

国标阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5

产品名称	国标阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.20/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

国标阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5

【简单介绍】

矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过矿用产品安全标志证书中阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5

- 3、电缆应集中分类存放，并应标明型号、电压、规格、长度。电缆存放处不得积水。
- 4、电缆在保管期间，电缆盘及包装应完成，标志应齐全，封端应严密。当有缺陷时应及时处理。

八、电缆的安装敷设阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5

- 1、电缆在放线时，张力应均匀，以免电缆扭曲，使绝缘线芯产生裂绞，导致事故发生。
- 2、做电缆头时，要严格按国家电力施工规范使用工具。
- 3、电缆在安装过程中一旦发现机械损伤，在条件允许的情况下，请务必对电缆进行相应的检查，以确认电缆绝缘是否损坏。
- 4、电缆敷设前应按下列要求进行检查：阻燃电缆 ZR-ERF 3*2.5+1*1.5
 - 4.1 电缆型号、规格、电压应符合设计。电缆外观应无损伤，绝缘良好，电缆应经试验合格。
 - 4.2 应根据设计和实际路径，计算每根电缆长度，合理安排每盘电缆，减少电缆接头。

4.3在带电区域内，安装敷设电缆，应有可靠的安全措施。

矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过矿用产品安全标志证书中心颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）煤矿用橡套电缆产品标准本产品按GB/T12972-2008《矿用橡套软电缆》、MT818-2009《煤矿用阻燃电缆》生产，同时还可根据用户需要按国际电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。适用范围 矿用橡套软电缆适用于工频额定电压U₀/U_{8.7/10kV}及以下矿用动力装置用移动敷设的电缆。

MYPTJ电缆字母代表意义

M：煤矿用，棉（纱）、麻、母（线）、帽、膜

Y：硬，园，油，氧，（耐）油，移动（用途代号），聚乙烯

P：排、（芯）屏（蔽）、配（线）、贫（泛浸渍，即干绝缘），信号电缆（用途代号）

T：铜、梯、特、通、陶、电梯、探

J：绞、加（强），加（厚），锯，局（用）

MYPTJ系列煤矿用移动金属屏蔽.型橡套软电缆

一、使用特性:

- 1、额定电压U₀/U为3.6/6kV、6/10kV和8.7/10kV;
- 2、电缆导体的长期允许工作温度为90 ；
- 3、电缆的弯曲半径为电缆直径的6倍;
- 4、电缆的地线芯应良好接地

二、用途: 额定电压为3.6/6kV~8.7/10kV的井下移动变压器及类似设备的电源连接。

三、主要技术性能:

- 1、导体直流电阻和电缆外径