

# MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆

产品名称	MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆
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

MKVVR4X1.0矿用软芯控制线缆 VVR32铜芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套软电力电缆。VLV32铝芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U 300/500KV2．工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 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 两种3．环境温度：聚 乙烯护套：固定敷设-40 。为支持钢卷尺产业继续上规模、上档次、上水平，1998年，由县政府组织协调，成立了虞城县钢卷尺协会，通过协会章程，自己约束自己，由无序竞争转到有序竞争。通过大力宣传商标法、产品质量法，帮助树立品牌意识、质量意识，并在商标设计、商标申请、商标注册等方面给予具体指导，全县办理了钢卷尺注册商标29个，并且创出了江华、红叶、万山红等一批知名品牌。从此钢卷尺产业步入了规范管理、稳定质量、统一标准、协调价格的历史新时期。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。VV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆。一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚 乙烯动力电缆。其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP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 乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，煤矿用控制电缆MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVVP

煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：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。铠装的弯曲半径要大，铠装层可以接地保护电缆动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP2，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚 乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型应用标准：GB9330ZR-KVV阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制硬电缆ZR-KVVR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆ZR-KVVP阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套 控制硬电缆ZR-KVVPR阻燃型聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套，2电缆安装敷设温度应不低于0 (塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25 )。历城2、铝箔、金属丝编织双层。PVC外护套。阻燃外观紫色，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带，护套：黑色低密度聚乙烯。

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘，产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。装修装璜用导线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，

镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、

光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂

分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚乙烯护套通信电缆矿用通信电缆

电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设温度-10。一般我们所说的FAG轴承是指滚动FAG轴承，那么滚动FAG轴承有什么特点呢？FAG轴承多数是用FAG轴承钢制作而成的，质量有良好的保证，加上是标准化、规模化加工生产，生产效率极高，在一定程度上，也促进了机械类的经济发展。而且FAG轴承有良好的互换性，设计灵活，便于安装拆开及维修保养。FAG轴承运用的是科学的设计理念，在保证安全运转的过程中，还能把滑动摩擦转变为滚动摩擦，大大减小了零件的摩擦力，因此零件的使用寿命得到延长，也减小了消耗的功率，既环保，又节能。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，（4

）电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。如果还想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价以外的产品可以网址查询，如果还想了解RVSP22铠装双绞线厂家报价以外的产品可以网址查询，加中继器可延长至10000m nichadbeenfoundbytheystinthestomachtheappearanceofwhichatthepostmortemeys[45]saidwas“consistent”witheitherpoiso. 阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚乙烯绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚乙烯绝缘。产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)线芯截面(分三种结构)2分为：1/根0977/根03742/，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本单位一致，并在端子标有编号，便于施工检修。3接线模块的结构、排列及安装尺寸与3M公司产品完全一致，可以互相通用。4箱体经静电喷塑处理。美观大方。线条清晰、防腐防水性能好使用寿命长，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y。专家点评：活性炭对实木门甲醛的吸附作用很明显，但是根据空间的大小不同，放置活性炭的量也有所不同。另外，活性炭吸附到一定程度后需要进行更换。活性炭的效果虽然不错，但是和其他方法一样，并不能完全清除空气中的甲醛。空气净化器空气净化器在吸收实木门甲醛方面有一定功效，但是空气净化器一般只在封闭的空间使用才有效。如果在开窗户的情况下使用空气净化器，不仅没有什么效果而且还浪费电。甲醛捕捉剂甲醛捕捉剂也是一种吸收甲醛的有效方法。

4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20 ) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EI

ARS-232/422通讯网络。 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32  
煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32  
煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA  
ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJVV HPVV HPVV22 PYV  
HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVP KVV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆  
HAVP KAVP HAV 监控线缆。