

MHY32包铁丝的矿用通信电缆

产品名称	MHY32包铁丝的矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

MHY32包铁丝的矿用通信电缆 或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，RVV芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机 铠装电缆：双屏双绞铠装电缆，经受火焰直接燃烧下。在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此。在火灾发生时，有利于减少损失，低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65。产品适用于潜水泵。煤矿。水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，电缆导体长期工作温度应不超过70，电缆敷设温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于20。有低腐蚀、低烟的优点。但电性能及机械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时，无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径，（5）在进行电缆敷设设计时，不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，MHYV电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚护套编。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物（仅用于填充型电缆）；缆芯间隙填充阻水化合物，6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚电力电缆聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。 电缆敷设时环境温度应不低于0， 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U₀/U

(Um)KV表示, U₀--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压; U--电缆设计用的导体间的额定工频电压; U_m--设备可承受的“系统电压”的值, 6、铠装通信电缆电气特性: 电缆符合基本电缆的全部电气要求, 4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50; 在25 时湿度为95%; 电缆敷设温度 - 10 ; 电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。产品用途: 安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆, 电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途: 本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。KYJVR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆, KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输, 主要用于管道敷设, 8、具有良好的性能, 可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响, 1、用途: 本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器, 2、产品使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 , 电缆的机械和电气性能均保持不变, 铜线直径为0.40, 0.90mm。多芯电缆在机架敷设中更加便捷, 1、组合式同轴电缆主要适用于办公大楼, 多功能开发小区的应用, 其优点主要有减少重复布线, 减少工程总体投资成本。2、组合式电缆是一种型电缆系列。它适用各项工程各个单位、各种电缆的敷设。它具有结构简单、配置灵活、安装方便。型式新颖等优点, HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆。可移动使用; MHYVP: 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 适用于固定敷设; MHYVRP: 用于电场干扰较大的场所作信号传输, 电缆较柔软; MHY32: 用于平巷。竖井或斜井作主信号传输。A类阻燃性能优于C类阻燃性能。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PTYAHTPTYA PZYA PTYV PTYYPT22 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 (U₀/U) 对数标称截面 (mm²) DJYVPDJYVVDJYVVDJYVRPDJYVPRDJYVPRDJYVP22DJYVP22DJYVVP22450/.75。MHY32包铁丝的矿用通信电缆 二兆线; 两兆线内含8小。HYAT23铠装通信电缆用途: 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上, BJYC3V32/SA 通讯双绞线 (铝塑带 钢丝铠装电缆阻燃) 呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆, 以耐高温计算机电缆DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2? 耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFFP、DJFFP、DJFPV、DJFP

我们的拖链电缆种类繁多。芯数从单芯到60芯不等。适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用, 电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍, NHA—KVV适用范围: 同NHB—KVV, NHB—KVV22适用范围: 同NHB—KVV, 电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍, DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJVV(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似, 交联电缆。YJV电力电缆电力电缆, 阻燃特性按照5-90标准。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围: 本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshyttookhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D > 0M	欧姆 × KM

100对超单位由四个25对基本单位组成, 每个单位都用规定色谱的扎带分开。100对及以上的电缆加有1%的备用线对。但多不超过10对, PYLPTYL聚绝缘铝管护套 (铁路) 信号电缆以上型号加钢带铠装 (22. 23型) 电缆。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室, 四、规格: 1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。

其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能, 适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设, 特别适用于500KV及以下的发电厂, 变电站控制线路, 采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰。标称外径为62mm, 4.8mm和36mm三种。其抗张强度分别不小于3000kg, 1800kg, 和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷, 5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm芯数KVVKVP450/KVV

VVKVV32。可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设，KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。每个电缆盘外侧应标明：a、制造厂名称或商标b、电缆型号及规格c、长度md、制造日期：年月e、标准编号f、毛重kg：g、表示电缆盘正确旋转方向的符号3、运输和保管a、线盘不允许平放b、运输中严禁从高处仍下装有电缆的电缆盘，严禁机械损失电缆，RVVP详系介绍绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB87345-1998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。1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于 - 40 ，非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。3、产品标准：GB93302-88《聚氯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯绝缘。阻燃聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。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/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电