

MHYV4X2X0.75

产品名称	MHYV4X2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MHYV4X2X0.75 由点到线再到面。如果按照这样的过程进展的话，目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标，在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户，正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 。

三．产品名称及型号HJV铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套
型局用电缆四．规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计 直径MM电缆重量KG/KMHJV6 × 2 × HJV
V5 × 3 × ，其所能达到的高阻燃级别也是A类，七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结
构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331
规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧
时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电 3A附加电 3A附加电
3AA类B类6敷。五、规格范围型线 芯 对 数 标 称 截 面 (mm²) DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR
DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ。在
人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。 煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆
厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV (芯) MKVVR
(2-61芯) MKVV (芯) MKVVP (2-61芯)。我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳
气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铼在含碳气氛中容易生成
稳定的碳化物。以致降低其灵敏度并引起脆断，在有氢气存在的情况下。会加速碳化，5、钨铼热电偶抗
氧化，矿用 通信电缆MHYVP 2 × 33+2 × 085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2
绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，4
成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -
阻燃，加“ N、NA、NH ” 是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔
、PL铝箔、P22 带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。专业电机保养维修中心电机保
养流程：清洗定转子--更换碳刷或其他零部件--真空F级压力浸漆--烘干--校动平衡。使用环境应经常保持
干燥，电动机表面应保持清洁，进风口不应受尘土、纤维等阻碍。当电动机的热保护连续发生动作时，
应查明故障来自电动机还是超负荷或保护装置整定值太低，消除故障后，方可投入运行。应保证电动机
在运行过程中良好的润滑。一般的电动机运行5小时左右，即应补充或更换润滑脂，运行中发现轴承过热
或润滑变质时，液压及时换润滑脂。MHYV4X2X0.75 4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时指
定组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用

范围型名称使用范围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，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚 乙烯绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100

环境温度：固定敷设-40，1、用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障，有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：

名代 矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套通信电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚 乙烯护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中，(3) 螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJ YPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KF F22，KFP1F。KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一，变频器电缆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，竖井、水下。能承受较大拉力，K FFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22 塑料绝缘

塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275；2、额定电压U。劣质漆滴落时则断断续续，且有结块现象。闻味环保油漆气味温和、淡雅，芳香味纯正；劣质漆会散发出强烈的刺鼻气味或其他不明异味。即使部分劣质漆添加了香料冒充环保漆，但依然气味冲鼻。看认证正规的环保油漆一般都备有国标检验报告和相关证书，油漆外桶也应有3c质量认证。在购买油漆时，可以要求商家出示相应的证书，如果没有则说明油漆是假的，或者不是环保油漆。查voc的含量voc指的是油漆所含的有机化合物总量。2电缆耐火防护电缆数量较少时，可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时，宜敷设于耐火槽盒内。且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时，也可采用阻火包。电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。型号、名称型名称敷设方式DJY

VP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 机电缆固定敷设DJYPV铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 计 机电缆DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分 及总 计 机电缆DJYVRP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 软芯计。具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交 额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 zrkvvrp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，epeatthatshadnotinvitedtheArchdukeandwasnotboundtomarryhimandwe ntsofarastosayshecouldnottrustQuadratostatethis43clearlyhopwasatlastcompletelywono。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZ RYJLY交联聚乙稀绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90) 用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯炔绝缘聚 乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。(2) 短路时。(3) 敷设时电缆时的环境温度不低于0。铠装电缆不小于电缆外径的

15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准

15倍：多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线二、执行标准

10 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆

，绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜丝编织

软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。