

室外网线哪种好 网线 睿联普按需选择

产品名称	室外网线哪种好 网线 睿联普按需选择
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

如何为网络选择正确的光纤跳线

光纤跳线中的光纤主要有OM1，OM2，OM3，OM4多模和OS2单模这几种类型，光纤跳线的接头类型同样也包括SC，ST，FC，LC，MTRJ和E多等。这些在实际应用的时候都没有固定的选择，那么如何为网络选择正确的光纤跳线？需遵循这6个步骤。1、选择正确的接头类型不同的接头用于插入不同的设备。如果两端设备的端口相同，我们可以使用LC-LC / SC-SC / MPO-MPO跳线。如果要连接不同的端口类型设备，LC-SC / LC-ST / LC-FC跳线可能更合适。2、选择单模或多模光缆类型单模光纤跳线采用9 / 125um光纤，多模光纤跳线采用50 / 125um或62.5 / 125um光纤。单模光纤跳线主要用于长距离数据传输。多模光纤跳线主要用于短距离传输。一般的单模光纤跳线的护套为黄色，而多模光纤跳线的护套则为橙色或者蓝色。3、选择单工或双工光缆类型单工意味着此光纤跳线只带有一根光缆，每端只有一个光纤连接器，用于双向BIDI光模块。双工可以看成是并排的两根光纤跳线，用于普通光模块

超五类水晶头与六类水晶头有什么不一样？

从外观上看来超五类水晶头与六类水晶头似乎没什么不一样，也有客户问过工作人员，两种水晶头是否能通用？事实上，它们里面的构造是有差别的。虽然两种水晶头的大小规格是一样的，可是六类水晶头里面的8根触点（金属片）是上下错开分成两排的，而五类水晶头里面的8根触点则是一字排开。超五类网线相对而言铜芯较细，在0.45-0.51mm左右；

六类网线的铜芯相对而言铜芯较粗，在0.52-0.58mm左右。这就直接导致了两种水晶头内部构造的差异。网线水晶头在国际上有两种统一的标准接法：TIA/568A 和TIA/568B。

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要测试的网线，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到低。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。