

# 电线电缆价格 怒江电缆 汉河电缆

产品名称	电线电缆价格 怒江电缆 汉河电缆
公司名称	青岛汉缆股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市崂山区九水东路628号
联系电话	15653299559

## 产品详情

### 矿物绝缘电缆技术特点

|

#### 耐机械损伤

由于电缆的金属护套有一定的强度和韧性，氧化镁在电缆加工过程中又是经过高度压缩的，所以电缆在遭受弯曲、压扁、扭转等变形时，怒江电缆，芯线和护套之间的相对位置保持不变，不会产生短路，也不会影响电气性能，在电缆外径变形到三分之二的情况下仍可正常工作。

|

#### 弯曲性能好

由于电缆经充分退火后，矿用通信电缆，具有一般塑料电缆所无法相比较的可弯曲性。zui小弯曲半径仅为电缆外径的3~6倍。

|

#### 良好的接地

对于矿物绝缘电缆，由于金属护套的连续性和极低的接地电阻，因此可以作为接地导线使用，不需要独立的接地导线。

青岛汉缆股份有限公司是从事电线电缆及相关产品技术研发和生产经营的国家高新技术企业。公司成立于1982年，总资产40亿元，现有员工3000余人，企业年销售收入46亿元。2010年，公司在深圳证交所上市（简称：汉缆股份；代码：002498）。汉缆在行业通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001三大体系认证，

并获中国电能认证和KEMA、DNV、UL等认证。矿物绝缘电缆(Mineral Insulated Cable)，简称MI电缆，低烟无卤电缆，又称铜芯铜护套矿物绝缘电缆，也称氧化镁防火电缆。矿物绝缘电缆是由铜芯、无机氧化镁和铜金属护套组成，电线电缆价格，其具有耐高温、耐腐蚀、耐潮湿、无烟无毒、抗电磁干扰、不燃烧、载流量大、使用寿命长、经济环保等优点。矿物绝缘电缆在国外开展较早，19世纪末由瑞士人士研发，并于1896年获得专利，1934-1936年法国、英国相继投入生产以后迅速发展。而我国矿物绝缘电缆研究开始于20世纪70年代，真正小批量市场应用于90年代，随着产品生产技术的不断提高，矿物绝缘电缆越来越为人们所认同，现已广泛应用于基础工业及民用建设中。电线电缆价格-怒江电缆-汉河电缆由青岛汉缆股份有限公司提供。青岛汉缆股份有限公司位于青岛市崂山区九水东路628号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前汉河电缆在电气设备用电线电缆中享有良好的声誉。汉河电缆取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。汉河电缆全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事ERF电缆，汉河ERF电缆，青岛汉河ERF电缆的厂家，欢迎来电咨询。