

厦门网络线 网络线 恒顺通讯

产品名称	厦门网络线 网络线 恒顺通讯
公司名称	南安市恒顺通讯器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省、南安市、洪濑镇都心村58号
联系电话	13055322306

产品详情

F/UTP类

铝箔总屏蔽屏蔽双绞线(F/UTP)是最传统的屏蔽双绞线，主要用于将8芯双绞线与外部电磁场隔离，对线对之间电磁干扰没有作用。

F/UTP双绞线在8芯双绞线外层包裹了一层铝箔。即在8根芯线外、护套内有一层铝箔，在铝箔的导电面上铺设了一根接地导线。

F/UTP双绞线主要用于超五类，六类产品中，在超六类产品中也有应用。

F/UTP屏蔽双绞线有以下工程特点:

通常情况下，超五类及六类双绞线外径大于同等级的非屏蔽双绞线;超六类非屏蔽双绞线因设计间差异，可能大于F/UTP屏蔽双绞线;

电磁干扰

改变电源开关频率来降低电磁干扰电磁干扰是人们早就发现的电磁现象，它几乎和电磁效应的现象同时被发现，1981年英国科学家发表“论干扰”的文章，标志着研究干扰问题的开始。1989年英国邮电部门研究了通信中的干扰问题，网络线生产，使干扰问题的研究开始走向工程化和产业化。

自从电子系统降噪技术在70年代中期出现以来，主要由于美国联邦通讯委员会在1990年和欧盟在1992年提出了对商业数码产品的有关规章，这些规章要求各个公司确保它们的产品符合严格的磁化系数和发射准则。符合这些规章的产品称为具有电磁兼容性EMC (Electromagnetic Compatibility)。

双绞线是将两个导体pair 进行对绞，绞合在一起的目的抵消从其他线对和来自外部源的电磁干扰(EMI)的一种形式。这种类型的电缆用于为家庭和企业以太网网络。

双绞线是一种平衡线对两根导线大小相等，方向相反的信号这样提供了线对可以在目的地检测到两者之间的差异。这就是所谓的差模传输。

由于无法完全抵抗外部干扰，(绝大多数使用的网络线是UTP非屏蔽)因此采取引入干扰信号的做法，网络线，使其在导线上磁场耦合，较密的对绞，漳州网络线，可以细致的吸收干扰，从而产生一个共模信号，到达接收端可以差分线路抵销，从而分析出原始信号

在网络在线有一指针为CROSSTALK串音，指的是信号线对间不互相干扰，

因此为了线对与线对间不互相干扰，各线对间的对绞是不同的，通常白橘/橘线对最密，厦门网络线，白棕/棕最疏，

在屏蔽型式上，有三种类型:屏蔽双绞线电缆，非屏蔽双绞线。

厦门网络线-网络线-恒顺通讯(查看)由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。南安市恒顺通讯器材有限公司(www.hengshuntongxun.com)是从事“电线,电缆,塑料产品,电源适配器,橡胶制品,通讯电缆,”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:党远成。