

武汉远东电缆 远东电缆厂 远东电缆

产品名称	武汉远东电缆 远东电缆厂 远东电缆
公司名称	远东电缆武汉汉口专卖有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区新城十二路现代五金机电城20栋10-11号
联系电话	18861776656 18861776656

产品详情

发展现状：

2007年1-11月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值476，远东电缆厂家，742，526千元，比上年同期增长了34.64%；实现累计产品销售收入457，503，436千元，比上年同期增长了33.70%；实现累计利润总额18，808，301千元，比上年同期增长了32.31%。

2008年1-5月，中国电线电缆制造行业实现累计工业总产值241，435，450，000元，比上年同期增长了26.47%；实现累计产品销售收入227，131，384，000元，比上年同期增长了26.26%；实现累计利润总额8，519，637，000元，比上年同期增长了26.55%。2008年11月，中国为应对世界金融危机，其中有大约40%以上用于城乡电网建设与改造。全国电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业抓住机遇，远东电缆厂，迎接新一轮城乡电网建设与改造。

从传播速度上看，光纤传播速度比铜线真的快吗？

大家都知道，铜线就是我们所说的电缆，传播电信号；而光纤传播的是光信号。所以，一般网络接入有电缆接入和光纤接入两种方式。

先看下这两种媒介下的传播速度：

铜线中的电信号传播速度大约为 2.3×10^8 (8次方) m/s，

光纤中光信号的传播速度是 2.0×10^8 (8次方) m/s。

对的，你没有看错，理论上讲，从传播速度来说，光纤传播速度没有铜线快。

为什么还是光纤好光纤快？

以下几点可以说明：

首先是传输距离，我们上面提到了铜线传播速度要快，武汉远东电缆，其实有点不能忽略，就是传播距离的问题，在传播距离的问题上，有一个因素那就是“衰减”。

举个例子来说，我们平常用的双绞线，传播距离就能达到100m，远东电缆线，更长的距离就需要通过中继器来延续信号，而且只能使用有限次的中继，每次中继也是在消耗时间。而光纤中光传导的的损耗要比点在电线中的损耗低很多，它的传播距离一般都在数千米以上。

综合来看，自然还是光纤快了。

武汉远东电缆-远东电缆厂-远东电缆(推荐商家)由远东电缆武汉汉口专卖有限公司提供。远东电缆武汉汉口专卖有限公司是从事“远东电缆，电线电缆”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：翟总。