## 东莞办公室集成网络网线安装公司

产品名称	东莞办公室集成网络网线安装公司
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	类型:网络布线 可售卖地:全国 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

网络综合布线是智能化办公室建设数字化信息系统基础设施,是将所有语音、数据等系统进行统一的规 划设计的结构化布线系统,为办公提供信息化、智能化的物质介质,支持将来语音、数据、图文、多媒 体等综合应用。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。网络布线之暗管穿线:暗管大多敷设在墙体内或地卜管径的粗 细,管线转弯的多少,预留暗箱、暗盒及暗井的多少,直接影响穿线的质量和速度。暗管敷设完成时, 应将每根管子的两端封闭,用以保证管内的清洁,以免掉进管腔的杂物影响穿线的操作。穿线时应将成 束的网线端头对齐捆紧,加上牵引端头,牵引端头和牵引线连接,通过牵引线的拉力,将网线穿过暗管 。牵引线应使用粗细适当的钢索或铁担。牵引时应使用暗管中间的每个暗盒孔、暗井,使人对网线横向 施力,逐个通过每个暗盒孔、暗井,到达终端口。经过每个暗盒孔、暗井时,要检查牵引端头是否仍旧 牢固地抓紧网线的端头,避免在管内脱落。对于单根网线,如果管径较细,距离较长或箐子有转弯,也 应牵引通过。穿线操作需两人以上协作完成。对于超过4米的竖直管路,网线穿完后,应在上端口将网线 全束捆扎,并牢牢固定,避免网线在管路端口承重,划伤网线外皮。网线从暗管终点穿出后,要留出300 mm的长度,用以连接安装端口面板的施工。我们公司服务的宗旨是质量为本,诚信至上,精益求精,面向未来。为您省钱,让您满意,以合理的价格成质量更优的产品,更好的服务于广大新老客户。