

# MKVVP4X0.75煤矿用控制电缆型号

产品名称	MKVVP4X0.75煤矿用控制电缆型号
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

MKVVP4X0.75煤矿用控制电缆型号 MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028 用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准，采用规定的，6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12 DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。 b.润滑不良主要指轴承运转处于贫油状态，易形成粘着磨损，使工作表面状态恶化，粘着磨损产生的撕裂物易进入保持架，使保持架产生异常载荷，有可能造成保持架断裂。 c.外来异物的侵入是造成保持架断裂失效的常见模式。由于外来硬质异物的侵入，加剧了保持架的磨损与产生异常附加载荷，也有可能导致保持架断裂。 d.蠕变现象也是造成保持架断裂的原因之一。所谓蠕变多指套圈的滑动现象，在配合面过盈量不足的情况下，由于滑动而使载荷点向周围方向移动，产生套圈相对轴或壳向圆周方向位置偏离的现象。 5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径

(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输，IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。 MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJV RP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，『煤矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆(MT)』一、用途本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table 2型名称使用条件VV 聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。 祁阳

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP

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u<sub>0</sub>/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。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆

属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。

F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22

KFFR32-200—260度的详细介绍高温软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP

KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计机电缆-型DJFFPDJFPDJPFP DJFPF

、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP

、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、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。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。由于1

0M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也

按100M方式制作网线，标准中要求线必须是双绞，这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的

干扰。发送和接收的数据均以差分方式传输。即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞

线名称的由来），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。为了

减少热变形，在数控机床结构中通常采用以下措施。减少发热机床内部发热时产生热变形的热源，

应当尽可能地将热源从主机中分离出去。控制温升在采取了一系列减少热源的措施后，热变形的情况将

有所改善。但要完全消除机床的内外热源通常是十分困难的，甚至是不可能的。所以必须通过良好的散

热和冷却来控制温升，以减少热源的影响。其中部较有效的方法是在机床的发热部位强制冷却，也可以

在机床低温部分通过加热的方法，使机床各点的温度趋于一致，这样可以减少由于温差造成的翘曲变形

。1.0.1.5技术要求，例如，常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm<sup>2</sup>)，26AWG，约为0

4mm(013mm<sup>2</sup>)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干

扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、M

HYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。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0M欧姆×KM。一般采取12~15μm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 $x \times 10^{-3}$ 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tan为 $2 \sim 4 \times 10^{-4}$ ，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。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚

乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚

乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯（ $21 \times 3 \times 05 + 21 \times 2 \times 05$ ）的详细介绍全聚

乙烯局用电缆制造标准：Q/TY—，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计机用信号电缆DJY

VPDJYVDPJYVVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号

电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。不过，我们可以在普通刀具的基础上，优

化刀具的角度、选材和改善普通涂层的结构，在某种程度上，还是可以在石墨加工中应用的。金刚石涂

层刀具与普通涂层刀具的几何角度有本质区别，在设计金刚石涂层刀具时，由于石墨加工的特殊性，其

几何角度可适当放大，容屑槽也变大，而不会降低刀具刃口的耐磨性。对于普通的TiAlN涂层，虽然与无

涂层刀具相比，其耐磨性有显著提高，但比起金刚石涂层来说，在加工石墨时其几何角度应适当减小，

以增加其耐磨性。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15

小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍

带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，型号规格：JYPV - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分

电子计机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计

机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆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机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计机电缆。传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说，此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铠装控制电缆应用标准：GB933。ZR-BPYJVP交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包变频电力电缆。的校正系数：环埋敷设a，ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了，而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方。DJYV(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。