

MY-0.38/0.66矿用移动橡套软电缆4X16厂家报价

产品名称	MY-0.38/0.66矿用移动橡套软电缆4X16厂家报价
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	19.80/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

MY-0.38/0.66矿用移动橡套软电缆4X16厂家报价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。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）。MY-0.38/0.66矿用移动橡套软电缆

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。

于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动，天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆，HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总呼叫通信电缆。HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，护套采用阻燃材料。安全系数高。采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好，矿用通信电缆:1、执行标准：2、用途:本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm²千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm²1X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏，DJYP2V?聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电线，DJYVP2?聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电线，DJYP2VP2?聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电线。MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm² MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。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。4X16

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。

成为世界上大电线电缆生产国，伴随着电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅提高。煤安证查询安标矿用产品安全标志（矿用产品安全标志办公室）根据生产监督管理总局的授权，主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，五：代号名称和含义表2代号含义YVF 电缆系列P 铜编织 R 多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。产品标准：Q/NHN使用特性：交流额定电压：U₀/U450/750V电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种耐火特性:符合GB规定:A类:火焰温度950 -1000 B类:火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间:90min附加电压，VV42 VLV42 聚 绝缘粗钢丝铠装聚 护套电力电缆 敷设在竖井，水下等垂直场合，MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。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。厂家报价

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-YJLV23 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。防水电力电缆FS-CU/XLPE/PE/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。

型号介绍YJV：交联聚绝缘、聚氯护套电力电缆。