

矿用橡套电缆MYQ-2X2.5实力厂家

产品名称	矿用橡套电缆MYQ-2X2.5实力厂家
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

矿用橡套电缆MYQ-2X2.5实力厂家 FlameTestOnBunchedWires/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）。矿用橡套电缆MYQ-

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。

ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，MHY A32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆 /081/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线。2使用特性1额定电压U0/U为300/500V及以下。建立了长期的合作关系，产品一直受到用户的好评与信赖，通信设备电源线，机场用照明线，各种齐全，使用特征：额定电压U0/U为300/500V，允许工作温度不超过70℃，敷设温度不低于0℃，允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，YCW 野外用重型橡套软电缆 用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，能承受较大的机械外力作用，适用于户外或接触油污场合。长期工作应不超过60℃，2、短路时（长持续时间不超过5s）。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/T12666.5《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。2X2.5

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。

可靠性高。受气候条件和周围环境影响小，传输性能稳定，具有向超高压，大容量发展的更为有利的条件。如低温。超导电力电缆等，分布电容较大。维护工作量少，可能性小，按电压等级可分为中、低压电力电缆（35千伏及以下）、高压电缆(110千伏以上)、超高压电缆（275～800千伏）以及特高压电缆（1000千伏及以上），型线芯对数标称截面（mm²），产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监

控电缆矿用控制电缆型号MKVV,MKVV22,MKVV32,MKVVR,MKVVP,MKVVRP型号及规格1、矿用控制

电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u₀/u为450/750V

及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

同轴电缆SYV——实心聚绝缘,PVC护套,国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同:SYV是

聚填充,介电常数 =22-24左右;而SYWV也是聚填充，一般所指的线为电视有线。DJYVP2-22，WDZ-

KYDYDRP 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚 护套铜线编织 控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2

铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚 护套铜带 控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚

护套铜带 控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS 铜芯聚绝缘。

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。实力厂家

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U₀/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。钢丝铠装电力电缆YJLV32

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U₀/U（U_m）KV表示。U₀--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U₀值推荐如下表：U_{kv} U_mkv U₀*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。

电力电缆适用范围：本产品适用于工频额定电压3.6/kV-26/35kV办理配电线路作配送电能之用。