

超六类网线价格多少钱一米 网线 睿联普快速发货

产品名称	超六类网线价格多少钱一米 网线 睿联普快速发货
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

综合布线工程怎样选择适合的交换机

一、首先要知道与交换机有关的一些重要参数，背板带宽，是交换机接口处理器或接口卡和数据总线间所能吞吐的数据量。背板带宽标志了交换机总的交换能力，单位为Gbps，也叫交换带宽。一台交换机的背板带宽越高，处理数据的能力就越强。背板带宽计算方法：端口数*端口速度*2=背板带宽，以华为S1724G为例，该款交换机有24个千兆口。背板带宽=24*2=48Gbps。背板带宽 标称背板带宽，那么交换设备在背板带宽上是线速的，也称无阻塞。转发性能（各端口包转发率之和）包转发率，也称端口吞吐量，是指路由器在某端口进行的数据包转发能力，单位通常使用pps（包每秒）来衡量。一般来讲，低端的路由器包转发率只有几K到几十Kpps，而路由器则能达到几十Mpps（百万包每秒）甚至上百Mpps。包转发率的计算方法：满配置千兆端口数 × 1.488Mpps+满配置百兆端口数 × 0.1488Mpps=包转发率以华为S2700-26TP-SI为例，该交换机有24个百兆口，两个千兆上联口。包转发率=24*0.1488Mpps+2*1.488Mpps=6.5472Mpps。整机转发率 标称包转发率，那么交换设备在整机转发上是线速的，也称无阻塞。

宽带网线的用途你了解多少

宽带网线的用途你了解多少?随着我们科技的不断的发展，生活当中会有非常多的高科技出现，而我们的网络时代的发展是非常迅速的。在这个时候对于宽带网线的应用也是非常

重要的。所以我们对于它的质量的要求是非常高的。下面小编会带着大家去了解更多的产品知识。宽带网线主要作用是把图像含有数据的信号等调制在了光载波上之后，以光纤来作为传输的媒介的通讯方式。这款产品它是光纤的固有的损耗它包括瑞利散射和固有吸收等。光纤在弯曲的时候，有少部分的光纤内的光也会因为散射而损失掉也会造成损耗。再有是光纤如果受到挤压的时候产生了微小的弯曲，也会造成损耗以及光纤的杂质的吸收和散射在光纤中的传播光也会造成产品的损失。再有光纤的材料折射率，如果不均匀和光纤对接时产生的损耗。再由光纤中芯芯到玻璃包层的折射率也是突变的，他的成本低，而且膜间的色散高，适合用于短途低速的通讯，光纤中芯芯到玻璃包层的折射率是逐渐变小的，也可以使高摩光按照正旋的形式进行传播。

从外形区分：通常标准网线外包装都会有相关参数信息。比如六类网线外皮会印有“CAT 6”的标注，而超六类网线外皮会有“CAT6a”标注。超六类网线支持10G以太网传输，因此产品外包装也会有如10Gigabit之类的字样标识。检测仪区别：如果用户有条件的话，好是用的网线路检测仪检测，这种方式更为严谨。速度和带宽：六类网线用于1Gbps网络，超六类网线用于10Gbps网络中，两者端接后的工作速率存在明显差异，超六类传输速率超过六类网线一倍，因此在系统连接中两者差异明显。结构：如果剥开线皮可以看到六类网线结构中有一层绝缘十字骨架结构，而超六类网线则是采用齿轮状的有线槽结构。