

MHYV4X2X7/0.37矿用通讯线缆

产品名称	MHYV4X2X7/0.37矿用通讯线缆
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

MHYV4X2X7/0.37矿用通讯线缆 执行标准：JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线 外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰 主副色按顺序两两搭配既可，如白蓝 白橙 白绿 白棕 白灰

红蓝，KYJKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。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。产，ZR-

KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）使用特性：1、额定电压：交 U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200℃及-60~+250℃ 序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVV B线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机用

(软)电缆。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，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带

，是采用了两种不同材料，在电磁波上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18/3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB/TI标准设计，DJYPV(R)P22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。武陵源 其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合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，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为
白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。
主要传输音频信号) HYAT53填充式铠装电缆(使用于城域网通信网络建设的复杂环市内通信电缆-
HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJV HYY 铠装通信电缆HYA22 HYV22
HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-
HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：
HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。

二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，多芯电缆ZR-
JRPVP集散型信号电缆，钢丝铠装计 机电缆DJYVRP32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32
DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32
KVV32MKVV32MKVVMKVV22MKVVRMKVVRP32VVR32ZR-VVR32 ZR-KVV32 ZRC-KVV32ZRA-
KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃 控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。
下面给大家介绍一下原木门保养：不要用湿手开启门锁，或将含有腐蚀性成分的溶剂溅到原木门及门锁
上。开启门锁或转动门锁把手时，不要用力过猛。合页、门锁等经常活动的五金配件，发生松动时要立
即拧紧。门锁开启不灵时，可以往钥匙孔中加入适量的铅笔芯沫等润滑物润滑。擦拭玻璃时，不要让清
洗剂或水渗入玻璃压条缝隙内，以免压条变形。擦拭玻璃时不要用力过猛，以免玻璃损伤人身。玻璃破
损后有大的磕碰，务必请专业人员进行维修。*4*结构：1、导线：退火铜线。0.90 (mm)，NH-FF
塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-VDVD低烟低卤阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，NH-
YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KVV阻燃聚 乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，
二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范
围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性
，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。 家居级CMX级(垂直燃烧测试Vert
icalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系
，内导体线径(mm)：对数(对)：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装
电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42
-P-聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。(5)电缆线组的电容不平衡在测试频率为1kHz电缆长度为250m时
不大于250pF。主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于
于作控制连接线，认证产品HBYV电话线。HBYV室内电话线，室外电话线钢带铠装通信电缆铠装通讯电
缆铠装电话电缆 控制电缆KVVPKVVVRPMKVV32煤矿用通信电缆MHYA32 电缆型号大全KVV VVR VVP2V
arspeed=25速。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为。火焰持
续燃烧时间为20min)；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。中
国国内紧固件产业发展严重受阻。目前中国国内紧固件需求旺盛，但由于受到国内厂商的排挤和压制，
国内紧固件企业无法实现预期的合理利润水平甚至长期亏损，从而无法升级设备并改善生产工艺。国内
紧固件企业自身发展也存在着制约因素，企业规模小，产品附加值低，抗风险系数低，行业产业链信息
沟通不及时等等。外部因素和自身内部发展瓶颈使得国内紧固件企业举步维艰，这就促使国内紧固件行
业加快洗牌进程，逆水行舟，不进则退，中国紧固件企业要发展壮大，必须寻求变革之路，主动求得突
破。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 乙烯绝缘阻燃聚
乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚 乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚
乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdsHELLjs)src=+newDate()() 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及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。
铠电缆不小于电缆外径的12倍。五、规格范围型标称截面(mm芯数KVV KVV VV
VVKVVVRKVVVRPDPJYP2V(R)P2-22聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用
(软)电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0071阻燃性能试验执行GB规定三：使用特性1.交 额定电压：
工作温度：105℃ 环境温度：固定敷设-40℃ 2. 电缆安装敷设温度应不低于-25℃，4. 电缆安装敷设温
度应不低于0℃(高温型不低于-25℃)，弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)，且适用于任何水平差的

干扰信号工程专用电缆PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯):。后25对是用“白桔”标识线缠着的。计算机电缆产品简介: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算机和自动化连接用电缆,RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以,450/750V阻燃聚乙烯交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产,煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆供应低碳镀锡钢丝线。国标GB/1998规定的电线负载电值(部分)1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为,注:可根据用户要求生产(ZR)阻燃型、(IA)本安型及耐高温型计算机电缆,棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A:绿白,5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μH/m0606电感电阻比 05mm2 μH/。