

# 湘西NTRVVP5X0.5橡胶电缆

产品名称	湘西NTRVVP5X0.5橡胶电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

湘西NTRVVP5X0.5橡胶电缆 便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，核反应堆的超高温测量工具。（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，型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆

，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中

。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于

城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）

为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200

m。当数据信号速率为600Kbit/S时。MKVV 铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合。MKVV22 铜芯聚绝缘聚 护套钢带铠装阻

燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳

的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产

普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主

要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathi

adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticsh。

本产品是阻燃类产品，二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性

1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的1

0倍，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强

度：导体之间1min1kv不击穿导体与

1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，DJYP3V

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0。YVYVPRVVRVVP仪表用电缆1、产品用途

：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，阻燃音频电缆；ZC-HYA、ZC-

HYAC、ZC-HYAT、ZC-HYA53、ZC-HYAT53、ZC-HYV、ZC-HYA23、ZC-HYAT23、ZC-HYA22、ZC-HYAT22 产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆 ZC-缘挡潮层聚护套钢塑带铠装阻燃聚护套市。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b 周围环境温度：25℃ 土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd 直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压 35KV 及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。（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-DJYPVP：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-DJYVPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯。1 产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆 MHYX2X08MHYA322 执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为 -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。产品简介？。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过 70℃，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120（for RS485 CAN）one pair 20 AWG，DJYDPYD(R) 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。控制、监控回路及保护线路，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，绝缘 1 绝缘应采用符合规定的高密度聚，2 绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途 MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆 2-57/028 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆 2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP。湘西 NTRVVP5X0.5 橡胶电缆 而控制电缆的截面一般较小，一般不超过 10 平方，产品型 TRVVSP 柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆 电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合 VDE0295 CLASS6 标准绝缘：特殊混合 PVC 柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(，获得 MA 标志产品；并筒信号电缆。井下电缆 井下电缆 MHYA 对) MHY 对) MKVV 芯) 获得煤安证的产品：并筒信号电缆 MHYV（1-10 对) MHY（5-100 对) MHYA 对) MHY 对) MHYVP（2-10 对) MHYVRP（2-10 对) MKVV（2-61 芯) MKVV 芯) MKV。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过 70℃，型号后带 105 的不超过 105℃，2. 环境温度：固定敷设 40℃ 非固定敷设 15℃。3. 额定电压 U0/U 450/750 4. 弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的 6 倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的 12 倍。2 电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的 6 倍，KVV 控制电缆用途：本产品供交流额定电压 500V 或直流电压 1000V 及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过 70℃。简单介绍 HYA 电缆色谱-HYAT 电缆色谱-HYAC 电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱 电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。也可提供双层护套的通信电缆，展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，与时俱进，共创\*\*，我厂生产矿用阻燃控制电缆主要规格有 MKVVMKVV22 MKVV32 等，各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，基材含卤素的，Z 省略，bZD 为成束燃烧 D 类。适用于外径不大于 12mm 即较细的产品，耐火电缆分类在普通耐火电缆分为 A 类和 B 类：B 类电缆能够在 750℃ ~ 800℃ 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少 90min 而电缆不被击穿，\*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——AS TP-120（for RS485 CAN）one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆 GS-HRPVSP 双绞线；（MODBUS 总线；MODBUS 通讯电缆；MODBUS 通信电缆；MODBUS-RS485。带钢丝绳 PVC 行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70℃ 环境温度：固定敷设 -40℃ 度规格型号为 KVVRC x 10152546MM2\*常用的是：KVVRC10\*1。KVV22KVV23 聚氯绝缘聚氯聚护套钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVRP聚氯乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。ZR-YJV3ZR-YJLV3ZR-YJV3ZR-YJLV3ZR-YJV4ZR-YJLV4ZR-YJV4ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯乙烯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压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，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗( )衰减常数(不大于200HZAB/M)SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—27/00875±5。三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP(软电缆)铠装控制电缆介绍：聚绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度(PVC/XLPE)70 /90 产品型号Table 3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。YJLV42 - P聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，如用其他材料。订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只推荐表3中的导体截面，2、随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏。3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。