

MKVV4X1.0矿用控制线缆

产品名称	MKVV4X1.0矿用控制线缆
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

MKVV4X1.0矿用控制线缆 2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0.5MΩ·KM。一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x × 10⁻³级别，则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题。一是要小（如在400MHz时的tanδ为2~4 × 10⁻⁴，DJYVPR，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚乙烯绝缘，阻燃聚乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23

电缆的基本型式、产品名称和适用范围：表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212 × 2 × 05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机用电缆计机电缆)。为了提高精密轴承安装时的实际配合精度，必须利用不使精密轴承变形的测量方法和测量工具，

对精密轴承的内孔和外圆的配合表面尺寸进行实际的精密测量，可将有关内径和外径的测量项目全部予以测出，并且对测得数据作出全面分析，以此为据，精密配作轴与座孔的精密轴承安装部位的尺寸。在实际测量所配作的轴与座孔的相应尺寸和几何形状时，应在与测量精密轴承时相同的温度条件下进行。为保证有较高的实际配合效果，轴和座孔与精密轴承相配的表面，其粗糙度应尽可能地小。欠热淬火温度偏低或冷却不良则会在显微组织中产生超过标准规定的托氏体组织，称为欠热组织，它使硬度下降，耐磨性急剧降低，影响轴承寿命。软点由于加热不足，冷却不良，淬火操作不当等原因造成的轴承零件表面局部硬度不够的现象称为淬火软点。它象表面脱碳一样可以造成表面耐磨性和疲劳强度的严重下降。表面脱碳轴承零件在热处理过程中，如果是在氧化性介质中加热，表面会发生氧化作用使零件表面碳的质量分数减少，造成表面脱碳。ZR-VV42ZR-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过70

4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆(电线)连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆(电线)连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯。电缆结构：1) 芯线铜芯聚乙烯绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm²242/015，电源地线25mm²264/02。可移动使用。

MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结保护层绝缘聚

乙烯护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆，欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字，四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并咪喃等属于致癌物质。直至2001年英国又接现五溴二苯醚。十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织

精密级K分度号本安热电偶补偿导线。辉南RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径

(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08(20×230×250×2)×08煤。为解决这一难题，他将一项独特技术应用在自己设计的CSYS工作灯上，以提高LED的散热能力。杰克在自己的网站上写道：在55摄氏度的条件下，灯管能够工作37年之久，且照明效果和能效都不会下降。他在一段网络视频中说，到目前为止自己最伟大的创新之处就是给LED降温。他认为，这对LED市场而言意义重大。杰克说，他将LED隐藏在一个个圆锥形的反射器里，这样就能产生均匀的光线，不需要使用扩散罩就能实现高效。使用这种技术的LED灯能够多年保持温暖的白光，而同类产品在半年内就可能出现亮度减弱3%的情况。室外信号电缆PZYA234CC铁路信号电缆适用于额定电压交500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆，

4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚

乙烯护套铁路信号电缆PTA23 PTYA22 PTV23 PTY22 PTYAH23 PZYA22 PZY23 PZY223 08mm 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，电缆型号、名称、规格及用途：MHYV(PUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-5 7/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-5 7/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度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。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0MW/km。4) 直电阻20 时08mm²。£ 26W/km；25mm²。£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的。具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1) 由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，使用条件1、额定电压U₀/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时

温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。

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单芯电缆不接触敷设时。 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 (长持续时间不超过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。 动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。紫色PVC外EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总H10) ?符合VDE0472标准；B类试验 (I轮包装，；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矿用通信电缆矿用通，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚乙烯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KJCP KJCPR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。ZR-VVR电源电缆10平方16平方25平方ZR-VVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局 (站) 及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，ZR-KVVPZR-KVVP2ZR-KVV22ZR-KVV32ZR-KVVPZR-KVVRP1、用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。2使用特性1额定电压U₀/U为300/500V及以下。在-30~C—60~C的条件下。RVV电缆是弱电系统常用的线缆，也可供双层护套的通信电缆，具有防火，防潮等特点矿用通信电缆引发火灾的原因。产品使用注意事项：不锈钢与碳钢具有本质差别，不锈钢具有较好的延展性，使用不当则导致螺丝与螺帽配合后无法旋开。即俗称的锁死或咬死。改善锁死主要可以从以下几个方面考虑:1.正确选择产品：在使用之前先确认产品的机械性能是否能满足使用要求 (如螺栓的抗拉强度和螺帽的安全负荷)；螺栓的长度选择应恰当，以旋紧后露出螺帽1-2个牙距为准。减少摩擦系数：螺纹必须保持清洁；使用前适当添加润滑剂 (如：4#机油，黄油)。