

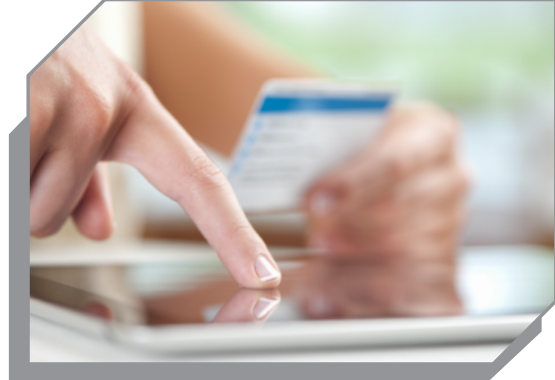


二零一二年十一月专栏

华迅七类网络线 带动智能时代电信传输新体验

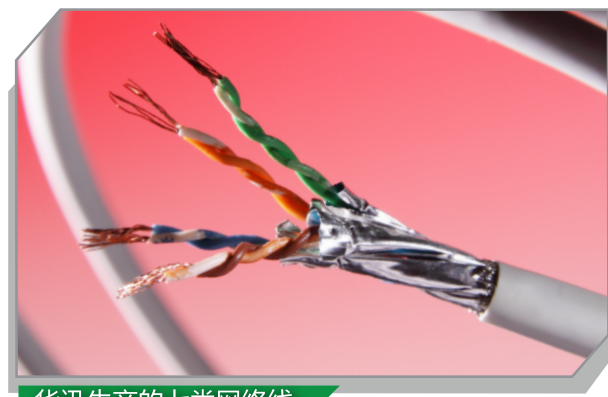
据IDC报告显示，到2020年全球数据总量将增长44倍达到35ZB。其中，文件、电子邮件和视频等非结构化信息约占未来十年数据产生量的90%，未来我们的生活和工作中，无时无刻都在进行数据传输，而面对快速变化和增长的庞大数据，如果不及时改善电信传输设备的话，数据传输将面临巨大的压力，如何在市场的发展中找到适合的传输速度提升解决方案，是众多供应商面临的问题。

通信线缆是通信系统的重要组成部分之一，在通信过程中不允许出现任何问题，如果线缆出现故障，则会导致整个通信系统被中断。如果线缆质量出现偏差，直接将影响数字宽带的开通、影响远距离用户通话的音质音量、影响数据的上载及下载，降低电信营运商的服务及信誉。损失的是通信行业，影响到通信用户。更重要的是，近年来智能手机的普及，迫切需要更高的传播速度来承载，减少长期占用频宽的情况发生，解决网络长期出现的壅塞问题。



在这样一个智能的时代，我们面对爆炸的数据量，复杂的工作，数据快速的传输至关重要。如何从根本上解决数据传输慢的问题？针对具体情况量身定制专业信息传输线缆，让数据传输快速有效，将是未来电信和线缆供应商发展的重要方向。华迅工业是著名的线缆供应商，其生产的七类网线在阻抗、衰减、串音等测试中达到国家制定标准，这三个因素决定了通信线缆的质量、传输距离、使用频率和速率。华迅更是全苏州唯一能成功研发及生产七类网络线的企业。

华迅七类线缆的使用，可以很好的适应万兆位以太网技术的应用和发展。一改以往的线缆类型，华迅七类网络线缆中，每一对线都有一个屏蔽层，能够应用于严重的电磁干扰的环境，也可应用于那些出于安全目的，要求电磁辐射极低的环境，一根七类线缆的能力可以满足所有的双绞线布线系统的要求，简单、便捷。华迅七类网络线缆作为一种屏蔽双绞线，其传输频率至少可达到4.8GHz，是六类线和超六类线的2倍以上，传输速率可达到10Gbps。



华迅生产的七类网络线



iPhone手机的普及，让手机进入智能时代，随之带来的是移动数据流量爆增。电信更高的系统性能，更高的传输要求是大家梦寐以求的。在40G/100G以太网成为数据中心应用主流时，六类、超六类满足不了传输需求，万兆时代的到来，华迅工业前瞻性的七类线缆生产，完全可以满足电信传输速度的提升，给生活和工作带来便捷。