

淮北MHYVRP矿用信号电缆

产品名称	淮北MHYVRP矿用信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

淮北MHYVRP矿用信号电缆

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RV5型300/300V铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20

时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。使用条件(1) 额定电压U0/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作为70 ；(3) 电缆的敷设温度应不低于0 推荐的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；(5) 有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆，MHYV (PUYV) (1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年整治、监管的主要在电线电缆生产领域。搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对(3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYJP3V22DJYJP3V22DJYJP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22 DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYJP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYJP2VP2-22 ，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYVC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。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(交联聚)绝缘金属聚 护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚 护套电力电缆VV32 - PYJV32。离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直

流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。

五、规格范围型号标称截面 (mm²芯数KVV KVV VVP2 KVV22 KVV R 4-61KVV RP KVV P2-22KYJV KYJV22 钢丝铠装电缆KVV32。MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。外覆一层热塑性材料。外层再挤压一层聚护套。Lepeth：缆心上包覆一层聚护套，其外敷一层粘性热塑性材料，外面挤压一层铅管。通线电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。做连接线，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℃。淮北MHYVRP矿用信号电缆在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准GB/T1765112和GB/T1765012，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用阻燃通讯电缆，煤矿用阻燃控制电缆。煤矿用信号电缆，矿用电缆，信号电缆，通讯电缆。通信电缆。煤矿用电缆，信号电缆。控制电缆，铠装通信电缆。充油通信电缆。计算机电缆。计算机电缆，煤矿，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000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。

ZR - YJLV - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYA23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡胶套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，2、根据协议允许任何长度交货，一、生产执行标准采用企业标准，无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90和125两种。

HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带
镀锌钢带铠装聚护套通信电缆，HYAT53铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带
钢带铠装聚护套通信电缆，电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0℃聚外护套电缆应不低于-20℃。MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052(1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下。位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后。护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。制电缆KVV32阻燃控制电缆特种电缆耐高温防腐控制电缆耐高温计算机电缆耐高温信号电缆机场灯光照明线通信设备电源线RVVZ煤矿用阻燃电缆煤矿用移动橡胶套电缆MY电缆煤矿用移动橡胶套电缆MYQ电缆煤矿用移动电缆MYP电缆采煤机电缆MC电缆采。在交联聚绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层动力电缆，这样本公司的交联聚动力电缆的整体水平低于国内地位，2芯15mm²(1/138)或7芯075mm²(7/037)，RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞线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生产双绞铠装电缆。1.0，1.5技术要求，例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm²)，26AWG，约为04mm(013mm²)，AWG数值越大线径越小，平方越小，如果传输距离达不到以上数字，除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。

3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。说明：a阻燃型(氧指数大于30)电缆需在型号前加代号“ZR。例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYPVP等。本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。电缆的主要电气性能(1)20℃时导体直流电阻075mm²不大于26Ω/km20mm²不大于98Ω/km(2)20℃时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300MΩ/km20mm²不小于100MΩ/km。