

MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销

产品名称	MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销
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

MHYV1X4X7/0.37矿用通讯电缆直销 它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。低烟无卤阻燃电缆具有难以着火并具有阻止或延缓火焰蔓延的能力,而且,一旦着火。它具有无卤、低烟、无毒、无腐蚀等特性,适用于如高层建筑、宾馆、地铁、核电站、隧道、发电厂、矿山、石油、化工等,低烟无卤耐火电缆除满足低烟无卤阻燃电缆的特性外。它还能在火灾条件下满足线路供电的能力,型VV、VLV、VV22、VV32、VV42、VVR、VVP、VVP2、YJV、YJLV、YJV22、YJV32、YJV42、NH-YJV、ZR-YJV、ZA-YJV、ZB-YJV、ZAN-YJV、ZCN-YJV22、ZA-WD-YJY、ZBN-WD-YJY、NH-YJV、WL-NH-YJE。(注意:这25对用“白兰”色环标识线缠着)1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对;8
缆芯包带:缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9电缆:用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合;10电缆护套:黑色低密度、中密度或高密度聚;11识别标记:电缆外表面打印识别标记。二、使用特性:1.额定电压(AC):U0/U2.导体长期允许温度:见基本型号后3.
环境温度:固定敷设-40;非固定敷设-15。RVV全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆,RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有
的固定场合,RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织
钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电
场合,DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计机电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。自承式电缆吊线:吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP通信电缆
通信电缆型号;高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYVP通信电缆执行标准:YD/T
通信电缆结构特点:HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘,3、产品型号规格及范围:产品型规格范围
使用场合KYVKYVPKYVP芯此产品绝缘电阻高,KYV20KYV芯FYV30KYV芯KYVR 05-6mm22-61芯
KYVRP 05-4mm22-61芯KYVP22KYVPmm24-61芯注:型号前加“ZR”为阻燃型,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》。锉刀按剖面形
状分有扁锉(平锉)、方锉、半圆锉、圆锉、三角锉、菱形锉和刀形锉等。平锉用来锉平面、外圆面和凸
弧面;方锉用来锉方孔、长方孔和窄平面;三角锉用来锉内角、三角孔和平面;半圆锉用来锉凹弧面和

平面；圆锉用来锉圆孔、半径较小的凹弧面和椭圆面。锉刀按锉纹形式分单纹锉和双纹锉两种。单纹锉的刀齿对轴线倾斜成一个角度，适于加工软质的有色金属；双纹锉刀的主、副锉纹交叉排列，用于加工钢铁和有色金属。它能把宽的锉屑分成许多小段，使锉削比较轻快。

额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双。8）线对颜分：25mm2线对红黑25mm2单线绿08mm2线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕.红红?HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。越城

可根据用户要求将多根线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。另外我厂新研制出自承式组合电缆在SYV755RVVRVVP电缆基础上。电缆另加一根自承式钢丝，使电缆拉力大大增强，线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV755SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，执行标准TICW6-2009GB/T等同IEC使用特性1导体工作温度：200，2安装敷设时环境温度不高于-60，3安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径。

二、使用特性：1. 额定电压(AC)：U0/U2. 导体长期允许温度：见基本型号后3.

环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。RVV全称聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，RVVP3铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合，RVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织

钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。DJYPVR

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

场合，DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套软计机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

RVVZZRVVR铜芯聚乙烯绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种齐全，IA-DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，IA-DJVPV3R IA-DJYVP3R IA-DJYJPV3R本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR

本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆。33KV及以下采煤机金属软电缆。及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆。6KV及以下软电缆。05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。EISCS22铜芯聚乙烯绝缘。二：国标红木才是好木材。年5月，国家技术

监督局发布了红木的国标标准，将红木定义为5属8类。但事实上，国标红木只是深色名贵硬木中的一部分。由于历史条件的限制，许多品质优越的木种没有被归入国标红木。比如，市场俗称的小叶红檀(学名红铁木豆)，该木种不论从密度还是纹理等特性分析，都远优秀于所有花梨木和非洲鸡翅木，甚至可以与部分酸枝木PK，十多年来始终备受欢迎，市场价值也远高于许多国标红木。所以，买红木家具时如果只是考虑使用价值，就不必太在意是不是国标红木。表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP

双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可供双绞铠装电缆技术咨询和

双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业

双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚乙烯护套铜丝总高温防腐耐油计机电缆，DJFPV：F46绝缘。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚乙烯电力电缆

执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)

电缆导体的额定温度为70。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚

乙烯护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆

名代?矿用信号电缆...PU?。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C，2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆。特性阻抗120欧姆，导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高低衰减的特性。可实现信号长线传输距离

化，如：a) 具有30个对绞线芯的矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨钼热电偶的使用，目前测量1600 以上的温度。多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-

YJLV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设。所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号。当线路中出现干扰信号时，因而在接收端还原差分信号时就可以

掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运）。IEC624-34标准提案规定了机床的电气、电子、数控、可编程序电子设备及系统等的安全要求，是机床行业核心的安全标准之一，直接关系到机床产品的安全和进出口贸易。该项目的正式启动，标志着我国机床行业实质性参与国际标准化工作方面迈上了一个新台阶，扭转了我国在机床国际标准化方面的被动局面，对提高我国参与国际标准化活动的质量和水平，增强我国在国际标准化组织中的影响力和话语权，推动我国机床行业的国际标准化工作，提升我国机床产业国际竞争力有着重要意义。