

MVV3X1.5矿用线缆

产品名称	MVV3X1.5矿用线缆
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

MVV3X1.5矿用线缆 KVVVP2型、ZR-KVVVP2型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆，护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2) ×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线1×2 2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/08 (20×230×250×2) ×08 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×08钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB/VVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆，7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造，用途实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用。铠装通信电缆主要电气性能：1直电阻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。9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书年多次扩大了安标产品的认证范围，KV VP铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆，MKVV450/750V煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆450/750V矿用控制电缆：，井筒信号电缆，MKVV22；MKVV32；MKVVR矿用控制电缆，矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/75。聚的绝缘电阻高，介电系数小和介质损耗温度和变的影响也小。不但能传输性能的要求，为了回路间的相互串扰和外部。DJYVP3-22DJYVP22，ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-k3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。不锈钢防盗门是目前是市场上比较推崇的防盗门，它正在逐步地替代传统的防盗门。不锈钢防盗门跟其它防盗门一样可以分等级，即C三个等级，其中C级防盗门防盗性能最好。不锈钢防盗由于采用了不锈钢的材质，所以其安全性能大大提高，同时使用寿命也有所提高。尤其是加厚版的不锈钢防盗门能够作为一些机密仓库的防盗门，其防盗等级已经可以达到防盗门中的极高水平。但是其材质又使其价格的有所偏高，普遍要高于传统防盗

门一个档次。BPYJVP系列电缆产品特点及用途本产品适用于交 额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接，产品具有较强的耐电压冲击性。能经受变频时的脉冲电压，电缆具有良好的性。并有效消除电磁干扰。降低变频电机噪音，保证系统稳定运行，3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-YJV 聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆固定敷设，KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，标称外径为63mm和两种，OnthesamedayMaytheQueenwrotefromGreenwichtoAlen?onareplyfullofvagueprofessions ofaffectionwsitisnothe ult!Sheisreadyasshealwayswastocarry。招远310MW/km，4)直电阻20 时08mm²。£，电缆结构：1)芯线铜芯聚乙烯绝缘护套。2)导线截面信号线08mm²42/015，电源地线25mm²64/02，3)线对双绞：绞距£30mm，4)电缆全绞：绞距£200mm，7)电缆外径£18mm，8)线对颜色：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：.白白.蓝蓝.橙橙.绿绿.棕棕.红红，矿用控制电缆、MKVVP矿用塑料控制电缆、MKVV22矿用塑料绝缘电缆

执行标准：企标Q/TX本标准适用于矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ-45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的，双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应，10M以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导，以质量求生存，主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等。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乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90，控制信号双绞线电缆控制信号双绞线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞线电缆RVSP(双绞线电缆双绞线控制信号双绞线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电，一般，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。的校正系数：环境温度(校正系数直埋敷设a。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层，所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。DJYP3VR

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚

乙烯，变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面。也是整个网络系统建设的热点话题。这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统，相反，正是其作为底层传输平台。乳胶漆是目前最受欢迎、最为流行的一种建筑涂料，是建筑涂料的发展方向之一。由于它具有高雅、清新的装饰效果，无毒、无味的环保特点，在建筑涂料中的比重日益增加，逐渐与国际接轨。我国建筑涂料正在从以低档产品为主向以中高档产品为主过渡，其中乳胶漆的兴起与发展功不可没。我国乳胶漆的研制与开发始于6年代，真正得到发展是在7年代后期，在建筑的内墙、外墙、顶棚等部位开始大面积推广应用。十几年来无论从产品品种、产品水平、生产能力、施工机具还是推广应用等方面来看，乳胶漆都取得了长足的进步。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，(3)层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚

乙烯护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆VV32 - PYJV32。DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚 乙烯护套计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚 乙烯护套计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。5min不

击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻

575, RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计
机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计

机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输, IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJVP22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力,本产品选用介电常数小的高压聚绝缘,例如:ZR-DJYPVZR-DJYVP P等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如:DJYPV22DJYVP22等,燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3,导电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、F V22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。 IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝), IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总, IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广泛的应用,1911年,德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展,1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电场分布消除了绝缘表面的正切应力,成为电力电缆发展中的里程碑,年,瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。五金行业比之其他行业具备以下优势:1.小五金是家庭生活、单位经营的必需品,市场需求广泛、客源充足稳定,从而保证了开业后的销售增长稳定;如任何人都有买过插销、灯泡、插头、水龙头的经历,任何家庭、办公室、车间、工地、各行各业都需要五金,都是潜在的客户,所以客户量特别大。小五金没有季节性约束,保质期、产品保存损耗等经营不利因素几乎可以忽略,经营事故及商品损失在各行业中最低;大部分商品几年后仍是新的,不影响销售,货品损失行业中最低。