

# RVSP-4X2X0.2

产品名称	RVSP-4X2X0.2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

RVSP-4X2X0.2 按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持有良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，

镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家 天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设温度 -10 。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22 MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工。是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70 ，电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温度低于0 时，应对电缆进行预热，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。压力容器和蒸汽发生器的直径取决于核电站发电机组的大小。目前，主要生产百万千瓦级核电设备，压力容器的直径5~8m或更大，长度约2m，分为4~5节，焊接而成，材料为特种钢。毛坯为圆柱形锻件，需要万吨压力机锻压成型。后续切削加工需要超重型数控立式车床、超重型数控卧式车床、大镗杆多轴联动数控镗铣床、数控龙门镗铣床、五轴联动车铣中心等。这些设备规格大，对于加工精度、主轴转速和快速移动等参数并没有特别要求，但是由于这些工件的价格昂贵，而且没有备件，要求成品率必须1% ，因此对机床的可靠性和稳定性有很高的要求。 RVSP-4X2X0.2

本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计 机用(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计 机用(软)电缆，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。形式导体标称直径mm，聚

乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T。产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/028 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计机电缆，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，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套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。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路、音频或自动控制装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。

## 2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘动力电缆 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 电缆敷设后经受直电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆，

MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。适用安全标准为UL9

10，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为

适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV

线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。世界各地许多氟碳涂料生产商，普遍采用Kynar5或Hylar5作为氟碳涂料的基料.国内还没有正规经过鉴定的生产商。主要生产氟碳涂料的厂商有：1.英国ICI公司；美国PPG公司；美国Valspar (华士巴) 公司；DN

TSingapore (大日本漆新加坡公司)；日本Kawsai (关西) 涂料公司；韩国Koreachemical公司；台湾峰源制漆公司；氟碳喷涂技术要求和标准氟碳喷涂作为高档的表面涂装工艺手段，整个过程的质量要求极为严格，除氟碳涂料制造厂需获得质量许可才能生产Kynar5为基料的氟碳涂料外,用涂料厂商的整个表面处理工艺过程，包括前处理过程，喷涂过程到固化过程都需有严格的质量控制，以保证铝材涂装的质量.在

氟碳喷涂界现今以美国建筑制造业协会标准AAMA—65.2.9为主要依据，这一喷涂标准，被公认为是检查涂装质量主要的国际标准.以下是AAMA—65.2.9标准中有关氟碳喷涂的主要指标。电缆导体

温度不超过250 3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容 (芯-芯)

(1kHz) pF/m电容不平衡 (1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感  $\mu$  H/m0606电感电阻比

05mm2  $\mu$  H/ 75mm，MHYAT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，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。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音。电子计 机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于

固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交 额定电压：U0/U300/500KV2. 工作温度：聚乙烯绝

缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3 . 环境温度：聚。但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩，4 . 缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对。IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。整个市场对电线电缆的需求仍将迅速增长，未来电线电缆业存有巨大的发展潜力，但电线电缆产业在快速发展过程中。一些弊端正在凸显，如产能过剩、产业集中度不高、创新能力不强，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。承诺-不合格产品绝不出厂，MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP 2、煤矿用聚乙烯稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 3、市内通信电缆HYA对) HYAT对) HYA对) HYAC (5-300对) 直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53 HYA HYAT53HYA 4、控制。

借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。为用户 供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001国际标准质量体系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA (管道/架空) 内导体线径 (mm)：对数 (对)：5—HYAC (架空) 内导体线径 (mm)：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。