

室内六类网线参数 科兰通讯 六类网线参数

产品名称	室内六类网线参数 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

六类施工注意事项

- 1、由于六类线缆的外径要比一般的五类线粗，超六类网线参数，为了避免线缆的缠绕（特别是在弯头处），六类网线参数，在管线敷设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。
- 2、严格遵守线槽的施工规范，保证合适的线缆弯曲半径。上下左右绕过其他线槽时，转弯坡度要平缓，重点注意两端线缆下垂受力后是否还能在不压损线缆的前提下盖上盖板。

六类网线能否达到千兆网络 如何布线很重要

千兆网线是指网络传输速度能达到千兆的网线。一般来说千兆网线指的是六类网线，六类网线可以适应千兆网络的传输，同时可以兼容百兆网络。六类网线相对超五类产品更有效的减少误码率，从而减少因丢包数据包而需要重复传输得情况，很大程度上的提高了网络的稳定性。

六类网线在布线的时候要注意，六类网线本身的外径是要比超五类网线要粗，因为大部分的六类网线内部都有加了一个十字骨架，来提高网线内部的抗干扰性，并且六类网线的铜芯要比超五类的铜芯粗。因此，在内径只有20mm的线管里只放2根六类线，这样不会轻易缠绕在一起。

注意线缆的弯曲半径，上下左右绕过其他线槽时转弯坡度要平缓，放线时要注意对拉力的控制，对于卷轴包装的线缆，建议两头至少各安排一名工人，把卷轴套在自制的拉线杆上，避免多根线在场地上缠

结环绕。标准的六类网线导体材质是无氧铜的，现在网线导体材质外层都有镀一层无氧铜层，屏蔽六类网线参数，六类网线是否能达到传输千兆网络的要求等方面来看。

六类网线是在0.52~0.58mm。标准的六类网线导体大小为0.57左右，部分六类网线是0.52mm和0.55mm，主要看用户的要求有多高，只要是无氧铜的线芯够粗，不管是做网络传输、监控视频传输还是做POE供电用都会比普通的超五类无氧铜要好。

六类网线和超六类网线的区别

1、六类网线和超六类网线的速度和带宽

六类网线主要用在1Gbps网络连接，室内六类网线参数，而超六类网线则用于10Gbps网络连接，并且超六类网线的带宽性能更高，其传输频率比六类网线高出一倍，例如六类网线的带宽是250M，而超六类网线的带宽是500M。

2、六类网线和超六类网线的结构

六类网线和超六类网线在结构上都增加了绝缘的十字骨架设计，但是超六类网线采用的是齿轮状的有线槽形状。

3、六类网线和超六类网线的的设计

超六类网线的线芯绞距更密，导体也比较粗，因此其外径要比六类网线大。此外，由于超六类网线的传输频率更高，其外部串音问题会更严重，因此，超六类网线采用了更加严格的屏蔽设计。一般来说，超六类网线可以分为F/UTP网线和U/UTP网线两种。

室内六类网线参数-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）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。