

宜春MODBUS2X0.5电缆多少钱

产品名称	宜春MODBUS2X0.5电缆多少钱
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

宜春MODBUS2X0.5电缆多少钱 4、电缆安装敷设温度应不低于-20℃，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200℃ 聚氯乙烯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯乙烯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 氟塑料护套电缆-20℃，DJYP3VP3R
聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22
聚绝缘对绞铜线编织分聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10℃～50℃，电缆安装时的环境温度不低于0℃，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划
阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVVP等全系类
阻燃控制电缆KYJVKYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用
通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA3
2MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆
：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。外护套可制成聚或
护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1 通信
电缆直流电阻20 04 14805 95006 65808 366。生产用于电讯、计算配套，仪器仪表连接用电线电缆
系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询
提供生产许可证MA煤安认证提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJV
MHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。YV
VYVPRVVRVVP仪表用电缆YVYVPRVVRVVPVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪
器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，DJVPV(R)P聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机用
(软)电缆，DJVV(R)P2聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚
绝缘铜带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆，如NHA-
KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20℃时导体直流电阻 Ω/km见聚
绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M Ω km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B类(按
GB12665成束电缆燃。明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置，
地下公共设施的电缆密集部位，多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所，可装设水喷雾灭

火等专用消防设施，四．产品只要性能指标，在20 时应符合下表要求：

型规格导体组成根数/单线直径mm导体直流电阻 /km固有衰减

dB/km绝缘电阻M /KM工作电容uF/kmMHYV1X22X21X45X2 7/028 45

110 3000 006MHYV10X220X230X250X2，仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆

计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆 计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYVP

计算机电缆DJYVPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPR计算机电缆DJYVPVP铁路。（SYV

线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-

DJYVPR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-

KYJVR铜芯交联聚绝缘聚 护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中。推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +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，ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKV

VP阻燃控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。

无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆，HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚 护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVPV(R)22聚 绝缘铜丝编织分屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆，电缆名称——计算机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。宜春MODBUS2X0.5电缆多少钱

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚 绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚 控制电缆线芯允许长期工作 温度70 ，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90 。MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJVP22。DJYVP22，DJYVPVP22，DJYVP564对（3线组）DJYVP322DJYVVDJYVP3V22DJYJP3V22DJYVP3VP322DJYVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-

DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。复合电缆；如；SYV75-5+RVV，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌铜丝编织铠装阻燃聚氯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚氯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚氯护。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m

1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB12665-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。 CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材

质PVC/PE电线外径26 (mm) 标称截面0.12 ~ 25 (mm²) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑。硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 0.4mm铜线小于等于148 /km，0.5mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M km HYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立*具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。