

网络线供应商 网络线 恒顺通讯

产品名称	网络线供应商 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

双绞线

双绞线(twisted pair, TP)是一种综合布线工程中最常用的传输介质,是由两根具有绝缘保护层的铜导线组成的。把两根绝缘的铜导线按一定密度互相绞在一起,网络线供应商,每一根导线在传输中辐射出来的电波会被另一根线上发出的电波抵消,有效降低信号干扰的程度。

双绞线一般由两根22~26号绝缘铜导线相互缠绕而成,"双绞线"的名字也是由此而来。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。如果把一对或多对双绞线放在一个绝缘套管中便成了双绞线电缆,但日常生活中一般把"双绞线电缆"直接称为"双绞线"。

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。

双绞线

双绞线是由一对相互绝缘的金属导线绞合而成。采用这种方式,不仅可以抵御一部分来自外界的电磁波干扰,也可以降低多对绞线之间的相互干扰。把两根绝缘的导线互相绞在一起,干扰信号作用在这两根相互绞缠在一起的导线上是一致的(这个干扰信号叫做共模信号),在接收信号的差分电路中可以将共模信号消除,从而提取出有用信号(差模信号)。

双绞线的作用是使外部干扰在两根导线上产生的噪声(在专业领域里,把无用的信号叫做噪声)相同,网络线批发,以便后续的差分电路提取出有用信号,差分电路是一个减法电路,两个输入端同相的信号(共模信号)相互抵消(m-n),反相的信号相当于x-(-y),得到增强。理论上,在双绞线及差分电路中m=n, x=y,网络线生产厂家,相当于干扰信号被完全消除,有用信号加倍,但在实际运行中是有一定差异的。

在一个电缆套管里的，不同线对具有不同的扭绞长度，一般地说，扭绞长度在38.1mm~140mm内，网络线，按逆时针方向扭绞，相临线对的扭绞长度在12.7mm以内。双绞线一个扭绞周期的长度，叫做节距，节距越小(扭线越密)，抗干扰能力越强。

100 电缆最高传输频率分类;

3类电缆-16兆赫(MHZ) 5类电缆-100兆赫(MHZ)

5e类电缆-150兆赫(MHZ) 6类电缆-250兆赫(MHZ)

局域网络电缆的结构特点是成对线按一定扭距绞在一起，简称双绞线

双绞线是由相互按一定扭绞合在一起的类似于电话线的传输媒体，每根线加绝缘层并有色标来标记

网络线供应商-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)是福建泉州,通讯电缆及光纤的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在恒顺通讯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创恒顺通讯更加美好的未来。