

超五类非屏蔽网线 网线 睿联普符合欧盟标准

产品名称	超五类非屏蔽网线 网线 睿联普符合欧盟标准
公司名称	深圳市睿联普科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区马田街道石围社区油麻岗工业区68号A栋三楼A区
联系电话	13360535292 13360535292

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：深圳市睿联普科技有限公司

网线的类型和优点

相对于超5类网线，6类网线传输性能又远远的高于超5类。六类网线在串扰及回波损耗方面的性能相对于5类更加好，6类网线的大带宽为250Mhz。超六类网线是六类网线的加强版，已经应用于万兆网络中。在在串扰及回波损耗方面也得到了极大的改善。超6类网线的大带宽为500Mhz。七类网线又叫七类双屏蔽（SFTP）网线，也是应用于万兆网络，传输带宽少达到600MHZ，传输速率10Gbps。

怎样才能连接好网线

连接网线应用方面的几个特点：保护业主投资的预连接网线订制，对集成商的前期和实际现场勘察的能力提出更高要求，目的在于充分保护业主对于项目的控制权和使用产品的知情权，避免材料浪费和项目投资的风险。比较经济，熔接过程需要机器、耗材、时间和人员等，从总体上看，预连接方式没有增加额外的成本。操作简便、易于安装、节约安装时间 只需按照需要即插即用。已经完成损耗测试，质量稳定，使用可靠预连接网线是工厂

测试的，而安装过程没有附加其他产品，现场测试简单。光纤链路保护充分 没有熔接点和裸光纤暴露在空气中，不会有老化、接头断裂等忧虑。维护方便、预连接网线的分支器的机械性能好，维护或操作过程不会影响光纤正常使用。可以重新安装和移动 预连接光缆的分支器可以快速的插拔和移动，根据需要重新安装。

网线的制作过程会进行两轮测试，先用导通测试仪接通情况的优良程度并进行区分，通过测试的良品进行下一步护套成型，成型成功的良品再进行第二轮FLUKE测试，对跳线的插损回损等各项数据进行全性能测试，通过测试后进行下一步包装工序，不通过测试需返工重来。超5类6类现在市面上使用的比较多，超5类相对于5类线来说，性能得到了很大的提高，具有衰减小、串扰少的优点，而且具有更高的衰减串扰比（ACR）和更小的时延误差等特点。超5类网线的大带宽为100Mhz。