

NH-RVS2X1.5耐火对绞电源线

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | NH-RVS2X1.5耐火对绞电源线 |
| 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 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

NH-RVS2X1.5耐火对绞电源线 3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 MKVV

05-6mm22-61芯 MKVVVP 05-4mm22-61芯 MKVV22MKVVVPmm24-61芯 MKVVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVVmm22-61芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、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，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70℃、105℃两种，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计

机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JY。注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量

升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和人体的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆。kvvrp电缆，kvvp2电缆，使用特征：长期允许

工作温度70℃ 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，使用条件(1)

额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70℃；(3)

电缆的敷设温度应不低于0℃，的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍；(5)

有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆。互联网+的思维最先冲击到的是商业地产。某网站创始人告诉记者，随着越来越多的生产商主动、被动触网，家居行业传统渠道为王的观念被大大改写。渠道的扁平化，使得家居行业多级代理、店面租金压力大的局面发生变化。大件家具建材物流配送的问题目前已经得到解决，消费者的观念也在逐渐转变，线下的家居卖场势必受到重创。而定制行业作为当下家居的当红门类，并没有将渠道都布在传统的家居卖场。互联网是定制家具

十分重视的渠道。另外，由于定制产品与传统家具属性不同，近两年，定制家具品牌纷纷走向shopping mall，部分企业甚至有逐渐退出郊区家居卖场的打算。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，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，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250。电缆长期工作温度：-20 -65，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘聚 乙烯护套电子计 机用软电缆 塑料绝缘总聚 乙烯护套电子计 机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。泰和13电缆敷设环境温度：聚 乙烯外护套电缆应不低于0 聚 乙烯外护套电缆应不低于-20，14电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT， 跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线， 接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降落着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯/聚 乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。火焰温度950~1000，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP

双绞 电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>屏，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝AVVR聚 乙烯软护套线缘聚 乙烯护套安装用软电缆AVR012平方红。白黄)AVVR2*05平方白色护套线（红，黑）RVVP2*075平方黑色护套线，并且还具有良好的机械性能与电气性能，满足了电缆的使用要求。电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。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、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV

1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。冷墩模分为凸模（或锤头）与凹模，凹模又有整体凹模与开式凹模之分，整体凹模可以由一种材料制造，也可以采用两种材料，中心型腔部分采用不同材料制成凹模镶块。开式凹模由表面带槽的两件模块组成，两件模块组合在一起形成模膛。在模块的不同表面开槽，然后通过翻转模块可组成多个新型槽。冷墩模具表面要求高硬度（6HRC），硬材料的冷墩模具要整体淬硬，以防压塌；在保证不堆塌的前提下，为了使模具有足够的韧性，防止开裂，冷墩模具的心部硬度以4~5HRC为宜。

适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号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，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚 烯炔绝缘挡潮层聚 乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。

铜芯聚 乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织 计 机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151，二 . 产品标准：Q/L三 . 长期工作温

度：JV、JVPV型为-15~+70℃，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1
产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话
通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞
电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞
电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗
外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。
控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线RVSP
双绞线RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP
ZR-RVSP绞型软电缆制造商的详细介绍型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP
规格：2×0.5 2×0.75 2×1.0 2×1.5 4×0.5 4×0.75 4×1.0 4×1.5 4×2.5 2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0 2×2×2.5
RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚乙烯绝缘护套绞型软电缆。
电气性能充气电缆主要电气性能：1充气电缆直
电阻20 04 14805 95006 65808 3662充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3k
v不击穿3充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000MΩ km4充气电，5、生产范
围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)芯数ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV，NH-YJV32-P-聚
乙烯(交联聚乙烯)金属细钢丝铠装聚
乙烯护套耐火电力电缆，企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。做好计算成本工作，
首先要建立健全原始记录;建立并严格执行材料的计量、检验、领发料、盘点、退库等制度;建立健全原材
料、燃料、动力、工时等消耗定额;严格遵守各项制度规定，并根据具体情况确定成本核算的组织方式。
从生产费用发生开始，到算出完工产品总成本和单位成本为止的整个成本计算的步骤。成本核算程序一
般分为以下几个步骤：生产费用支出的审核。对发生的各项生产费用支出，应根据国家、上级主管部门
和本企业的有关制度、规定进行严格审核，以便对不符合制度和规定的费用，以及各种浪费，损失等加
以制止或追究经济责任。