

# RVSP2X0.5+RVSP2X0.5+RVV3X2.5电缆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | RVSP2X0.5+RVSP2X0.5+RVV3X2.5电缆    |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 3.60/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>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

### RVSP2X0.5+RVSP2X0.5+RVV3X2.5电缆

由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数 =22-24左右而SYWV也是聚乙烯填充。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨铼热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2

绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4

成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -

阻燃，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。

2产品技术标准：TB/T铁路信号电缆 TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆。铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆，三相系统用电缆的U<sub>0</sub>值。如下表：U<sub>kv</sub> Um<sub>kv</sub>U<sub>0</sub>\*kV A和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与。KFV22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，型号及名称2271EC52(RVV)铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套(圆型连接软电线)2271EC52(RVV)主要技术参数标称截面芯×(mm<sup>2</sup>)线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径(mm)重量(kg/km)20时导体电阻(/km)不大于下限上限2×052×16/02。国标GB/1998规定的电线负载电值(部分)1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-

RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70

4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套圆型连。可以说，门窗五金是整个门窗的核心，包含把手、锁心、合页等，每一个部件都作用重大。门窗的使用寿命关键在于五金的养护。而对门窗五金的养护，关键在于以下4点：不锈钢拉手及不锈钢其他五金可用亮洁剂擦洗，可增加亮光。合页、吊轮、脚轮等活动部件在长期运动中可能会由于尘埃的粘附而降低功能，每半年摆布点两滴润滑油可坚持其顺利。格外要注意拉手旋转拉伸的方向，忌用死力。尤其要教学孩童，不要悬挂在门把手上摇荡，既容易发生危险又可能对内门形成危害。DJVVP2-228×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计机电缆计机电缆），IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，DJVVP3DJYVP3DJYJP3铝塑复合膜总。DJVPVPDJYVPDJYJPVP编织分对、总（铜丝或镀锡丝），DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜塑复合膜分对、总。万年作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚乙烯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。产品简介电化学去毛刺是一种先进的去毛刺技术，是电化学加工（电解加工）技术中发展较快、应用较广的一项新工艺。作为电化学加工一种特殊的应用形式，它对加工工件无机械作用力，容易实现自动化或半自动化，适合去除高硬度、高韧性金属零件的毛刺，可以在工件的特定部位进行限定加工。对于手工难以处理、可达性差的复杂内腔部位，尤其是交叉孔相贯线的毛刺，利用电化学去毛刺有着明显的优势。电化学去毛刺对加工棱边可取得较高的边缘均一性和良好的表面质量，具有去除毛刺效果好、安全，高效节能环保等优点

，去毛刺效果好，一般情况和传统工艺相比，效率可提高1-2倍以上。普通护套的电缆在环境温度不低于-5℃下敷设，耐寒护套为-10℃，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆。有耐火、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、

型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通信电。

四、型号、名称型名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝，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乙烯，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PTYA23PTYA22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PTYAHPTYAPZYPTYVPTYYPPTY22PTY23（PZY02。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装

控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃。产品标准：

Q/320831NHN使用特性：?交 额定电压：U0/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25℃ ~+105℃ 及 -60℃ ~+200℃ 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950℃ B类火焰温度750℃ -800℃ 燃烧时间90min 燃烧时间90min附加电压500V 电3A 附加电压500V 电3A?阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：AVP-105、RVP-105型.....应不超过105℃；其他型号.....应不超过70℃ 4、型号、名称和使用范围型名称。其缺点是存在树枝化击穿现象，这

了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV??聚 绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚 护套电缆?PVV22??聚 绝缘聚 护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚

护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(I)。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获部电信设备进网许可证，布电线获“CCC”认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。一直以来，中国的安防监控市场主要集中在行业应用，不过近年来随着人们生活条件的提高、安全防范意识的加强，以及在智能化家居系统推动下，家庭安防监控报警市场开始兴起并得到业界的关注。家庭安防系统安装设计要求安装设计时应根据对需防护区域的防护要求，选择适合的探测器种类、型号等。根据探测器的有效防护区域、现场环境，确定探测器的安装位置、角度、高度，要求探测器在符合防护要求的条件下尽可能安装在隐蔽位置。