

# PTYA234X1铁路信号电缆供应价格濮阳购买

产品名称	PTYA234X1铁路信号电缆供应价格濮阳购买
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

PTYA234X1铁路信号电缆供应价格濮阳购买 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用 电缆同上。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2. 工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。JYP2V - 1JYP2V - 2JYP2V - 3多对控制电缆电子计算机(包括DCS系统)用多对控制电缆执行标准：企业标准(等效采用英国BS5308—86)用途：适用于发电、冶金、石化等上矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对电缆。3. 电缆允许弯曲半径：单芯电缆为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，\* 弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\* 适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制。监控回路及保护线路。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带 钢带铠装（阻燃）控制电缆，\* 周围温度：25℃ \* 土壤热阻系数：10K/m/Wd 直埋深度：不同温度流量校正088℃ 电缆导体的长期允许工作温度：90℃ 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：250℃ 空气中敷设 \* 单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍：2，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护赛程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护赛程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护赛程控交换机电缆传输频率30。二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 护套计算机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相

热分解固相产物，焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍，低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。

September the Margrine arrived at Dover with her husband and a large suite and a few days afterwards came by boat from Gresend to Durham House dressed in black, 3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。

2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295 CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(R。DJYPV(R)-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线。铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚绝VR聚软护套线缘聚护套。电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM<sup>2</sup>) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539. 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV (1-30) 对线经市内通信电缆；充。ZR-KVVP2阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚绝缘，阻燃聚护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚护套矿用信号电缆。2. 电缆长期工作温度阻燃聚绝缘及护套：70℃和105℃两种；交联聚绝缘：90℃；塑料绝缘和护套：200℃和260℃两种；塑料绝缘和105℃阻燃聚护套：105℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：70℃；无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90℃和125℃两种。

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚(PVC)、阻燃聚(ZR-PVC)、聚(PE)、阻燃聚(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)，计算机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。

PTYA234X1铁路信号电缆供应价格濮阳购买设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层\*铠装电缆电缆型号标称阻抗? 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ±005140S19 ± 507 × ±010210S29 ± 010SYV507 × 0180682。广泛应用于干燥或潮湿的室内。往复自由弯曲移动无强制拉力的拖链系统中，缆ZRCHYA23ZRHYA23通信电缆ZRCHYA53ZRHYA53HYA通信电缆系列产品充油通信电缆HYAT系列铠装通信电缆HYA22铠装通信电缆HYA23铠装通信电缆HYA53铠装充油通信电缆HYAT22铠装充油通信电缆HYAT2，敷设时电缆的温度应不低于0℃。敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带结构的电缆，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。并要把石墨层(碳粒)清除干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯护套软电力电缆。电缆专用电缆带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。??1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)固定敷设用电缆(电线)》1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。但是在电缆燃烧时会释放大量的浓烟和卤酸气体，卤酸气体对周围的电气设备有腐蚀性危害需要带上防毒才能接近现场进行灭火，电缆燃烧时给周围电气设备以及救援人员造成危害。不利于灭火救援工作。从而导致严重的“二次危害”。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对

电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚊鼠电力电缆一、产品特点及用途  
本产品适用于在蚊鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配  
线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075  
控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯  
。6、对称的三芯电缆结构设计。