

# KVVR326X1.5钢丝铠装软芯控制电缆

产品名称	KVVR326X1.5钢丝铠装软芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

KVVR326X1.5钢丝铠装软芯控制电缆 如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书,2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料。减小了电缆外径,降低对安装空间的要求,3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等,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算机电缆。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。往复弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线上。它可耐长时间的燃烧,即使施加火焰处的高聚物被烧毁,也能够保证线路正常运行,3优缺点阻燃电缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,NH-BV:铜芯聚乙烯绝缘耐火电线:正常着火情况下还可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记:电缆外表面有性识别标记。1、型号、名称、适用范围:型名称适用范围ZR-KJYJV-ia(ZR-KJYJV22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准:企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途:适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆,PYV2008mm<sup>2</sup>(1/适用于交额定电压250V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。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VVLV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VVVLY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。中空制品吹塑成型所对应的设备通常称为塑料吹塑成型机，吹塑成型只适用于热塑性塑料品种制品的生产。吹塑模具结构较为简单，所用材料多以碳素钢制造。塑料吸塑模具是以塑料板、片材为原料成型某些较简单塑料制品的一种模具，其原理是利用抽真空成型方法或压缩空气成型方法使固定在凹模或凸模上的塑料板、片，在加热软化的情况下变形而贴在模具的型腔上得到所需成型产品，主要用于一些日用品、食品、玩具类包装制品生产方面。吸塑模具因成型时压力较低，所以模具材料多选用铸铝或非金属材料制造，结构较为简单。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wide openmouthwiththeyeshalfclosedightruletheworldbutTim' ednoot, YY聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护，电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS 电缆CPEVS绞式聚乙烯绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆（地面通信线缆）HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。三元普通护套的电缆在环境温度不高于-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。产品名称和代号：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚乙烯，JHS型防水橡胶套电缆供交电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交300V及以下；导线线芯工作温度：70℃和105℃两种；环境温度：固定敷设-40℃，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计算机用电缆。由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40℃~60℃。三、产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆四、规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV V5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯\*标称截面(mm<sup>2</sup>)导体结构(根数\*直径)(B/R)mm电缆外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750℃火焰温度950℃-1000℃火焰温度750℃-800℃燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电3A附加电3A附加电3AA类B类6敷设。其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，（2）按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，（3）电缆截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYVVDJYVPV聚乙烯绝缘总聚乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组聚乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组总聚乙烯护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交额定电压：U0/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚乙烯绝缘和护套70℃和105℃；塑料绝缘和护套200℃和260℃；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℃。中国国内紧固件产业发展严重受阻。目前中国国内紧固件需求旺盛，但由于受到国内厂商的排挤和压制，国内紧固件企业无法实现预期的合理利润水平甚至长期亏损，从而无法升级设备并改善生产工艺。国内紧固件企业自身发展也存在着制约因素，企业规模小，产品附加值低，抗风险系数低，行业产业链信息沟通不及时等等。外部因素和自身内部发展瓶颈使得国内紧固件企业举步维艰，这就促使国内紧固件行业加快洗牌进程，逆水行舟，不进则退，中国紧固件企业要发展壮大，必须寻求变革之路，主动求得突破。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、（II）。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获邮电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。产品型HYA HYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电

缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。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、P2/22铜箔带铠装。其余型号15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场所。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚乙烯混合料（PVC），护套：柔性聚乙烯混合料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识：5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电。用于电动仪表为主的电动控制系统及计机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电焊机电缆适用于二次侧对地电压交不超过200V和脉动直峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，三．产品名称及型号HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计直径MM电缆重量KG/KMHJV8×HJV5×3×HJV11，干线级-CMR级（直立燃烧测试RiserFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（RiserCable）适用安全标准为UL1666。它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆（软线）等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家电电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力，而且，一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性，适用于如高层建筑、宾馆、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等，低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力，型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。涂料施工方式工件经表面处理，将进行一至数层涂料的涂装。第一层涂膜提供了对腐蚀的抵抗能力，并可以将工件表面的瑕疵填平，且提供了与上层涂膜相结合的界面，而最上层涂膜则决定了工件的颜色。浸涂：它是将工件浸没于涂料中，然后取出，让表面多余的漆液自然滴落，除去过量涂料，经干燥后达到涂装目的的一种涂装方法。当浸泡完成后，可以将工件以悬挂或者托盘方式处理，多余的涂料液滴返回槽液中，以达到回收的效果。