

科兰通讯 阻燃六类网线跳线 六类网线跳线

产品名称	科兰通讯 阻燃六类网线跳线 六类网线跳线
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

六类施工注意事项

- 1、在整理、绑扎、安置线缆时，冗余线缆不要过长，不要让线缆叠加受力，线圈顺势盘整，六类网线跳线，固定扎绳不要勒得过紧。
- 2、在整个施工期间，严格按施工工艺流程组织施工，各工种要根据施工方案和施工网络计划组织施工，在其他后续工种开始前应完成本工种的施工任务。

如果您想了解更多产品信息您可拨打公司热线进行咨询！科兰通讯竭诚为您服务！

六类网线和超六类网线网络电缆有什么区别？

外观

超六类电缆会更厚，两个原因，因为CAT6A有两层屏蔽，而核心会更厚，六类网线跳线是什么，CAT6具有独特的交叉骨架结构。众所周知，核心的厚度是传输速率的重要指标，通常是成比例的。无论是六类还是六类以上的电缆，高品质的核心都是由无氧铜制成，这也决定了电缆能够以低衰减和传输数据。您可以通过核心横截面的颜色来判断核心的材料。

六类网线

六类网线指的是六类线，也就是符合CAT-6标准的线缆。六类线的传输频率为1MHz~250MHz，六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比（PS-ACR）应该有一定的余量，它提供2倍于五类的带宽，五类线为100M、超五类为155M、六类为200M。在短距离传输中五类、超五类、六类都可以达到1Gbps，六类布线的传输性能高于五类、超五类标准，适用于传输速率高于1Gbps的应用。五类线简称Cat.5，是一种计算机网络中使用的双绞式电缆，工程六类网线跳线，也是数据、话音等信息通信业务使用的多媒体线材，被广泛应用于以太网、宽带接入工程中，其质量的优劣，直接关系到信息通信的传输质量。由于光纤与通信技术的发展，双绞线对通信质量的影响也在逐渐减小。五类线作为性能良好的8芯铜缆，自然可在以太网以外的信号传输中发挥作用，例如承载话音与视频。在某些情况下，五类线能够以一条线缆承载多条传统的电话线。有多种方案适用于在电缆上传输模拟或数字视频。HDBaseT（10.2 Gb/s）就是这样一种方案。二者区别 五类线的标识是“CAT5”，阻燃六类网线跳线，带宽100M，适用于百兆以下的网；超五类线的标识是“CAT5E”，带宽155M，是主品；六类线的标识是“CAT6”，带宽250M，用于架设千兆网，是未来发展的趋势。

科兰通讯(图)-阻燃六类网线跳线-六类网线跳线由科兰通讯技术（北京）有限公司提供。科兰通讯技术（北京）有限公司（www.clangtx.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，科兰通讯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。