

恒顺通讯 网络线厂 网络线

产品名称	恒顺通讯 网络线厂 网络线
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, 网络线厂, 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,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,网络线价格,"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。

接地系统

接地网系统是接地网,是对由埋在地下一定深度的多个金属接地极和由导体将这些接地极相互连接组成一网状结构的接地体的总称。它广泛应用在电力、建筑、计算机,工矿企业、通讯等众多行业之中,起着安全防护、屏蔽等作用。接地网有大有小,有的非常复杂庞大,网络线,也有的只由一个接地极构成,这是根据需要来设计的。在水电站及变电站里由专门的地下接地体和房屋中钢筋相焊成一个接地网,所有电气设备外壳及变电器中性点接在这个网上,接地电阻大小要符合国家标准。一般有110千伏电压级的水电站接地的电阻值为0.5欧姆,有35千伏电压级的水电站接地电阻值为4欧姆。

接地体分自然接地体和人工接地体两种。当综合布线采用单独接地系统时,接地体一般采用人工接地体,并应满足以下条件:

- (1) 距离工频低压交流供电系统的接地体不宜小于10m。
- (2) 距离建筑物防雷系统的接地体不应小于2m。
- (3) 接地电阻不应大于40 Ω 。

当综合布线采用联合接地系统时，接地体一般利用建筑物基础内钢筋网作为自然接地体，其接地电阻应小于1 Ω 。在实际应用中通常采用联合接地系统，网络线生产厂家，这是因为与前者相比，联合接地方式具有以下几个显著的优点：

- (1) 当建筑物遭受雷击时，楼层内各点电位分布比较均匀，工作人员及设备的安全能得到较好的保障。同时，大楼的框架结构对中波电磁场能提供10 ~ 40dB的屏蔽效果。
- (2) 容易获得较小的接地电阻。
- (3) 可以节约金属材料，占地少。

恒顺通讯(图)-网络线厂-网络线由南安市恒顺通讯器材有限公司提供。恒顺通讯(图)-网络线厂-网络线是南安市恒顺通讯器材有限公司（www.hengshuntongxun.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：党远成。