

# 矿用软芯控制电缆MKVVR30芯

产品名称	矿用软芯控制电缆MKVVR30芯
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

矿用软芯控制电缆MKVVR30芯 铠装层可以接地保护电缆，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、(IJ，作输配电能之用。与时俱进。共创辉煌，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格 有MKVVMKV22MKVV32等，适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用 特性：1、额定电压：交  $U_0/U$ ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻(20 )不低于50M ?km4、导体线芯直 电阻(20 )符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。 使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生 指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆。ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC)——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH 。 产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频 率(MHz)衰减 dB/mSYV7  $\times \pm \pm 02575 \pm \times \pm \pm$ 。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MH YVR (PUYVR)：聚绝缘聚 护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚 护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。G43表示存储器中补偿量 与程序指令的终点坐标值相加，G44表示相减，取消刀具长度偏置可用G49指令或H指令。程序段N8G43Z 56H5与中，假如5存储器中值为16，则表示终点坐标值为72mm.存储器中补偿量的数值，可用MDI或DPL 预先存入存储器，也可用程序段指令G1P5R16.表示在5号存储器中的补偿量为16mm.经济型数控机床中刀 具轨迹的计算：经济型数控机床系统，如果没有刀具补偿指令，则只能计算出刀位点的运动轨迹尺寸， 然后按此编程，或者进行局部补偿加工。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50 PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏。外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层 上挤塑一层聚或聚，计 机电缆1、计 机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计

机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直  
1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计  
机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV  
聚绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚绝缘和护套编织控制电缆  
室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚绝缘和护套铜带控制电缆。又称轻型聚  
绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工  
程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米  
，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称HJVVP铜芯聚  
绝缘聚护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘聚护套  
型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准  
适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYVP。计  
机电缆本产品适用于电压300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动化控制系统、计  
机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计  
机电缆，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYV23HYV23HYAT23HYA23HYAT23。  
6XV1830-0EH10L2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VDE0472标准；  
B类试验(IEC3321)。用电安全性高，对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。  
B组分通过双组分反应喷射成型专用设备喷涂撞击混合，并发生化学反应，快速凝胶成涂层。聚脲涂层具  
有优质的防腐和耐老化性能，涂层的施工不受环境温度、湿度的影响。涂层的反应速率极快，通常在  
几十秒内即可凝胶，即使在任何曲面、斜面、垂直面上涂覆也不会产生流挂，不但方便了施工又缩短了  
建造工期。另外，聚脲的固体含量为1%，无溶剂，无污染，在管道、容器内壁使用聚脲涂层，其固化后  
对所承运的介质无任何污染，符合健康、安全和环保要求。用背景我公司于29年下半年承建了澳大利  
亚海水淡化项目。该项目包含入水沉箱(IntakeCaisson)和预处理罐(PretreatmentTank)等重要模块，因  
大多数结构长时间与强腐蚀性的海水接触，另外考虑到涂层必须对所处理的海水不构成污染，所以入水  
沉箱的所有结构及预处理罐的内壁均采用了聚脲涂层，厚度为2mm。考虑到模块建造完成后部分模块会  
采取吊装装船，以及模块在海上运输过程中可能产生的形变，最终选择了聚脲弹性体涂层，断裂伸长率  
达到45%，从而避免了涂层在吊装、运输过程中因形变而产生的破损。总

阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2×编织总  
(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用  
电缆计机电缆)，阻燃广播线ZRHYV23ZR-HYPVZRHYV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23ZR-HYPZR-  
HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HYP采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YC  
YCWYCW-J(钢丝加强型)中型橡套电缆YZYZWYZ-

J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW  
布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织  
层数电缆外径mm特性阻抗衰减常数(20频率(MHz)衰减dB/mSYV7×±±02575±×±±。煤矿用阻  
燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR(PUYVR)：聚绝缘聚  
护套矿用信号电缆，MHY32(PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆，；MHYV矿用通  
信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY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1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。(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—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。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF  
4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP  
、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不  
小于电缆外径的20倍。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆。系统专用电缆HP---系统专用电缆  
HP。市内通信电缆---市内通信电缆，监控线缆---

监控线缆。耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线)RVVZ  
RVVZ22ZA-RVVZRVV(6-240MM2)高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT53铁路信号电缆  
PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP  
机场灯光用电缆DJ-JDKR-500V1X251X4。吊顶是现代家居装修中的一部分，主要用于天花板的装饰装  
修，目前比较成熟与流行的吊顶产品为集成吊顶，无论是什么样的吊顶产品，其一般主要都是由扣板以

及电器两大类组成的，在购买吊顶的过程中，消费者也可以通过其组成部件进行选择，如何从其组成结构上选择吊顶产品呢？吊顶扣板的选择：基材的选购：绿色扣板一般采用的是E1级环保基材--铝镁合金，该材料的优点是抗氧化能力好，同时因为有锰的含量，因此具有一定的强度和刚度，是做天花的材料。普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐寒护套为10℃，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bunched Wires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Six months after our arrival there came a change of authorities and with the passing of the years a more enlightened régime has any complaint to make or wish to seek advice she.