

# MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销宜昌点击进入

产品名称	MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销宜昌点击进入
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销宜昌点击进入 HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km  
下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K  
VVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚  
护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 绝缘聚  
,二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体  
额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允  
许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。HYAC  
铠装通信电缆;HYA22;HYA23;HYA53;HYAT22;HYAT23;HYAT53;ZRC-HYA53;WDZ-HYA53  
;ZR-HYA23;ZR-HYAT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22;HYV;HPVV;HPYV;HPYV22;HYV22  
市内通信电缆执行标准:YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中,VVR铜芯聚  
绝缘聚 护套软电力电缆,VLV铝芯聚 绝缘聚

护套电力电缆。防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。

其低烟无卤性能符合 标准GB/T和12.6KV及以上电缆接头: 安装电缆终端头时,必须剥除半导体电  
层。操作时不得损伤绝缘,应避免刀痕凹凸不平的情况,必要时用砂纸磨平;端部应平整。并要把石墨  
层(碳粒)清理干净,对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至  
“打火”及燃烧护套等事故,电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍,ia-  
K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中,YV铠装通信电缆  
HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV 通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通  
信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算  
机电。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2Y  
V(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护  
套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-

K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆Y  
JV电缆全称交联聚绝缘聚氯护套电力电缆,适用于室内、电缆沟、管道、隧道等,主要用于电力的传输  
,是\*为常用的电力电缆种类之一,天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。产品型WDZ-RYY低烟无

卤多芯电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL 9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 ~+90 弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVP2 05-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯MKVV32MKVV30 05-10mm27-61芯 M。MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22聚绝缘对绞铜带分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22聚绝缘对绞铜带总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，以防因水树引起绝缘层老化而导致击穿。按其用途分为市内电缆、长途通信电缆、局内配线架到机架或机架之间的连接的局用电缆、用作设备连接线的软线、综合通信电缆、共用天线电视电缆、射频电缆及光缆，用于通信线路、综合布线系统、电缆电视系统。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准：Q/HHTZH0092，DJYP2VP2R。铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60 ~ 275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆注：K-控制电缆系列F-F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP2芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有

层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。

MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销宜昌点击进入 塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70，DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝聚粘粘护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV2005-10mm24-61芯MKVV32MKVV3005-10mm27-61芯，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。

品名：集散型DCS本安电缆、本安

控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYVP计算机电缆DJYPV-22DJYVP-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP耐高温计算机电缆DJFPFP铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准）。

IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYVPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构，其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色，蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成。执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的

额定温度为：聚 绝缘电缆为70 ，交联聚绝缘电缆为90 。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷。RS-485通讯电缆2X05 2X075 2X10 2X15

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性 额定电压

：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，则电缆可在高于额定

电压10%的工作电压下使用。使用特性：1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2

、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。4、

小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。