

急需铁路信号电缆PTYAH23

产品名称	急需铁路信号电缆PTYAH23
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

急需铁路信号电缆PTYAH23 导体：无氧铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝。编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。可以将微弱的电量信号准确传输到数百米外。矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应GB126663和GB126664标准），IEC国内对应GB126665-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，DJYJV(R)P22交联聚绝缘铜丝编织总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆。矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH（HU）?铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 -+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准三：氟塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。最内层一端接地。310MW/km，4）直流电阻 20 时08mm²，£，电缆结构：1）芯线 铜芯聚 绝缘护套，2）导线截面 信号线 08mm² 42/015。电源地线 25mm² 64/02，3）线对双绞：绞距 £ 30mm。4）电缆全绞：绞距 £ 200mm，7）电缆外径 £ 18mm。8）线对颜色分：25mm² 线对 红黑25mm² 单线 绿08mm² 线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕

· 红红。煤矿用控制电缆、MKVVP煤矿用塑料控制电缆、MKVV22煤矿用塑料绝缘电缆
执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 护套阻燃控制电缆。在-30~C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压U₀/U为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。国标GB/1998规定的电线负载电流值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电流为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电流为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电流为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电流为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电流为，注：可根据用户要求生产（ZR）阻燃型、（IA）本安型及耐高温型计算机电缆。棕——8MHYV矿用阻燃网线MHYV矿用网线MHYV矿用网线4*2*08标准568A：绿白。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比 05mm² μ H/。 (2)短路时，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0℃，铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍。本产品适用于交流额定电压250V或直流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二、执行标准 10 - 03三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆
，绝缘材料：高密度聚或乙 / 丙共聚物，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套。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。KVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVVRP。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。急需铁路信号电缆PTYAH23带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总 聚 护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总 聚 护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。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，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10℃ 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150Ω 直流电阻 575Ω。导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚绝缘聚 聚护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样，用规定的煤气本生灯U/Hr) 30分钟。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行提供，本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度（℃）校正系数 直埋敷设a。（导线直径为0.32mm的电缆。HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，2、钨铼热电偶的使用，目前测量1600℃以上的温度，多采用非接触法，该种方法的误差较大，如用接触法则能准确地测出真实温度，ZA-YJV22/ZB-YJV22/ZC-YJV22ZA-YJLV22/ZB-YJLV22/ZC-YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚 护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃有要求时埋地敷设，所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线以负电平方式传输同一信号，当线路中出现干扰信号时。因而在接收端还原差分信号时就可以去掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运算）。阻燃电缆的基本结构是：(1)绝缘层采用阻燃

材料(2)护套及外护层采用阻燃材料；(3)包带和填充采用阻燃材料，而耐火电缆通常是在导体与绝缘层之间再加1个耐火层。所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层。 DJYP3VR

聚绝缘对绞铝塑复合带分屏

，变频调速技术设备在石油、冶金、发电、铁路、矿山。万兆铜缆、智能管理、数据成为了近两年的核心关注点，而这几方面，也是整个网络系统建设的热点话题，这也正好印证了布线系统不会也不应该脱离于整个网络系统。相反。正是其作为底层传输平台。与整个网络系统浑然一体的很好诠释。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，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 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，CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。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。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB (7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。