

两芯电源线电缆VV2X4

产品名称	两芯电源线电缆VV2X4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

两芯电源线电缆VV2X4 三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃 ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4．电缆安装敷设温度应不低于0（高温型不低于-25）。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚 绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV聚绝缘对绞铜线编织分聚 护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。耐火阻燃性能大大，特别是在燃烧时，伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行，漆包线（绕组线）又称绕组线，用于电机绕组，将电能转化为机械能，光纜光缆用于传输光信号，因具有低衰减性能。常用作长途通讯的主干线，包覆：超纤维无纺布绕包，颜色：依据客户。护套：进口 复合料柔性电缆专用护套，可根据客户之特殊使用要求，为客户量身定做专用的拖链电缆，YJV交联聚绝缘聚护套电力电缆VV22聚 绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在地下，而不能承受大的拉力，YJV32交联聚绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆VV33聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下。 其他各类浴盆可根据有关标准或用户需求确定浴盆上平面高度。然后砌两条砖基础后安装浴盆。如浴盆侧边砌裙墙，应在浴盆排水处设置检修孔或在排水端部墙上开设检修孔。各种浴盆冷、热水龙头或混合龙头其高度应高出浴盆上平面15mm、安装时应不损坏镀铬层。镀铬罩与墙面应紧贴。固定式淋浴器、软管淋浴器其高度可按有关标准或按用户需求安装。浴盆安装上平面必须用水平尺校验平整，不得侧斜。浴盆上口侧边与墙面结合处应用密封膏填嵌密实。3×185+3×35mm²表示为：BPYJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用 线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加

层和PVC护套的电缆铜芯聚 绝缘聚

护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 5-1998 。

加厚铝箔和加密 金属丝编织层，效果好，紫色PVC外护套，具有良好的信号传输性能。6XV1830-0EH10 L2电缆 2芯（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），带米标识，天津市电缆厂生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿用电话线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监。排线，排线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物。缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜。在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套煤矿用信号电缆。可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseechesheyour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。作为工程技术人员，应该着重在工程学方面对技术概念进行研究和理解。技术这个定义应有5个要点：把技术与科学区分开，技术是有目的的；强调技术是通过广泛社会协作完成的；指明技术的主要表现是生产工具，是设备，是硬件；指出技术的另一重要表现形式规则，即生产使用的工艺、方法、制度等知识，这就是软件；把技术定义的落脚点放在知识体系上，即技术是成套的知识系统。根据以上对涂装、技术的分析和研究，如果把两者结合起来定义涂装技术的话，本人认为应该如下：所谓涂装技术，就是在一定的涂装生产环境中，应用涂装所需要的材料、设备，遵照涂装生产的工艺和管理方式而形成的知识体系。vv电缆，kvv电缆。yc电缆。my电缆，煤矿用电缆煤矿用阻燃电缆（简称为矿用电缆）执行，煤炭行业标准MT本标准是

煤炭工业局发布的，高压橡胶套软电缆用途：交

额定电压6kv及以下移动配电装置及矿山采掘机械；起重运输机械等，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙烯稀护套，

5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，

6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，塑料计

机电缆型号、名称型名称DJFF（R）P塑料绝缘编织总塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF（R）

塑料绝缘编织分塑料护套计机仪表(软)电缆DJFPF（R）P塑料绝缘编织分总塑料护套计

机仪表(软)电缆DJFF（R）P2塑料绝缘铜塑复合带总塑料。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆，自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设，靠近高压电、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封，照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用 电线，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：不同环境温度，校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 。

物理参数1 线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚；5 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km⁴

充气电缆工作电容：平均值 52 ±

充气电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，计机用 电缆产品用途计机用 电缆选用介点常数小的高压聚绝缘，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计机、航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚绝缘电力电缆和聚 绝缘电力电缆有所不同。说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆，动力线传输电能电缆加上铠装层的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外，铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬，不至于透过铠装造成电力传输问题，使用特性：导体长期允许工作温度为70 ，电缆的型额定电压U₀/U为450/750V或ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVRZR-KVVRPZR-KVVP-22ZR-KVVP2-22ZR-

KYJV32ZR-KYJV92ZR-NHKYJV32/92适用范围，承担矿用产品安全标志管理工作。卧式带锯床主要用于锯割合金结构钢、中碳钢、低合金钢、耐热摸钢SKT、高合金钢、特殊合金钢和不锈钢、轴承钢、耐酸钢、调直钢等各种金属材料。卧式带锯床分类：根据结构卧式又分为剪刀式、双立柱、单立柱式带锯床；根据使用情况分为手动型(经济型手动送料手动切割物料)、自动型;根据使用控制器的自动化程序可分为手动型(半自动送料)全自动型(自动送料自动切割);根据切割角度要求分为角度锯床(能锯切角度9度45

度)无角度即90度垂直切割。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套() 461芯适用于交 额定电压500V或直
电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自
，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V) 名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚
护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP40/750铜芯聚 绝缘聚 护套编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVVP2450/750铜芯聚。
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV
线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2 × 6 × 08 + 3 × 25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。