验收方案。会议工程

会议系统工程的施工需要搭设临时的工作平台，这些工作平台不仅要满足施工的需要，还应该考虑防火和保证人身安全，不对建筑结构和装修造成破坏，符合总承包人对安全生产的各项要求，并在工作平台旁边竖立警示或警告标牌。会议工程

会议工程会议系统设备安装完成后，便可进行通电调试了。通电分为设备通电和系统通电，设备通电是给每台设备加电，验证单台设备加电检测是否正常，初步测试连线是否正确。会议工程系统通电是在单台设备加电测试完成后，对整个系统进行通电，测试系统的加电情况。在加电测试的基础上才可进行细致检测和系统调试。通电需要准备的仪器和工具有：相位仪，噪声发生器，频谱仪（含声压级计），万

用表等。会议工程