

远东电线电缆 武汉远东电缆 远东电缆

产品名称	远东电线电缆 武汉远东电缆 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

产品结构的名称与材料：

(1) 导线：产品进行电流或电磁波信息传输功能基本的主要构件。

主要材料：导线是导电线芯的简称，用铜、铝、铜包钢、铜包铝等导电性能优良的有色金属制成，以光导纤维作为导线。

有裸铜线、镀锡线;单支线、绞线;绞后镀锡线。

(2) 绝缘层：是包覆在导线外围四周起着电气绝缘作用的构件。即能确保传输的电流或电磁波、光波只沿着导线行进而不流向外面，导体上具有的电位(即对周围物体形成的电位差、即电压)能被隔绝，武汉远东电缆，即既要保证导线的正常传输功能，又要确保外界物体和人身的安全。导线与绝缘层是构成线缆产品(裸电线类除外)必须具备的两个基本构件。

主要材料：PVC、PE、XLPE、氟塑料F，远东电线电缆，橡胶，纸，云母带

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，远东电缆线，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，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。

主要材料：PP绳

1.屏蔽：是一种将电缆产品中的电磁场与外界的电磁场进行隔离的构件;有的线缆产品在其内部不同线对(或线组)之间也需要相互隔离。可以说屏蔽层是一种“电磁隔离屏”。高压电缆的导体屏蔽和绝缘屏蔽是为了均化电场的分布。

主要材料：裸铜线、铜包钢线、镀锡铜线

2.护层：当电线电缆产品安装运行在各种不同的环境中时，远东高压电缆，必须具有对产品整体，特别是对绝缘层起保护作用的构件，这就是护层。

因为要求绝缘材料具有优良的各种电绝缘性能，则必须要求材料的纯度极高、杂质含量极微;往往无法兼顾其对外界的保护能力，所以对于外界(即安装、使用场合和使用中的)各种机械力的承受或抵抗力、耐大气环境、耐化学药品或油类、对生物侵害的防止，以及减少火灾的危害等都必须由各种护层结构来承担。