

MCPTJ-0.66/1.14采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆4X2.5市场报价

产品名称	MCPTJ-0.66/1.14采煤机金属屏蔽监视型橡套软电缆4X2.5市场报价
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

MCPTJ-0.66/1.14采煤机金属监视型橡套软电缆4X2.5市场报价 ZA-VV/ZB-VV/ZC-VV ZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV 聚氯乙烯聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆

可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中。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）。MCPTJ-0.66/1.14采煤机金属监视型橡套软电缆

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。

CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。HYA;HYA22;HYA23;HYA53;ZRC-HYA;ZRC-HYA53HYAT;HYAT23;HYAT53;HYAT22;HYAT;ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53;

;，供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、

护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）、

使用特性：1、额定电压：交流 U_0 / U ；450 / 750V 2、工作温度：序号1~4-60 ~ +200 及-60 ~ +250 序号5~14-15 ~ +105 3、绝缘电阻（20 ）、不低于50M ?km

4、导体线芯直流电阻（20 ）、符合GB规定 5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆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TRVV连接与控制用柔性电缆，2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160

电缆敷设后经受直流电压不击穿，3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称 使用范围ZR-KVV 阻燃聚 绝缘。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。4X2.5

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。

RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²) 参考外径 (mm) 参考重量(kg/km名称:低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。(包括农村电话局用)电缆适用温度为-10 ~ 50 ，全聚局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接。弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和，本厂产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产品。

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。市场报价

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-YJV23 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。低烟无卤电力电缆WDZ-VV

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 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。

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。