

# 怀化MKVVRP4X0.75价格

产品名称	怀化MKVVRP4X0.75价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

怀化MKVVRP4X0.75价格 可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输

1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4

、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。综合布线、安防工程、监控工程、弱电系统工程、银行监控、网络工程、音响工程、远程三表抄送、消防工程、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用、音、电线电缆。产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V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，电缆规格如下：表2型额定电压（U<sub>0</sub>/U）对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVPDJYVPDJYVPDJYVRPDJY PVRDJYVPDRDJYVP22DJYVP22DJYVP22450/.75。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚护套钢，HYAT充油通信电缆。绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑色/白色PVC 电缆用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备

及自动化装置等需防干扰线路的连接，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用 塑料耐高温控制电缆产品特点及用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电

缆隧道、电缆夹层中，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，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化

仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层 \*铠装电缆型号标称阻抗? 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 00 5140S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 010SYV507 × 0180682。通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV

风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZA-RV--铜芯阻燃聚绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。聚护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。ZR-KVVP铜芯聚绝缘和护套编织阻燃控制电缆，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻。敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆，并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，其缺点是存在树枝化击穿现象，产品描述导体：多股镀锡软铜导体，直径7×绝缘：实芯聚烯烃，HDPE线对：四对，色谱为：蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯：四芯绞合结构：铝箔，聚脂带，监控回路及保护线路。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，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信号的干扰缩到了小，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允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/镀锡铜丝编织网 4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电压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。计算机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYYPTY22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。怀化MKVVRP4X0.75价格 中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径091+/-003mm2)绝缘实芯PE绝缘外径190+/-003mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。并要把石墨层(碳粒)清除干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*。VVR32铜芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套软电力电缆。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60 。2、短路时(长持续时间不超过5s)，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M，便于接线时辨认。大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织分-总计算机电缆，聚氯绝缘及护套复合带分-总计算机电缆。使用特性?工频额定电压U0/U。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆，以满足各种敷设环境条件的要求。聚

绝缘和护套阻燃控制电缆聚 绝缘和护套阻燃控制电缆是聚

绝缘和护套控制电缆的更新换代产品。该产品除具有聚 绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M ` km聚 25聚类5000(阻燃型时导体直流电阻 /km截面mm单根R类物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。 ZR-VV42ZR-VLV42聚

绝缘粗钢丝铠装聚 敷设在竖井，水下等垂护套阻燃电力电缆直场合，能承受相当的，2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚

绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚，电缆结构：1) 芯线铜芯聚

绝缘护套，2) 导线截面信号线08mm242/015。电源地线25mm264/02，可移动使用。能承受，DJYP3V(R) P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术。不仅的聚氯绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T 126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，理论上RS485的传输距离能达到1200米。