

怀化PTYA234X1铁路信号电缆供应价格

产品名称	怀化PTYA234X1铁路信号电缆供应价格
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PTYA234X1铁路信号电缆供应价格 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(U0/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塑带铠装聚护套市内通信电缆。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃, HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5*2*045*2*055*2*065*2*075*2*085*2*09HYAT10*2*04,对数电缆应用于室内外话缆网线主线,市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC,室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。电缆外径77mm左右, 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能;6 绝缘线对:把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对,并采用规定的色谱组合以便识别线对;7 缆芯结构:绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯,但多不超过10对;8 缆芯包带:缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带;9 电缆 :用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。普通护套的电缆在温低于5 下敷设,耐塞护套为10 。特点:1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3阻燃等级(成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame TestOnBunchedWires/Cables)这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivaltherecameachangeofauthoritiesandwiththepassingoftheyearsamoreenlightened é sonerhasanycomplainttomakeorwishestoseekadviceshe。缆芯包带:用聚脂薄膜带纵包缆芯, :铝泊,护套:黑色(白色)低密度或中密度聚氯,室内通信电缆用途 :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。四、型号、名称 PVV聚氯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆, KVV控制电缆。KVV R控制电缆。KVV P控制电缆, KVV P控制电缆, KVV RP。一、性能:a、电压等级:600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准:GB/T、空气中敷设。产品名称及作用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

MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70℃，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90℃。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。4. 电缆安装敷设温度应不低于0℃（高温型不低于-25℃），可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，使用特征：长期允许工作温度70℃ 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，工作参数：单线传输规格：1000m。加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位。

两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货。阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合，WDZ-

KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍，三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆，适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

怀化PTYA234X1铁路信号电缆供应价格 电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275～800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行军用电缆-行车专用电线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℃我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆 生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

怎样升、怎样转，这是一道摆在大家面前而又必须解决的难题。传输阻抗RX是对

阻抗感应和电容束合的有效度量，低传输阻抗可提供良好的电磁相容性 型号及名称：BPVVP：聚

绝缘和护套铜丝编织 变频电力电缆BPVVP2：聚绝缘和护套铜带绕包 变频电力电缆BPVVP2：聚

绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆BPVVP3：聚

绝缘和，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀

小厚度为0.4毫米线对：可分为以下4种护套：聚护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护

套的横截面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无表面光滑平整。2绝缘电气

强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000MΩ kmHYAT电缆大于3000MΩ km，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的

功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在

室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线

、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成

一个绝缘线对。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具。对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，8、铠装

（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带

（适用于53型电缆），使用条件1：使用温度（-40～+60）℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15

℃4允许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聚氯绝缘3薄膜绕包4聚氯护套额定电压30

0V/300V 300V/500V采用标准GB/T，2交接箱内接线端子的排列，以25对为一基本单位，与市话电缆的基本

单位一致。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线

线，在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配

大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：

使用温度（-40～+60）℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许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聚氯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯护套额定电压300V/

300V300V，VV22VLV22聚氯绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。MHY、

MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ，厂 电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP 控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装 控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装 控制电缆K，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。