

供应康普超五类屏蔽网线代理价格

产品名称	供应康普超五类屏蔽网线代理价格
公司名称	广东网博科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:康普 型号:超五类 包装:纸箱
公司地址	中国广东广州广州市
联系电话	020-23373857 13710165593

产品详情

康普超五类非屏蔽双绞线是

降低自身信号的对外干扰。双绞线的英文名字叫Twist-Pair

。康普超五类非屏蔽双绞线是综合布线工程中常用的一种传输介质。有四对的，也有更多对双绞线放在一个电缆套管里的。这些我们称之为双绞线电缆。在双绞线电缆（也称双扭线电缆）内，不同线对具有不同的扭绞长度，一般地说，扭绞长度在38.1mm至14cm

内，按逆时针方向扭绞。康普超五类非屏蔽双绞线把两根绝缘的铜导线按一定密度互相绞在一起，可以降低信号干扰的程度，每一根导线在传输中辐射的电波会被另一根线上发出的电波抵消。康普超五类双绞线一般由两根22-26

号绝缘铜导线相互缠绕而成，实际使用时，双绞线是由多对双绞线一起包在一个绝缘电缆套管里的。康普超五类双绞线采用了一对互相绝缘的金属导线互相绞合的方式来抵御一部分外界电磁波干扰。康普超五类双绞线是网络通信的一种线缆，康普双绞线传输性能优越、机械性能强、温度特效好、电气性能稳定、传输延时低、尺寸小、阻抗性好、具有优异的串扰、回损和隔离以及低插损耗。广州提供康普六类屏蔽网线达到国家检测标准。康普网线主要分为：康普超五类和六类双绞线及价格、康普屏蔽和非屏蔽双绞线及报价。康普六类非屏蔽双绞线相

临线对的扭绞长度在12.7mm

以上，一般扭线的越密其抗干扰能力就越强，与其他传输介质相比，双绞线在传输距离，信道宽度和数据传输速度等方面均受到

一定限制，但价格较为低廉。康普双绞线的结构是

把4

根绝缘钢丝套上橙、蓝、绿、棕不同颜色的紧套，每根紧套钢丝在以一条白色紧套钢丝相互缠绕，后裹上一层环保型阻燃聚氯乙烯外套制作而成。康普双绞线性能特点：

康普双绞线传输性能超过TIA/EIA-568B.2-1六类标准 阻抗：100ohms ± 15 % ，

1MHzto 600MHz 传输延迟：536ns/100m max.@250MHz 延迟偏移：45ns max

导体电阻：66.58 ohms max/km 电容：5.6NF max/100m 直流电阻： 7.55 耐压：

300 volts AC DC 弯曲半径：1英寸（4倍电缆直径） 额定速率：70 nom % UL/NEC 等：

CMR 认证：获UL listed file no.E154336

工作环境温度：—20 至60 范围

储运环境温度：—20 到80 之间 康普双绞线的材料： 导线：
—23AWG solid bare copper 绝缘体：单体0.42in/整体2.0in外皮：FR PVC