

# 六类线的标识是 CAT6-4\*2\*0.57

产品名称	六类线的标识是 CAT6-4*2*0.57
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.80/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

## 产品详情

六类线的标识是 CAT6-4\*2\*0.57

五类线的标识是“CAT5”，带宽100M，适用于百兆以下的网；

超五类线的标识是“CAT5E”，带宽155M，是目前的主流产品；

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。

IEEE在1999年6月通过了1000Base-T技术标准，1000Base-T运行于5类布线系统，支持的最远距离是100米。这说明5类支持1000Base-T没有问题，只不过北美的TIA/EIA标准化委员会针对5类双绞线传输千兆速率的应用又制定了增强型5类，也统称为“超5类”。看来，超5类的主要用途是为了5类更好地支持1000Base-T，10/100Mbps只是兼容之。从标准的制定来说，如果不是为了5类更好地支持千兆以太网的应用，只是应用于10/100M以太网，则没有必要制定超5类标准。从应用来说，如果仅考虑使用100Base-T的传输速度，则没有必要采用超5类产品，5类产品足够了。

现实情况是，在家庭网络中，10/100Base-T以太网是最普遍的。况且，5类布线系统的一大特点是其性能普遍优于5类标准。例如，在100MHz频率下，ISO/IEC 11801标准对ACR(衰减—串音衰减比率)指标值的要求是4dB，TIA/EIA 568A标准的要求是3.1dB，而不少厂家生产的5类布线系统的ACR值都在10dB以上，有的甚至达到30dB，大大超过标准要求。 yeah..

本厂郑重声明：

- 1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品不出厂。
- 2、两年内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。

3、确因产品质量问题，我厂将保修、包退、包换、满足客户要求。

产品规格：根据客户的要求定做

产品数量：起订量为100米，100米-200米价格上浮

包装说明：米数短的盘包装，米数长的电缆轴包装

价格说明：商议，价格根据铜价的上浮下降随时更新