

# 汉河电缆 ERF电缆

产品名称	汉河电缆 ERF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

关于橡皮绝缘软电缆，需求外观圆整，护套、绝缘、导体严密不易剥离。而冒充残次商品外观粗糙、椭圆度大，汉河ERF电缆，护套绝缘强度低，ERF电缆价格，用手就可以撕掉。其四，导体有光泽，直流电阻、导体构造尺度等契合国家规范需求。契合国家规范需求的电线电缆的商品，ERF电缆，不论是铝资料导体，仍是铜资料导体都对比亮光、无油污，因此导体的直流电阻完全契合国家规范，具有杰出的导电功能，安全性高。其五，长度JING确。长度是差异契合国家规范需求和冒充残次商品主要直观的方法。契合国家规范需求的电线电缆商品的长度契合国家规范 $100 \pm 0.5\text{m}$ （即以100米为规范，ERF电缆，允许差错0.5米），保护广阔消费者的利益。

### BTTZ矿物绝缘防火电缆附件

电缆在安装使用时，需采用一种yong久性的终端将电缆与电气设备相联。终端有两种作用：

一是使电缆绝缘材料（氧化镁）与外界隔离起密封用途。二是将电缆联接到开关柜或用电设备上起固定作用。因而终端由二部份构成：

密封部分：一般由铜罐（或热缩性套管）、罐盖、密封材料和导体的绝缘套管所组成。

压盖部分：一般由压盖本体、压缩环和压盖螺母所组成。

很多客户在选择电线电缆的时候，对电线电缆的国家标准不是很清楚，下面金科电缆小编给大家做一个简单介绍，希望对您有所帮助。

辐照交联电力电缆，电压等级：0.6/1KV；执行标准：GB/T12706.1-2002。辐照交联电缆是利用高能射线轰击聚其分子链中的氢原子排出，于是分子链上产生空隙，形成了网状的大分子立体结构而构成交联聚乙烯；

中压交联聚乙烯绝缘电力电缆，电压等级：6/6KV-26/35KV；执行标准：GB/T12706.2-2002。中压交联聚乙烯电缆采用了全干式化学交联方法，使其机械性能、热老化性能及环境应力能力在很大的程度上得到提

高；

汉河电缆-ERF电缆由青岛汉缆股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛汉缆股份有限公司（[www.hanhedianlan.com](http://www.hanhedianlan.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电气设备用电线电缆具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.bxky.cn](http://www.bxky.cn)）还是从事汉河电缆供应，汉河电缆厂家，青岛汉河电缆的厂家，欢迎来电咨询。