

# 矿用橡套电缆MY-1X6放心选购

产品名称	矿用橡套电缆MY-1X6放心选购
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MY-1X6放心选购 常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等。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MY-

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。

本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚

绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚 绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则。矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等，主要规格1平方到240平方（亦可单独定做），用于传输和分配电能的电缆。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308二、产品代号1、代号DJ（系列代号）电子计算机用 电缆Y（绝缘代号）高压聚F（绝缘代号）塑料V（护套代号）聚R表示多股软线芯P（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm。

有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3,我厂坚持"用户至上,质量"的原则,做好服务,认真履行责任,并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式,可以随时为用户免费进行技术方面,产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务,让用户真正体会到买时满意,用时放心SYV75

3。SY，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。PVC电力电缆VVVV22VVPVVR 交联电力电缆 YJVYJV22YJV32阻燃电缆 ZRVVZR22RVVZ(ZRVVR) 耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚

绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。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交联聚绝缘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。1X6

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。

DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆。应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，使用条件：1)额定电压为450/750V，2)电缆导体的长期允许工作温度为70℃ 3)电缆的敷设温度应不低于0℃。

DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚

护套钢，理论上RS485通信电缆的传输距离能达到1200米。RS485总线一般支持32个节点，ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类。其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料(包带及填充)全部或部分采用含卤的聚(PVC)阻燃材料，RVV电线全称铜芯聚绝缘聚护套软电线，又称轻型聚护套软线,俗称软护套线，主要用于中、轻型移动电器、仪表仪器、家用电器、动力照明等柔性使用场所。

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。放心选购

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。耐火电力电缆NH-0.6/1KV-CU/XLPE/PVC/SWA

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 6 10 12 6 8.7 15

17.5 8.7 12 20 24 12 18 30 36 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，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。