

六类网线 科兰通讯 六类网线参数

产品名称	六类网线 科兰通讯 六类网线参数
公司名称	科兰通讯技术（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双营路11号院4号楼6层2单元709
联系电话	13146781445

产品详情

六类网线编织有什么作用

网线主要由线芯，绝缘层、护套层三个基本结构组成。

护层主要作用保护绝缘层，主要性能是防潮、防油、防腐、防日光老化、耐燃，六类网线参数，承受拉力，还具有防电、防磁干扰等作用。

网线护层角度讲，编织是许多种护层之一，根据编织层使用材料，编织层的作用显然是不同的。

它的作用保护绝缘不受或少受各种气体等侵蚀和外界损伤，确保安全运行，纤维编织层往往是在护层中间，增强护层抗撕裂强度。

六类施工注意事项

1、放线过程中主要是注意对拉力的控制，对于带卷轴包装的线缆，应把卷轴套在自制的拉线杆上，放线端应从卷轴箱内预拉出一部分线缆，以供在管线另一端抽取，预拉出的线不能过多，避免多根线在场地上缠结环绕。

2、拉线工序结束后，两端留出的冗余线缆要整理和保护好，盘线时要顺着原来的旋转方向，线圈直径不要太小，用线卡固定在线槽、吊顶上或纸箱内，做好标注。

六类网线与其它网线的传输距离有什么不同

超五类网线和超六类网线是综合布线中到的两个网线规格，超五类网线按国际标准来说是足0.5芯的无氧铜材质。六类网线是足0.58芯的无氧铜材质，但在市面上，网线的规格比较多样，使用的工程环境和传输距离也有所不同。超五类网线一般是适用于百兆网络，六类网线适用于千兆网络，并且兼容百兆网络，超五类网线接入千兆网络也就是按照百兆网络的传输速率来走，而六类网线接入百兆网络也是按照百兆网络的传输距离来走。

只有六类网线接入千兆设备才使用千兆网络传输，而实际上六类网线和超五类网线的传输距离都是差不多的，无氧铜材质的网线大概能传输120-150米，只是它们之前的速率不同。六类网线相对于超五类网线，六类网线型号，在各项参数都有大幅度的提高，带宽也扩展至250MHz，六类与超五类的一个重要的不同点在于：改善了在串扰以及回波损耗方面的性能，对于新一代全双工的高速网络应用而言，优良的回波损耗性能是极重要的。

六类网线相比于五类网线以及超五，主要还增加了屏蔽层以及支架，同时网线所用的线材品质当然也会更好一点，这样就可以保证其在巨鹿传输的时候，信号衰减更少，抗干扰能力更强，六类网线接法，也就可以再保持千兆甚至更高速率的情况下，实现更远的传输距离。

与无线网络相比，有线网络因为存在着物理上的连接，六类网线，因此再抗干扰能力上都比较好的，但这也不是说其无法干扰。网线上的信号，说到底时电信号，当外界有比较强烈的磁场或者电磁波的时候，就有可能再网线上形成微电流，从而干扰了电信号的传输。像这种情况，我们可以通过屏蔽层以及线路的相互缠绞进行消除，由于网线内部的线材大都是两条绞为一组，因此页叫做双绞线。

六类网线-科兰通讯-六类网线参数由科兰通讯技术（北京）有限公司提供。科兰通讯技术（北京）有限公司（www.clangtx.com）位于北京市朝阳区双营路11号院4号楼6层2单元709。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科兰通讯在其它中享有良好的声誉。科兰通讯取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。科兰通讯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。