

做网络接头 东莞石排装网络线

产品名称	做网络接头 东莞石排装网络线
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	可售卖地:全国 类型:网络布线 线芯材质:裸铜线
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

对一个规模较大的建筑物或者通信网络系统进行布线时，单靠网络技术人员的力量是不够的，还需要建筑施工人员参加整个布线系统的工程，而如果这些施工工人不严格保证施工质量，不注重细节的处理的话，将会对网络的传输性能造成很大的影响。网络布线之暗管穿线：暗管大多敷设在墙体或地卜管径的粗细，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，距离较长或管子有转弯，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300mm的长度，用以连接安装端口面板的施工。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。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！