

## 网线 6芯网线 睿联普

产品名称	网线 6芯网线 睿联普
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

六类网线到底有什么优点？

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！

分辨网络布线系统网线质量的四个关键

关键一、网线抗温性测试温度也会影响网线对数据传输的速度。质量好的网线能承受的高低温差值会远远大于劣质网线，一些劣质网线在高温机房中会出现比较明显的传输速度下降现象。建议测试时可以使用热毛巾将网线包住后再进行测试。关键二、网线阻燃性测试的网线制作材料是必须具有阻燃性的，而劣质的网线是肯定不会在这里投入资金的。所以找一段好的网线和你的测试的网线，进行燃烧的对比测试，就可以分辨出网线的优劣。关键三、柔韧性测试好的网线会考虑到网络建设时网线可能出现的弯曲情况，尽量将网线由于不可改变的环境因素而造成弯曲时，对数据传输性能的影响降低。并且好的网线保

护层柔韧，不会因弯曲而产生断裂。建议测试时反复弯曲甚至折叠后再对网线进行测试。

关键四、速度测试网线的性能当然注重的还是传输数据的速度，这也是检测网线质量的有效的方法。建议使用质量好的网卡，进行双机直连测试。并且还要确保测试的计算机运行在正常状态下。

处理器不同各型号内存闪存不同高传输速率不同 (受其他条件影响  
比如接入速度和网线)LAN口数量不同体重不同-这个貌似不重要...一个3天线 1个4天线.华硕AX86U是WiFi6路由器搭配新款支持WiFi6的设备才能发挥大效果，华硕AC86U是WiFi5路由器，常规设备大部分都是支持WiFi5的，根据自己设备来搭配才能达到理想的效果，首先另务必考虑:你的带宽能达到多少WiFi6路由器属于是内网WiFi6，内网就是电脑、手机、打印机、电视等终端设备内网通过WiFi6无线相互连接的速率，通过内网有线连接设备远因端口千兆瓶颈问题远达不到此高速率，是假WiFi6，有水分的，等WiFi6未来成熟普及的条件是端口估计起码万兆端口以上.