

东莞写字楼新国标网络网线工程安装

产品名称	东莞写字楼新国标网络网线工程安装
公司名称	东莞市兴旺智能化安装工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	线材材质:无氧铜 线芯材质:双绞线 适用范围:局域网建设
公司地址	东城：东莞市东城中路南青龙城二楼 石龙：石龙镇黄家山一村 常平：常平紫荆花园 道滘：道滘小河 惠州：博罗罗阳九村保利山水城
联系电话	13332652183

产品详情

网络布线施工的原则：严格控制每段线路的长度，不能突破设计的长度；注意和供电、供水、供暖、排水的管线分离，用以保护网线的安全；敷设的位置要安全、隐蔽、美观，要方便使用和日后的维修。网络布线之线槽敷线：线槽敷线相对比较简单，只要将分组的网线均匀地摆放在线槽内。但也需注意将入支线的网线摆放在靠近出口的一侧。网线敷至支线出口，按事先在网线端头做好的标记送入相应的支线线槽。使用金属线槽进行综合布线时，不同种类的缆线应同槽分格(用金属隔开)予放。金属线槽的接地应符合设计要求。水平敷设的网线，根据线束的大小，每隔1.5m--3m应进行捆扎并与墙体固定，用以减轻线槽底部的承重。垂直敷设的网线，每隔2m进行捆扎并与墙体固定，用以减轻上部线槽拐角的承重。线槽敷线完成后，不要马上封盖，待测试完成，确认无需返工后再封盖。在终点出口，网线同样要留出300mm的长度，用以连接安装端口面板施工。网络布线的原则：按主干线、干线、支线的先后顺序敷设。每条网线的两端要做好标记，以便对号入座。网线的两端接上网络接头后，应马上测试是否接通，发现问题立即排除，要消除故障隐患。具体步骤是先敷设主干线，在每个节点装好接头进行接通的测试，有条件的要测试每个节点信号衰减的情况。敷设干线前，将每根网线的两端做好标记，分组进行捆扎，从干线端点逐步敷向每条支线。敷设完成后将每条网线的两端接上接头，进行接通测试。由于管线通道的不同、每段管线通道放置网线的数量不同，安装过程还有一些具体的技术要求和注意事项。网络布线的优点：1、兼容性。网络布线的主要特点是兼容性，适用于应用系统。2、开放性。对传统的布线方式来说，只要人们选择了某种设备，意味着它的接线方式和传输媒体已经确定。但是，网络布线却与此相反。3、灵活性。传统的布线模式是封闭的，而网络布线是模块化的，所以它的通道是通用的。4、可靠性。网络布线方式以高质量的材料和组合压接方式构成高标准的信息传输渠道。5、网络布线是光纤和双绞线的混合布线。网络布线施工是落实布线设计的过程。网络布线施工与电、暖、水、气等管线的施工区别很大，布线施工具有以下特征：1、所有的电缆从信息口到信息点是一条完整的电缆，中间不能有接头；2、每条电缆的长度要尽量缩短，以提高信号的质量；3、某些部位(如集线器)连接电缆的数量较多，要处理得当；4、还要考虑线路本身的安全和线路中传输信号的安全。我们公司产品质量的稳定性、信誉的可靠性、服务的完善性，赢得了大部分用户的称赞。我们愿以优良的产品、饱满的热情、诚信的服务迎接新老客户的光临。期待合作共赢！