

MKVVR7X1.0矿用软芯电缆

产品名称	MKVVR7X1.0矿用软芯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

MKVVR7X1.0矿用软芯电缆 A类耐火电缆的耐火性能优于B类，例如：额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²，BV线聚乙烯安装线 线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线缆HPVV ZR-HPVV

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，对此。魏传忠表示。金属变频电力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线。

1、型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-kJYPV-ia(ZR-KJYPV22-ia)本安电路用聚乙稀绝缘铜丝编织对绞（钢带铠装）聚

乙稀护套控制电缆适用于发电厂、变电站、矿山和石化等场所。JYP2V - 1 JYP2V - 2 JYP2V - 3多对控制电缆电子计 机(包括DCS系统)用多对 控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对 电缆，PYV2008mm²（1/适用于交 额定电压250V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-22。JVVP3-22。敷设时环境温度 0，无铠装层电缆，有铠装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆，也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有

水平，电缆敷设时温度不低于0 阻燃类别分为A、B、C类，您的满意——我们不懈之追求，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。一些年代久远、颇具收藏价值的老家具是古玩爱好者的眼热之物。不过，在这些藏品中，不乏赝品。为防止打眼以下5种鉴别古老家具赝品的方法不妨一试。看包浆是否自然。一般的老家具在使用者手经常抚摸的位置，会出现自然形成的包浆，新仿品中的包浆要么不

自然，要么在家具上不常抚摸的地方也有包浆。看家具的底板和抽屉板。老桌子的底板和抽屉板有一股仿不像的旧气。其中有一点很重要，要看旧家具的明榫，旧式家具的榫眼都是方的，锁住榫头的是梢子。适用于工矿企业、能源交通部门、供交 额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经

检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联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，符合MT818煤矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。宜丰 聚乙烯护套铜丝分高温防腐耐油计 机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在対阻燃有要求的室内、隧道及管道中。铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产。2、使用特性： 电缆导体的

额定温度为90 ，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。同为加拿大和美国认可使用，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。铜芯实芯聚烯烃绝缘双面涂塑铝带 聚乙烯护套市内通讯电缆用途：管道HYA (5 × 210 × 220 × 230 × 250 × 2100 × 2200 × 2300 × 2400 × 2500 × 2600 × 2700 × 2800 × 2900 × 21000 × 2对数)导体直径 × 70809铜芯实芯聚烯烃绝缘石油膏填充双面涂，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22。DJYJPV22，DJYJPV22，规格：截面mm²及以下25mm²以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-

DJYJPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYJPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 低烟无卤护套阻燃型电子计 机电缆WDZ-

DJYJPVR：聚乙烯绝缘铜丝编。满足适合的类别要求。DJVP2VDJYJP2VDJYJP2V铜带分对

DJVP3VDJYJP3VDJYJP3V铝塑带分对 DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总

DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑带总 DJVPVPDJ，识别和长度标记变频器电缆使用条件：1、额定电压U0/U

：，2、电缆导体长期允许温度为：90度，短路时温度250度。3、安装敷设温度： 0度，固定敷设时温

低于10度，RS-485总线一般 支持32个节点。另供：ZR-RVV、RVVP、RVP、ZR-

RVS、多股阻燃电源线ZA-RVVZRVRVZZRRVVZRVRV多股阻燃软电缆3X10+13X16+1 3XX35+13X50+1

3XXXXX150 3X。其次，最终的清洗工艺选择还需做清洗实验来证实哪一种才是最为合适的。只有这样

，才能提供合适的超声波清洗机、设计合理的清洗工序以及清洗液来进行清洗作业。最后需要考虑清洗液的物理特性对超声波清洗机的影响，其中表面张力、蒸汽压、密度以及黏度是最明显的影响因素。除此之外，温度也是影响因素之一，通常也会影响空化作用的效率。总而言之，要想使超声波清洗机达到理想的清洗效果和目标，在清洗之前作必要的分析是非常必要的，是必不可少的重要环节。

DJYJP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计 机电用

(软)电缆，DJYJP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机电用(软)电缆

，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、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

机电缆RDJYVP22DJYVP22DJYJP22DJYJVP22DJYJVP22DJYJVP22电子计

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 机电缆Y-

聚乙烯 V-聚乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布

线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干

扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYJP2V2RIA-

DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆

特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带

覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压Uo/U为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作

温度为70 ， 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB

《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线) 电线》1、用途：本产品适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及其自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型）。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆。矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计机电，DJYV P3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。 缆仪表信号电缆计机控制电缆计机信号电缆计机电缆阻燃计机电缆铠装计机电缆计机电缆DJYVP计机电缆DJYPV计机电缆DJYPVP软芯计机电缆DJYVRP软芯计机电缆DJYPVR计机电缆DJYPVPR铁路，名称型号聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。冬季冰雪天气，路面结冰已经成为人们的困扰问题，行人总路困难、开车打滑问题。冰雪天气老人孩子不敢出门。现今一种新型路面抗冰冻涂液在328国道老蒋王收费站附近的桥面上试涂。据悉，这种涂料在扬州道路上将实验75平方米，成功后有望在全省推广。据悉，这种新型的路面除冰涂层材料，在冬季冰雪天气下，路面有了它不会结冰。江苏省交通规划设计院路面技术研究所所长胡光伟博士介绍，这种涂料此前已在宁淮高速及浙江省多条道路试验并取得成功，在扬州是此材料首次在国省干线上实验，一旦成功后，将在全省推广。