

双绞被复线2X7X0.25

产品名称	双绞被复线2X7X0.25
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

双绞被复线2X7X0.25 电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型），销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆。煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆。型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVV2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575。对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻>5 × 10⁴ ，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。MHY32（PUYV39、PUYV39-1）矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP（PUYVRP）矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织

信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。

4、带米标识，()在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。GS-HRPVSP双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等

线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。双绞被复线2X7X0.25 铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。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》。火焰持续燃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆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。主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递， 型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚

护套钢带铠电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带

聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。 也被称为电线电缆消费增长快的

，但不得不正视的是。目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYA ZAHYA通信电。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。型号对数标称截面

mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /kmDJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2，DJVVP2-228×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机

电缆)，型名称MVV煤矿用聚 绝缘聚 护套电力电缆MVV22煤矿用聚 绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆MVV32煤矿用聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆MV42煤矿用聚 绝缘粗钢丝铠装聚

护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJJPVR

本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构，其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色，蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成。执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚绝缘电缆为70 ，交联聚绝缘电缆为90 。