

六类非屏蔽网线 非屏蔽六类网线怎么计算 科兰通讯

产品名称	六类非屏蔽网线 非屏蔽六类网线怎么计算 科兰通讯
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，六类非屏蔽网线价格，两个原因，因为CAT6A有两层屏蔽，而核心会更厚，CAT6具有独特的交叉骨架结构。众所周知，非屏蔽六类网线型号，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。

六类网线布线注意要点

6类网线与超五类网线相比，线径要粗很多，在布线施工时应特别注意些什么呢？

一，如果在2个终端间有多余的线缆，应该按照需要的长度将其剪断，而不应将其卷起并捆绑起来；

二，线缆的接头处反缠绕开的线段的距离不应超过2cm，过长会引起较大的近端串扰；

三，在接头处，线缆的外保护层需要压在接头内而不能在接头外。虽然在线缆受到外界拉力时整个线缆均会受力，但若外保护层压在接头外，则受力的将主要是线缆和接头连接的金属部分；

四，在线缆接线施工时，非屏蔽六类网线怎么计算，线缆的拉力是有一定限制的，一般为9kg左右，切忌

拉力过大，因为这会破坏线缆对绞的匀称性。

五，由于六类网线的外径要比一般的超五类网线粗，六类非屏蔽网线，为了避免线缆的缠绕(特别是在弯头处)，在管线设计时一定要注意管径的填充度，一般内径20mm的线管以放2根六类线为宜。

六类网线和超六类网线的相同之处

- 1、多股优质无氧铜为传输导体。
- 2、除六类非屏蔽网线采用4对芯径24AWG 23AWG单股外其他都是23AWG单股
- 3、都有十字骨架隔离。
- 4、有三种规格：非屏蔽网线、屏蔽网线和双屏蔽网线。
- 5、护套根据环境的不同可以通用。有阻燃的 低烟无卤的等。
- 6、线的传输距离一般在90米以内，加两端的跳线不能超过110米，超过之后信号不保证标准。

六类非屏蔽网线-非屏蔽六类网线怎么计算-科兰通讯(诚信商家)由科兰通讯技术(北京)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。科兰通讯技术(北京)有限公司(www.clangtx.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!