

矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP-0.38/0.665X50放心选购

产品名称	矿用移动屏蔽橡套软电缆MYP-0.38/0.665X50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

矿用移动橡套软电缆MYP-0.38/0.665X50放心选购 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）。矿用移动橡套软电缆MYP-0.38/0.66

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。

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，变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中。绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是关键的工序，JVVP222，JVVP322。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322,DJVV,DJYP3V22,DJYJP3V22,DJYP3VP322,DJVP3VP322D。2、用途：用作短距离的信号传输。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准:简要说明：命名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途:MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、斜巷及机电硐室 煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。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。5X50

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。

产品展商:天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产:KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆，KVVP聚绝缘，聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力，聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。KVVRP聚绝缘，聚护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司(IntegerResearchLtd)主办，电线电缆制造商协会(IEWC)、锻铜委员会(IWCC)协办的，“2012年度亚洲高端电线电缆”在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km)。

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。钢带铠装电力电缆YJV 32

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

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。

根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件*苛刻，性能较B、C类更优，价格也*贵。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓“隔氧层”或“隔火层”，作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆，并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆。其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。因此，不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆。