

5X2X0.5矿用通讯线缆

产品名称	5X2X0.5矿用通讯线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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

5X2X0.5矿用通讯线缆 适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 ~+90

小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤(特别是溴系)阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有绝对的，地位。电话电缆是用于市内、近郊和工矿企业等较小范围的区域电话连接的对称通信电缆，23 电缆的基本型式、产品名称和适用范围：表1型式代名称适用范围ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆架空、管道、室内、电缆沟、地下直埋ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套软电缆ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套软电缆WDZA，DJVVP2-2212×2×05(5)铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。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：

塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交500V或直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(U₀/U)对数标称截面(mm²)DJYVPDJYVVDJYVVDJYVRPDJYVVRDJYVPRDJYVPR22DJYV22DJYV22450/.75。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用

控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。为了避免因离散化时刀具选配决策表中数据损失，而影响刀具选配的正确性，选配采用基于属性重要性的离散化算法对刀具选配实例库进行离散化，以表1为例，进行离散化处理可得到表4的数据，刀具选配决策表的条件属性值的集合依次为{碳钢，不锈钢，铝合金}、{18，2}、{4，5}、{4，5.2}、{1.6，6.3}，将集合中的元素按先后顺序分别对应编号、1或2。刀具选配方案中工件材料的类型、尺

寸、表面粗糙度等条件对刀具选配的影响程度是不一致的，这就需要对刀具选配的冗余条件属性进行约简，因此采用基于可辨识矩阵和逻辑运算的属性约简算法[5]，可保持刀具选配决策表的条件属性与结果属性之间依赖关系不发生变化。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。MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场

合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40

我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市

内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathi

adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。巴彦淖尔

我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求供A类(火焰温度950摄氏度~1000

摄氏度)和B类(火焰温度950摄氏度~800摄氏度)的产品，为方便用户参考。将常用同轴电缆尺寸列表

如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞

线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HAVP

2X32X015+2X48X015系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆

，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。为了与国际接轨，为

了缩小与世界发达国家的差距，有利于消除贸易壁垒，增加出口创汇，以促进我国锁具行业的发展，参

与国际竞争。所以原有的门锁标准必须进行修订，国家轻工业局、全国日用五金标准化中心分别发文通

知，对原有的四个门锁标准进行了修订。并把原弹子门锁与外装双舌门锁合并，增加双扣门锁而成为外

装门锁标准。现时所执行的轻工业标准QB便是修订后的新标准。购买前应考虑消费者在购买锁具前应作

以下方面的考虑1.所使用的场所及其重要程度。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，用途：适用于本

地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于

架空或管道敷设。执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03，08

5是12/03，排线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚乙烯。

5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYJV6、产品说明：型

号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。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

各类矿用阻燃通信电缆、矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，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、矿用电

缆，煤矿电缆，矿用通信电缆，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，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡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挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆。DJVV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚

乙烯护套计机电用(软)电缆，DJVPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计机电用

(软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 03铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直

1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV，矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVVR，矿用

控制电缆MKVVP。KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电

器。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方

法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电

缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，对有铠

装或铜带结构的电缆。MHYA32(PUYA32)矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚

乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min。B

级火焰温度750~800。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422通讯网络。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防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。为生物产业服务的医疗器械精密超精密模具。这类模具主要为通过塑料注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造精密超精密医疗器械注塑模具、生物及医疗产业尖端元件金属（不锈钢等）粉末注射模、生物芯片模具等。为高端装备制造产业服务的智能化模具。这类模具主要有为大型数控成形冲压设备配套的大型精密冲压模具、为重型锻压设备配套的精密锻压模具、为清洁高效铸造设备配套的大型温控精密铸造模具、为非金属成型设备配套的大型精密塑料模具和高等级子午线轮胎及巨型工程胎模具、为大型数控折弯机和智能折弯机配套的大型精密数控可调试无压痕折弯模和智能折弯模具、航空航天及国防工业特殊材料成形模具及快速模具、用于航空航天及国防工业的特殊铸锻模具和特种有色金属冲压模具、动车组齿轮箱模具和超高速（>3公里/小时）精密轴承模具、军工产品的光学非球面镜片和特种镜片成形模具、塑料金属等材料超薄超精和微特零件的成形模具、为高端制造服务的金属和非金属材料快速高效智能成形模具等等。