

网络会议工程施工优选企业

产品名称	网络会议工程施工优选企业
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

网络会议工程施工

根据各子系统的技术方案和合同进度要求，安排施工进度，确定施工机械的类型、数量和进场时间，确定施工机具的供应办法和进场后的存放地点和方式，编制建筑安装机具的需要量计划，为组织运输，确定堆放场地等提供依据。网络会议工程施工

按照拟建工程生产工艺流程及工艺设备的布置图，提出工艺设备的名称、型号、生产能力和需要量，确定分期分批进场时间和保管方式，编制工艺设备需要量计划，为组织运输，确定堆场面积提供依据。网络会议工程施工

网络会议工程施工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。网络会议工程施工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。网络会议工程施工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。网络会议工程施工

网络会议工程施工

会议设备的供电配线比较简单，只要使其各设备之间的电源相位保持一致即可。同一套系统内的各设备之间电源相位不一致时，电网频率波动会在设备之间引入一定程度的低频噪声干扰。因而，在进行电源配线时，应逐一将各设备的电源插头都反插一次。对于有接地端的三端电源插头来说，将电源的火线与

零线反接一次是很不容易的。网络会议工程施工此时，可准备两块完全一样的多功能电源插座板，并将其互为反相并入供电网。这样，只要将每台设备的插头在这两块电源板的相同位置上都试插一次，选择交流声zui小的插接方式确定下来即可。此外，在供电方面要尽量使三相负载较为平衡，这对提高电源质量有好处。网络会议工程施工