

# 济宁钢带矿用通信电缆MHYSV

产品名称	济宁钢带矿用通信电缆MHYSV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

济宁钢带矿用通信电缆MHYSV HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。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(mm<sup>2</sup>)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-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：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。KYJVKYJVRKYJYKYJYR交联聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。(4)无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。室外河北廊坊供应大对数通信电缆大对数电缆-大对数线缆-大对数通信电缆用途HYA大对数电缆HYA53大对数电缆HYAT大对数电缆HYAT53大对数电缆HYA22大对数电缆HYA23大对数电缆HYAC53大对数电缆HJVV大对数室外大对数通信电缆如HYA5对10对20对25对30对50对100对200对电话电缆HYAHPVVHYAC HYATHYA53三类100对大对数电缆大对数电缆HYA53/HYAT53(防鼠咬/直埋)大对数电缆HYA通讯电缆/大对数电缆/三类线/电话线/电缆电缆芯数(规格)电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。\*5\*识别和长度标记：电

缆外表面有\*\*性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。四、型号、名称、工作条件5×104，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U0/U为及以下，(b)电缆导体工作温度不大于70，短路时(\*长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。阻燃聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内，因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害。从而提高电缆线路的防火水平。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，该电缆可用作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警、指示等模拟和数字信号，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度( )-40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包4聚护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1)绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2)金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚护套3)结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4)电缆外护层形式。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏，外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVP聚绝缘和护套编织控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVP2聚绝缘和护套铜带控制电缆。济宁钢带矿用通信电缆MHYSV本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000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，DJFVP RDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称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。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，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，但\*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、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。由于使用频率低。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25℃土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。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Uo/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，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜总电子计算机电缆。KVVP2型、ZR-

KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，导线与接线端子之间的接触电阻 $5 \times 10^4$ ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。