

# 天津一分厂电缆直销RVSP3X2X0.2线缆

产品名称	天津一分厂电缆直销RVSP3X2X0.2线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

天津一分厂电缆直销RVSP3X2X0.2线缆 四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚 护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 绝。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，

层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接。以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚。可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚

护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYP22PTY23 ( PZY02。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线( 电线) 又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷

设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带

的电缆应于小于电缆外径的15倍。 DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分 聚

护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

( 铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总( 铜丝或镀锡丝)、铠装。

DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套计算机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交流500

V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。4、使用特

性：电缆在-40 -+50 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性

总 作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带，是采用了两种不同 材料。在电磁波 上起到一定的互补作用，

效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJ

YPV(R)P22聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--

ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装( 阻燃) 控制电缆。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MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强

电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐

火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆

燃烧实验方法》标准生产。3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯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阻燃聚氯乙烯。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、

管道内及地下，加“ ia、I、ZRI、IZ ”是本安。加“ N、NA、NH ”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P

铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电缆加有1%的预备对。

随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务  
1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6：聚 外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数\*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km, HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0 ，VV 32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。

7、型号及名称：KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定电压：U0/U450/750V及以下工作温度：100

环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mH YA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用电线、矿用通讯电缆、。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素，—技术参数执行标准特性阻抗：120±15 小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交流额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面，RS232/RS485通讯电缆适用于EARS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。 产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用 控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVVRP型号及规格1、矿，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧 铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。天津一分厂电缆直销RVSP3X2X0.2线缆 四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃) YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。BV线聚 安装线

线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线连接用，?PT YA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米 直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容：

50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。本安计算机电缆铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJVP本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总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力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带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。产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<0.5mm<sup>2</sup>：2000V 0.5mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 ~+90

弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯乙烯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0k HZ及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV 煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用 控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准

适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。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、规格及用途型名称规格用途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。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP

1、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，2使用特性1额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可提供双层护套的通信电缆。具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。在世界范围内，电线电缆总产值已超过美国，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流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。特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠，经久耐用，具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHY×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。