

# AMP安普超五类非屏蔽网线现货价格

产品名称	AMP安普超五类非屏蔽网线现货价格
公司名称	广东网博科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安普 型号:超五类
公司地址	中国广东广州广州市
联系电话	020-23373857 13710165593

## 产品详情

### AMP安普网线

供应安普系列产品，AMP超五类屏蔽网线的英文名字叫Twist-Pair.

安普网线是综合布线工程中最常用的一种传输介质。有四对的，也有更多对网线放在一个电缆套管里的。这些我们称之为网线电缆。在网线电缆（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38.1m至14cm

内，按逆时针方向扭绞。安普超五类网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。安普超五类网线一般由两根2-26

号绝缘铜导线相互缠绕而成，实际使用时，网线是由多对网线一起包在一个绝缘电缆套管里的。安普超五类网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。安普超五类网线是网络通信的一种线缆，安普网线传输性能优越、机械性能强、温度好、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。安普超五类网线是网络通信的一种线缆，安普网线传输性能优越、机械性能强、温度好、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。安普网线主要分为：安普超五类和六类网线、安普屏蔽和非屏蔽网线。

### 安普六类屏蔽网线性能特点：

传输性能超过TIA/EIA-568B.2-1标准

传输延迟：536ns/100m max.@250MHz

max/km 电容：5.6NF max/100m

弯曲半径：1英寸（4倍电缆直径）

认证：获UL listed file

no.E15436 工作环境温度：—20 至60 范围

网线的材料：导线：—23AWG solid bare copper

PVC 重量：261bs/mft AMP 网线应用范围：

阻抗：100ohms ± 15 % ， 1MHz to 600MHz

延迟偏移：45ns max

直流电阻： 7.5

额定速率：70 nom%

导体电阻：66.58 ohms

耐压：300 volts AC or DC

UL/NEC 等级：CMR

储运环境温度：—20 到80 之间AMP

绝缘体：单体042in/整体20in

外皮：FR

适合EIA/TIA

568A/B通用线序

安普超五类网线广泛应用于网络通信媒体传播等

安普超五类网线支持语音、数据及大对数媒体高速传播 支持10Base T/100Base Tx

快速以太网、千兆以太网和62Mbps ATM、令牌环等多种网络类型，以全面通过FLUKE DSP-4100传输性能测试达。

安普屏蔽网线是网络通信中一种屏蔽信号的线缆，安普屏蔽网线屏蔽性能优越、抗电磁干扰，机械性能强、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。安普屏蔽网线主要分为：超

五类屏蔽、六类屏蔽、超五类双屏蔽、六类双屏蔽

。安普六类屏蔽网线描述：屏蔽网线的结构是把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，在覆盖上一层

铝铂模（屏蔽模）

，最后裹上一层环保型阻燃聚氯乙烯

外套（低烟无卤）制作而成。【产品特点】： 1、导体采用99.99%高纯度OFC

无氧铀制造，具有传输信号衰减小

，信号损耗小，传输率高等特点。 2

、线材的护

套及绝缘层采用进口的

塑胶材质，具有耐磨、耐酸碱、耐油、使用寿

命长等特点 3、线材采用精确计米装置、保证长度准确 4

、本卷装线经过电气性能全检、保证产品质量及整卷无接头。