

# 亨通电线电缆 亨通电缆电线 亨通电缆

产品名称	亨通电线电缆 亨通电缆电线 亨通电缆
公司名称	武汉富强兴电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市汉口北合德昌水暖管材城C1栋35号
联系电话	13971162205 13971162205

## 产品详情

电线电缆产品按其用途分成五大类：

- 1、裸电线：指仅有导体而无绝缘层的产品，如LJ，TJ，LGJ，（JL/G）等。
- 2、绕组线：以绕组的形式在磁场中切割磁力线感应产生电流或通过电流产生磁场所用的电线。故有称电磁线，其中包括具有各种特性的漆包线，绕组线。
- 3、电力电缆：在电力系统主干线路中用以传输和分配大功能电能的电缆产品。电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成
- 4、通信电缆和通信光缆：传输音频及音频以上各种电讯信息用的电线电缆产品，其中包括市内通信光缆，长途对称电缆和同柱（干线）通信电缆。通信光缆是以光导纤维（光纤）作为光波传输介质，进行信息传输，亨通电缆，因此又称纤维光缆。由于其传输衰减小，频带宽，重量轻，外径小，不受电磁场干扰等特点，通信光缆已逐渐替代了通信电缆。
- 5、电气装备用电线电缆：从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备的电源连接线路用电缆，各种工农业装备中的电气安装和控制信号用电线电缆均居于这一类产品。

电缆绝缘层主要由纸、油、麻、胶、塑、沥青等材料组成。所以，电缆容易引起火灾和。上上电缆发生火灾、的原因如下：

- 1.绝缘损坏所造成的短路故障：电力电缆保护引线片在敷设过程中或运行中电缆绝缘发生机械损伤，亨通电线电缆，造成电缆相间或引线片之间绝缘被击穿，造成电缆外绝缘及保护层材料燃烧。
- 2.电缆长时间超负荷运转：电缆绝缘材料长期超负荷运行，亨通电缆电线，其工作温度超过正常加热允许的高温，造成电缆绝缘老化而干燥。电缆的绝缘老化和干化现象往往发生在整个电缆线路。因为电

缆绝缘老化和干燥，使其失去或降低其绝缘和机械性能，因而很容易击穿，着火，燃烧，甚至在整個电缆长度的很多地方发生燃烧和火灾。

耐火电缆是指：在规定试验条件下，试样在火焰中被燃烧，在一定时间内仍能保持正常运行的性能。它的根本特性就是：电缆在燃烧条件下仍然能维持该线路一段时间的正常工作。通俗地讲就是，亨通电缆武汉总经销，万一失生火灾，电缆不会一下就燃烧，回路比较安全。耐火电缆的结构特点：耐火电缆的结构和普通电缆基本相同，不同之处在于耐火电缆的导体采用耐火性能好的铜导体(铜的熔点为1083 )，并在导体和绝缘层间增加耐火层。耐火层由多层云母带绕包而成。因为不同云母带的允许工作温度差异较大；电缆耐火性能的关键是云母带。

亨通电线电缆-亨通电缆电线-亨通电缆由武汉富强兴电线电缆有限公司提供。武汉富强兴电线电缆有限公司是从事“亨通电缆”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：杨经理。