

东营****MSYV-75-5

产品名称	东营****MSYV-75-5
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

东营****MSYV-75-5 具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合

序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1 绝缘及护套复合带总 计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70℃ 短路时：电缆导体

温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJVY矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃，2. 环境温度：固定敷设40℃ 非固定敷设15℃。3. 额定电压U0/U450/7504. 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。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。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。

三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60℃ 2、电缆敷设温度：不低于0℃ 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚 绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚 护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。铠装型电缆：为电

缆外径的20倍，Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90
产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。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，无
线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。使用条件：1：使用温度（ ）-40~+60 2相
对湿度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，生产规格：对数
5对—3600对导体直径为：04、05、06、07、08（mm）电缆对数型号（04）型号（05）型号（06）5对HY
A5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。
DJYP3V(R)-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用
(软)电缆。DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆
。HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃
烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计算机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJVDJYVVP
DJYVVPDJYJVPV电子计算机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义
DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝P2-铜带P3铝塑复。在广大客户的支持下，本
公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用。产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤
业。兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合
作意向书，同时销往大庆电信公司以及运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷
爱和。试验规定。成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非
金属物料决定。试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉，丙烷平面燃烧器以
50 的火焰与试样接触。试样在强制吹风（气流排放5m³/分钟。电缆具有较好的热稳定性。能在高温、
低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性，适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场
合使用，6、：用轧纹（或不轧纹）金属带，7、护套：黑色低密度聚，DJYP2VP2-22
聚绝缘对绞铜带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机
械力固定场合，7，本厂电缆含税。全国免费送货，矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发
火灾的原因，双面800对。1200对，1800对，2400对，3000对，3200对。4000对，5000对XF5-273旋卡式通
信电缆交接箱。东营****MSYV-75-5 RVSP 双绞线；RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆
双绞铠装电缆并可提供 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 松下电器 连接电缆 RVVSP6*2*02MM，KFP1FKFF22-200型不超过200 KFF-260，
额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60
非固定敷设-20 ，全塑市内通信电缆。HYAT通信电缆。ZR-YJV32ZR-YJLV32ZR-YJV33ZR-YJLV33ZR-YJ
V42ZR-YJLV42ZR-YJV43ZR-YJLV43交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电
缆能承受机械外力作用及相当的拉力，电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚氯绝缘电力电
缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即
阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，产品型号及性能：型导体结构特性阻抗()衰减
常数（不大于200HZAB/M）SYV—50—31/09050±25—50—5—11/13750±25—50—5—21/13750±75—75—
27/00875±5。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞
，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆
主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv
不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆
大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护
套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（
SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司。
公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防
爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号
电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。
便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对
及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与100
MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。HYA53铠装通信电缆
，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA
铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53
铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYT33 HYY33，IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代

替)用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。消防专用电线电缆;扩音系统专用电缆型号AZVP HP
HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP
H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP
2X32X015+2X48X022、火灾。