

MYPT矿用橡套电缆2X35定制

产品名称	MYPT矿用橡套电缆2X35定制
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

MYPT矿用橡套电缆2X35定制 耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料。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）。MYPT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。

如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm，多年的“计算机电缆R;DJYPVPR22;DJYPVPR32;DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP电子计算机电缆DJYVPR;D。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚 V-聚 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复，产品标准GB参照IEC227标准 电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。 在空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数。其他结构：根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG，二、执行标准

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。2X35

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及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆。

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。适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交流额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚绝缘聚护套编织zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆。4工作电容：平均值 $52 \pm 2\text{nF/km}$

5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆：1、执行标准：用途：本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。

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。定制

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 3.6 610 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。

1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)