

# MZ矿用橡套电缆3X2.5公司

产品名称	MZ矿用橡套电缆3X2.5公司
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	18.50/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

MZ矿用橡套电缆3X2.5公司 IEC60332-1/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧测试FlameTestON SingleVerticalInsulatedWires/Cables）电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚氯乙烯绝缘电缆，聚绝缘电缆，等。3、高压带蓝：（一般为110KV及以上）：聚电缆和交联聚绝缘电缆等。4、超高压电缆：（275~800千伏）。5、特高压电缆：（1000千伏及以上）。MZ矿用橡套电缆

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。

可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆。电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带。耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，电缆的耐火性符合标准GB的要求，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃，电缆长期工作温度：-20℃~65℃，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆。）结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，矿用控制电缆使用特性：

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆 天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVV R MKVV R P MKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVV R（2-61芯）MKVV芯）MKVV P（2-61芯）。型名称工作条

件，呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T 12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及8.7/15KV交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。

在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准

GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。3X2.5

本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合GB/T12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。

电力电缆用途：用于传输和分配电能的电缆。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加。

电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

紫色PVC外EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总H10）符合VDE0472标准；B类试验（I轮包装，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通，3、技术指标：性能项目 单位 指标工作电容 PF/m 90电容不平衡 PF/m

1电感/电阻 uH/Q 25 系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压 V/1min

2000阻燃特性（按照GB试验）A类4,产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

DJVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分对、总（铜丝或镀锡丝），

DJVP2VP2DJYVP2VP2DJYJVP2VP2铜塑复合膜分对、总

。新型耐高温防腐计算机电缆本质安全电路用计算机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感,具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口塑料及橡胶等材料。能在环境中长期使用。产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥。

电力电缆的基本结构：由线芯（导体）、绝缘层、层和保护层四部分组成（1）线芯

线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层

绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。（4）保护层

保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。公司

产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可

根据用户需要按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。

电力电缆部分型号：ZR-YJV ZR-YJLV ZR-YJY ZR-YJLY ZR-YJV22 ZR-

YJLV22 ZR-YJV23 ZR-YJV23 ZR-YJLV23ZR-YJV33 ZR-

YJLV32 ZR-YJLV33 。

电力电缆使用特征：工频额定电压 $U_0/U$ 为3.6/6KV-26/35KV。 电缆导体的允许长期工作温度为90 。

短路时（\*长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过250 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 。

电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍。防水电力电缆FS-

YJLV23

电力电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U (U_m)$  KV表示。 $U_0$ --电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压； $U$ --电缆设计用的导体间的额定工频电压； $U_m$ --设备可承受的“系统电压”的值。

电力电缆三相系统用电缆的 $U_0$ 值推荐如下表： $U_{kv}$   $U_{mkv}$   $U_0*kv$

A和B类系统 C类系统6 7.2 3.6 610 12 6 8.715

17.5 8.7 1220 24 12 183036 18 -35 40.5 21

26

A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与系统分离；B类系统--该类系统仅包括单相接地故障短时运行的条件，接地故障时间应不超过1h，但在任何情况下，\*长不超过8h，每年接地故障总持续时间不超过125h；C类系统--不属于A类，B类的系统。

电缆的装卸必须使用吊车或叉车，禁止平运，平放，大型电缆安装时须使用放缆车，以免电缆受外力损伤或因人工拖动而擦伤。电缆如因故不能及时敷设时，应将其放在干燥地方贮存，防止日光曝晒，电缆端头进水等。注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询。