

东莞工厂可扩展装插座安防工程

产品名称	东莞工厂可扩展装插座安防工程
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 线芯材质:双绞线
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

对现有建筑物的进行网络布线施工，要从建筑物的实际情况出发。一般来说，垂直干线的施工可以凿通楼板，安装金属线槽。水下干线则可以使用线槽敷设在管道层、楼道的天花板内或固定在墙体上。支线一般使用塑料线槽固定在墙体上。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，加上牵引领头，牵引领头和牵引线连接，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，要检查牵引领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。我们公司坚持质量至上、客户至上的原则，公司以国内的资源、人力及交利之优势，以高质量的产品和热情的服务，赢得了客户的满意，公司愿与新老客户携手共进，互赢互利，共创美好未来!