

# 厂家直销MKVVV10X0.5

产品名称	厂家直销MKVVV10X0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

厂家直销MKVVV10X0.5软电缆 --软电缆，阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线 -- 电话线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线。视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚乙。装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，插座用线选用25平方毫米。空调用线不得小于4平方毫米，建议选用4平方毫米甚至以上，接地线选用黄绿双色线，接开关线选用红、黄、蓝、绿、黑等任一种，以保持良好的传导性。另外建议数据线必须与高压线隔离，镀锡铜线产品适用范围：1、电阻和电容；2、光敏元件、二极管和晶体管的传感器；3、跳线等电子元件电线电缆生产厂家天津市电缆总厂分厂MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆电缆使用环境温度-40 ~+50，电缆敷设温度 -10。专业生产用于电讯、计配套。电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5护套：护前直径是82毫米，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线电缆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，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HJV铜芯聚绝缘聚护套局用电缆，HJV铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过采煤机械质量检验检验。充油通信电缆HYAT HYYT。竭诚为您 供的完善的售前、售中和售后服务，专业 供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计机电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚绝缘铜丝编织总聚护套计机电缆DJVPV聚绝缘铜丝编织分聚护套计机电缆DJVPV聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计机，DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚

，人诚品优是我们的生。永不满足是我们的永恒。不求，但求是我们的理念，。产品型SYV、SYVVP、SYV22等。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚 绝缘聚 护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆，KVJVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV ( ZRRVVZRVVRRVVZ ) 市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区( 市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。保养，是美容，当然也是家居的需要。好的保养，能使你的卫浴五金使用年限更长。卫浴水龙头保养四要素：要请有经验和有资质的专业人员进行施工安装。安装时，水龙头应尽量不要与硬物磕碰，不要将水泥、胶水等残留在表面，以免损坏表面镀层光泽。要注意将管道内杂物清除后装上水龙头。开关水龙头不要用力过猛，顺势轻轻转动即可。即使是传统式的水龙头，也不需很大的劲去拧死。特别是不要把手柄当成扶手来支撑或使用。浴缸龙头的莲蓬头金属软管应保持自然舒展状态，不用时不要将其盘绕在龙头上。其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚 绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚 混合料（PVC），护套：柔性聚 混合料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识： 5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。产品执行GB 标准，其中 型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。我国 标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（Y Z型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1\*导线面积：>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 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。企业如能保持持续技术进步，不断优化资源配置，强化管理的话，也就能保持持续的市场竞争能力。这也是每一个经营者所期望和为此而努力的目标。经营者通过公平竞争，实现自愿联合而提高市场竞争能力主要着力点应该是使资源得到更合理和更有效的利用。联合后通过在研发、技术、管理、文化、人力、资源等方面整合，使生产经营成本降低，服务范围更广，从而实现利益化。经营规模扩大，实力壮大，可以在创新上投入更多的资金，永葆市场竞争能力。额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交 50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求 低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双。8) 线对颜分：25mm2线对 红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实 心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包皱纹钢带铠装聚套市通信电缆。软电缆 --软电缆，阻燃耐火线缆 -- 阻燃耐火线缆。塑铜线 -- 塑铜线。绞织线 -- 绞织线，计 机电缆--计 机电缆：：-电话线 -- 电话 线，多芯护套 -- 多芯护套，屏蔽线 -- 屏蔽线。视频线 -- 视频线，防老化电缆 -- 防老化电缆，煤 矿用阻燃控制电缆---矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚 绝缘、聚 乙。供交 额定电压450/750伏及以下 控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm 2RVVYP耐油聚 护套 软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规 格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂 分厂主要致力于“计 机电缆-计

机 电缆，ZR-DJYJVP 电子计 机 电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。其主要表现有以下四种：减轻或消除合金结构中的树枝状晶形和柱状结晶，这与稀土同某些杂质形成难熔化合物并呈弥散状态有关。使合金中某些呈条状、片状甚至块状的杂质（如铅、铋等，其中有的杂质可形成低熔点共晶）转变成点状或球状，从而改善或提高了铜及其合金的机械及加工性能，这是由于活性很强的稀土金属，能使像铅这样的一些杂质对铜的润湿性急剧降低，这些杂质在其自身表面张力的作用下，使体积大大缩小。使合金中的某些有害杂质由集中分布于枝晶或晶界间，改变为较均匀分布于整个晶体中，使杂质实现在金属微观体积上的再分布，或对某些杂质的宏观偏析发生影响，导致各种性能得以提高。