

CAT6六类网线现货

产品名称	CAT6六类网线现货
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

CAT6六类网线现货的各项参数都有大幅提高，传输频率也扩展至250MHz或更高。六类双绞线在外形上和结构上与五类或超五类双绞线都有一定的差别，不仅增加了绝缘的十字骨架，将双绞线的四对线分别置于十字骨架的四个凹槽内，而且电缆的直径也更粗。

CAT6六类网线现货确定了一个新性能评价指标，采用规格23AWG的单芯裸铜为导体，聚类高分子材料为绝缘体，外皮材料采用阻燃型高分子材料，颜色为灰色;双绞线符合规范(ISO/IEC)的要求，电气特性超过六类(Cat.6)规范的要求，电缆中心十字架隔离保证NEXT性能和合理施工弯曲半径。LSZH：代表“低烟无卤”。低烟无卤素材可满足安全环保的要求。

CAT6六类网线现货可用于语音、综合业务数据网络(ISDN)、ATM155Mbps和622Mbps，100MbpsTPDDI，快速以太网和千兆以太网;比五类和超五类具有传输距离长，传输损耗小，耐磨、抗压强等特性。

超五类线和六类线区别

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。

"超五类"指的是超五类非双绞线(UTP—UnshieldedTwistedPair)非双绞线电缆是由多对双绞线和一个塑料外皮构成。五类是指电气工业协会为双绞线电缆定义的五种不同的质量级别.超五类非双绞线是在对现有五类双绞线的部分性能加以改善后出现的电缆，不少性能参数，如近端串扰、衰减串扰比，回波损耗等都有所提高，但其传输带宽仍为100Mb/s。

超五类双绞线也是采用4个绕对和1条抗拉线，线对的颜色与五类双绞线完全相同，分别为白橙、橙、白

绿、绿、白蓝、蓝、白棕和棕。裸铜线径为0.51mm（线规为24AWG），绝缘线径为0.92mm，UTP电缆直径为5mm。虽然超五类非双绞线也能提供高达1000Mb/s的传输带宽，但是往往需要借助于价格高昂的特殊设备的支持。因此，通常只被应用于100Mb/s快速以太网，实现桌面交换机到计算机的连接。如果不准备以后将网络升级为千兆以太网，那么不妨在水平布线中采用超五类非双绞线。

通常，4对双绞线绞距周期在38.1mm长度内，按逆时针方向扭绞，一对线对的扭绞长度在12.7mm以内。

CAT6六类网线现货"六类"是指六类非双绞线：六类非双绞线的各项参数都有大幅提高，带宽也扩展至250MHz或更高。六类双绞线在外形上和结构上与五类或超五类双绞线都有一定的差别，不仅增加了绝缘的十字骨架，将双绞线的四对线分别置于十字骨架的四个凹槽内，而且电缆的直径也更粗。六类非双绞线裸铜线径为0.57mm（线规为23AWG），绝缘线径为1.02mm，UTP电缆直径为6.53mm。

除了传统的语音系统仍然使用三类双绞线以外，网络布线目前基本上都在采用超五类或六类非双绞线同时配电箱内的零线排就成了“火线排”，始终带有电压。极易造成漏电甚至引发火灾。如何判断入户线是否接反呢？很简单，测量两个地方——可以用测电笔测量零排，主开关合闸、支路开关全部断开后，如果零排可以点亮电笔，则说明入户线的零火线接反了——前提是配电箱内接线没错。也可以将主开关闭合、支路开关断开后，测量1P漏电开关或1P+N开关的“N”接线柱，如果电笔可以点亮，则证明入户线的零火线接反了。这种情况解决起来很简单：先去电表箱（一般在楼道里）把自己家的断路器断开，把配电箱主开关的进线拆掉，调换顺序即可。上式（ $T_2 = I \sin$ ）表示前文《PM型电机转矩的产生及负载角》及文《HB型电机的转矩与负载关系》的图中转矩，如增加负载， T_2 也增加，至 $\pi/2$ 时为其值。以上细分步进驱动方式是降低振动极为有效的手段。此时，永久磁铁所产生的磁通分布假定为正弦波。HB型步进电机的转子在dq轴方向分离成两个磁通，并且磁极上有很多的齿，容易产生高次谐波，除式 $T_2 = I \sin$ 所示的值外，还含有其他频率成分的磁场。如上所述的细分步进驱动，降低振动的要点如下：细分步进越是在低速运行时效果越好。