

网线 睿联普稳定性强 第六类网线

产品名称	网线 睿联普稳定性强 第六类网线
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

布线中如何进行跳线管理？

一般来说，合理的跳线管理可分为5个阶段：计划、准备、配线、测试、验证。1、变更请求。各种管理活动、移动、添加或更改(MAC)均始于变更请求。变更请求必须含有启动规划程序的所有必要信息。

2、搜索记录。收到请求表后，应对记录进行搜索，以确定所用电路路径。3、正确路由。确定正确的跳线长度前，首先要找出待连端口之间的路由。通常为通过水平和垂直缆线导管的短路由，而且不得阻碍或妨碍配线架中的其他跳线或连接器。选择跳线、应避免过度松弛，确保外观整洁。跳线太紧会增大对连接器的拉力，而过度松弛则会给跳线管理带来麻烦，增加配线架的管理难度。做好跳线管理的计划后，那就应按照事先做好的计划，接着就应做好跳线管理的准备工作。在实施管理操作之前尽量多做准备，研究管理记录。确定需要连接和重新连接端口的位置及相关端口的标签信息。1、先检查需要跳线的型号，然后再检查该跳线的质量情况。为了确保跳线质量正确无误，就需检查跳线是否损坏，为了检查其是否损坏，当然先可从跳线外观来查看，如果有条件的话，可用的仪器检查。2、接着检查需要连接部位的情况，以此来避免连接部位的物理损坏。3、后需要对跳线接头和连接部位的清洁。

网线的材料通常都是什么？

网线铜芯采用的是无氧铜。无氧铜将铜纯度提炼到99.95%以上，并且利用真空锻炼技术将氧含量降低到十万分之三以下。因此使用无氧铜芯的跳线电阻小，信号在传输中产生的衰减小，能保证信号100米长距离传输不丢包。网线用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒之间的连接，应用在光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输以及局域网等一些领域。

六类网线，传输带宽1000Mbps，外表皮标注“CAT6”应用在千兆网络当中，性能远远高于超五类双绞线。网线好不好，看四点：线芯、PVC外被、水晶头、频率传输速度

- 1、线芯：六类网线是八芯双绞结构，还增加了肉眼可见的用来绝缘的十字骨架，可以隔离四对双绞线，并随长度的变化而旋转角度，保持四对双绞线的相对位置，减少传输过程中的信号串扰及回波损耗，而且六类线的直径也更粗，信号传输速度更快，传输频率更是高达250MHZ！
- 2、外被：耐用的才是好网线，外被采用环保PVC材料，具有一定耐磨损、防油污、可以提升线材使用寿命，线身柔软，同时还有多种颜色可供选择，绚丽色彩，丰富生活。圆线可以日常使用，扁线可轻松钻过门缝，再也不用担心在墙上凿洞啦！