

MYQ矿用橡套电缆3X6价格优惠

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | MYQ矿用橡套电缆3X6价格优惠 |
| 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

MYQ矿用橡套电缆3X6价格优惠 而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。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）。MYQ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。

RVVP 电缆产品特点:1、用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，一：产品特点及用途本产品具有耐寒、柔软、耐磨、防油等特性，适用于交流额定电压及以下具有耐寒、防油等特殊要求的移动电器用连接电缆，目前本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、汽车制造等行业。（电缆、电缆、护套电缆、信号电缆）SYV 线SYV754的详细资料:主要型SYV753。SYV755。SYV7512。SYV754，SYV757，SYV759。SYV502。SYV503。SYV505，SYV507。

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVV,MKVVP,MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22,MKVV芯 MKVV32,MKVVmm2,7-61芯 MKVVR 05-6mm2,2-61芯 MKVVRP 05-4mm2,2-61芯 MKVVP22,MKVVPmm2,4-61芯 MKVVP5-10mm2,4-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1,MKVVmm2,2-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70。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。3X6

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。

充分发挥行业自律作用，以推动。缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包，低卤、无卤的特性，使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高，从而延长电缆的使用寿命，单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量，符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率 $10 \mu S/mm$ ，耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。

2.20 时绝缘电阻不小于50M /KM，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆PTYA2TYAH,;PTYA;PZYA;PTYV;PTY,;PTY22;PTY23; (PZY02;PZY03;PZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁，通信设备电源线；铁路信号电缆（1对）2芯型（2对）4芯型（3对）6芯型号2x02 4x02 6x022x03 4x03 6x032x05 4x05 6x052x075 4x075 6x0752x1, 4、电缆安装敷设温度应不低于-20。

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。价格优惠

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-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。 低压电力电缆YJV23

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。

6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕

凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清理干净。塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地，对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故。接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘。三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。