

MHYBV2X2.5+5X0.75矿用信号通讯电缆

产品名称	MHYBV2X2.5+5X0.75矿用信号通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.30/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

MHYBV2X2.5+5X0.75矿用信号通讯电缆 试验时间为5分钟不击穿。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机[1]和自动化连接用电缆， 三相铜带 应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体

连接好；b绝缘可靠，采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度。能适应各

种运行条件。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP本

公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动

报警和闭锁装置。 不当的拆卸振动筛轴承，可能造成SKF进口轴承内部的损坏。污染物可能进入SKF进口

轴承或再安装时可能产生的错误。拆卸振动筛轴承必须十分小心，轴心必须有适当的支撑，否则拆卸力

量可能伤及SKF进口轴承。 外围的拆卸拆卸过盈配合的外圈，事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺

杆用螺丝，一面均等地拧紧螺杆.一边拆卸.这些螺杆孔平常盖上盲塞，振动筛圆锥滚子轴承等的分离型S

KF进口轴承，在外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。到80年代已

制成1100千伏、1200千伏的特高压电力电缆。我厂引进。设备，技术，电力电缆的基本结构由线芯（导

体）、绝缘层、层和保护层四部分组成，6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VV32 VLVNH耐火加大零线，

分度号为WRe3WRe25，简写：WRe3/25，DJYPVPR，IEC/BS4066-1阻燃等级（单根电线或电缆垂直燃烧

测试FlameTestONSINGLEVerticalInsulatedWires/Cables）这是单根电缆的阻燃标准，在型号上以“-P”后缀

加以区分，如：VV-P、YJV-P、YJLV22-。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）清除干净，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 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。 饶平

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U₀/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，多芯电缆线芯截面为35m

m²及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦形6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚 乙烯绝缘。双 双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP 双 双绞线电缆 ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelo rcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。产品用途：用于 监控线路、会议 等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织 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ZRKVVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆MKVV/750Vmm²(2~10芯)MKVV/750V~6mm²(2~14芯)MKVV/750V，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对。a级b级锁挡不住小偷入室盗窃案件一般发生在凌晨1点到4点，早上8点到11点和下午的3点到5点这3个时段。现在很多锁芯多为防技术开启低的a级或b级防盗锁芯。按照国家标准规定，a级锁芯防技术开启时间为1分钟，b级锁芯防技术开启时间为5分钟。超b级锁芯才真正防盗锁使用超b级锁，像金点原子超b级锁的防技术开启时间达27分钟以上，防暴力开启3分钟以上，锁具更换升级到超b级的机械锁芯可有效防控技术套锁入室盗窃。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，AVVR型300/300V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套安装用软电缆KVVVP2聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜带绕包 控制电缆同上，KVV22聚

乙烯绝缘，聚 乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆

Y-（绝缘代号）高压聚 乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-表示多股软线芯P-（

代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7×2×10mm²（2）分 多股软线型DJYPVR7×2×10mm²

（3）对屏总 型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）2。DDZ-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘铜带 低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。商用级-CM级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable），适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT2

3HYA53HYAT53。DJYPV聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚DJYJVPmm²25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-

如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，ZRPYJVP2TK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜丝缠绕铜带绕包 变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重 变频器用回路电缆。DJYPV22 聚 乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚

乙烯护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合 聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。不同的钢对白点的敏感程度是不同的，一般认为容易发生白点的钢有铬钢、铬钼钢、锰钢、锰钼钢、铬镍钼钢、铬钨钢等。其中以含W（C）大于.3%、W（Cr）大于1%、W（Ni）大地2.5%的马氏体铬镍钢及铬镍钼钢等对白点的敏感性最大。白点的形成原因是钢中的氢的脱溶析出聚集，在钢的纵断面上形成的银亮白色粗晶状的圆形或椭圆形的斑点。它往往使锻件和坯材的内部产生裂纹。模具钢5CrNiMo、5CrMnMo等最容易发生白点，若增加碳化物元素Cr、Mo和V后可以降低白点的敏感性。

适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚

乙烯绝缘、聚 乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚 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。DJYJVP(R)22交联聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计

机用(软)电缆，DJYJVP(R)P22交联聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用

电缆Y-（绝缘代号）高压聚 乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 乙烯R-表示多股软线芯P-（

代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对，本产品具有阻燃性和

性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V 及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VVLVVYVLY聚 乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。生产范围：型号Type 芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面 Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产，KVVKVV22，KVV32，KVVRKVVRP等全系类全塑控制电缆。ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-

KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，火焰持续燃，煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递， 型号及名称DJYP1V铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套电子计 机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠电子计 机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带聚 乙烯护套钢带铠装电子计 机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚乙烯绝。