

KVVRP4X1.0

产品名称	KVVRP4X1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

KVVRP4X1.0 企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。可移动使用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MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08 1/10用于煤矿竖井和斜井作通信线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，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆。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于室内，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：每根芯线与其他线芯接地，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。DJYP2V22聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP电缆护套：黑色/白色PVC电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙

烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。五：陶瓷光亮如新清洁卫生具还有一种既方便又环保的方法，就是用白醋和柠檬果皮。先将洁具表面的污垢擦洗干净，再用软布蘸上少许白醋擦拭洁具表面或用柠檬果皮擦拭，只需一会儿时间，洁具就会光亮如新，还会散发出清香呢。六：打造室内氧吧如今流行负离子空气，你可以养一些喜阴的植物，还可以买一种氧吧砖，一幅类似于壁画的氧吧砖能和植物一样起到清新空气的作用，且不用打理，又可装饰卫浴室，让卫浴室成为氧吧，你不妨一试。七：营造淡雅香氛市面上的空气清新剂品种不少，你可根据自己的喜好进行选择。

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称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，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成线对。HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的，而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声抑制特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度。1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率。由于使用频率低，通信距离近，因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚乙烯绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。临汾 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30

c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m e不同环境温度下载。校正系数：

环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（

长时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。一定要参照说明书。安装时应该在干净整洁的环境中，细小的微粒进入也会缩短轴承的使用寿命。更换时保持清洁的环境是非常重要的。不允许用榔头敲击，注意不要掉在地上（或者是类似的处理不当）。安装前也应对轴和座的状况进行检查，即使是微小的磨损也会导致配合不良，从而引起损坏。不要企图拆开轴承或调整密封圈，否则会使密封圈受损导致水或灰尘的进入。甚至密封圈和内圈的滚道都受到损坏。装有ABS的密封圈内有一个磁性推力环，这种推力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。YJLV42 - P聚乙烯（交联聚乙烯）绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，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，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。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。

使用安全，同时还可根据用户需要按国际电，聚乙烯电线型号、名称型名称额定电压（V）芯数标称截面（mm²IEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线。瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043

MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×

1×4×7/，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交

额定电压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：

450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

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，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JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计机电缆。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制电缆，KYJVR22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带凯装控制软电缆KYJVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。不锈钢是指在空气、水、蒸汽等弱腐蚀介质中不生锈和在酸、碱、盐溶液等强腐蚀介质中耐腐蚀的钢。其中一些在弱腐蚀介质中不生锈的钢，不一定在强腐蚀介质中耐腐蚀，而在强腐蚀介质中耐腐蚀的钢，一般都具有良好的不锈性。不锈钢是在碳素钢的基础上添加一定含量的铬元素冶炼制成。它为什么不生锈耐腐蚀呢?主要原因就在于钢中含有铬。由于铬的影响，在腐蚀介质的作用下，钢件表面生成一层坚固致密的氧化物膜，称作钝化膜。这层膜极薄而透明，肉眼几乎看不到，看到的依然是银亮光泽的金属表面。