

cat6类网线 网线 睿联普符合欧盟标准

产品名称	cat6类网线 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

网线的优点和适用场所

网线采用精炼纯铜线芯，导电率高，信号传输衰减小；4对对绞技术，将误差控制到毫米级，绞距控制紧密、，有效抵消线对之间的信号串扰，同时抵御外界的电磁波干扰，保障信号稳定传输；全新环保PVC，结实耐用。网线广泛用于办公、家用和网络综合布线工程当中，尤其是一些对网速和稳定性要求较高的场景。目前市面上的常用的网线是超5类6类超6类7类，8类网线用的还是比较少的，但8类网线的出现，意味着要求更高更快的网速正在被人们所需求。

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。

光纤连接器是光纤通信系统中各种装置连接所的器件，也是目前使用量的光纤器件。通常，衡量光纤连接器产品质量的主要光学特性指标为插入损耗和回波损耗。此外，影响产品质量可靠性的插芯端面几何参数等物理特性指标也被重视。下面唯康从光纤连接器的工作原理出发，对连接器的插入和回波损耗作简单的介绍：光纤连接器不能单独使用，它必须与其它同类型的连接器互配，才能形成光通路的连接，目前，较为流行的光纤连接器装配和对接方式为：利用环氧树脂热固化剂将光纤粘固在陶瓷插内，通过适配器套筒定位，实现光纤的对接。插入损耗由相接续的两根光纤之间的横向偏离、光纤接头中的纵向间隙和端面质量造成。