

PTY236X1绕包钢带线缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | PTY236X1绕包钢带线缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 3.58/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

PTY236X1绕包钢带线缆用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机用电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机用钢带铠装(软)电缆，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，ZR-KVV铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙，MHYV（PUYV）：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。4、带米标识，()在空气敷设直埋敷设校正系数耐高温F46计机电缆属于电子计机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石化工业等厂矿企业和科研部门的电子计机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统，GS-HRPVSP双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250℃高温之下。上周随着存款准备金率的下调，商家报价拉涨心态的趋势，价格上调，而周末的成交也有所好转，目前钢市处于去库存化阶段。不过连续的阴雨天气阻碍着市场的成交，同时需求还没有达到传统旺季的释放点，试问，当前五金建材市场的反弹会长久吗?钢铁行业从今年开始市场行情一直保持低下运行态势，历年的开门红未现，钢厂与钢贸

商们都处于紧绷状态，需求得不到回升，库存又在不断上涨，好在随着气温的回升，钢市需求量随着出现好转，但需求还没有达到传统旺季的释放点，现在的钢市马上历年的金三银四销售高峰，以现在市场能否出现反弹？近一周以来，钢市运行较为平稳，建材市场价格小幅上调，热轧板卷市场总体持稳，中厚板市场价格震荡盘整；目前市场库存快速增长对钢材价格造成一定压力，同时下游需求仍未启动，时间差的存在仍牵制着钢价，短期内钢材仍将以弱势调整为主。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度，适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小。绝缘电阻： $>200M\Omega \times KM$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径。阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准 使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚

乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。产品性能卓越，广泛应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计机及计机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWG AWG，不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双电缆额定温度： $-60 \sim +200$ （使用环境温度： 200 ；使用环境温度： ~ 50 ）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt

hethronePickeringthoughtpropertohavealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-

DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。不接受不合格产品；不制造不合格产品；不传递不合格产品。2涂装生产线施工管理内容安全性的确定：与安全相关的法律和法规的确认；涂料标示的了解和实施；操作者装备（服装、安全帽、防护面具、防护手套等）的检查；保护用具（安全带、安全设施等）的检查；工作场地、施工设备机器（照明、换气设施）点检；彻底严禁烟火。环境条件的控制：环境温度 $5\sim 35$ ；相对湿度85%以下。涂装作业指导书的确认：底材处理、涂料名称、涂装部位、涂装次数等的确认。

214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1：使用温度（ $-40 \sim +60$ ）相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小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聚乙烯绝缘3薄膜绕包4聚乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属

带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。

PTY236X1绕包钢带线缆

铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，其为双绞线，传输线不是像网线那样为单股的铜丝。而是多股铜丝绞在一起形成一根线，从而即使某根小铜丝断掉。也不会影响整个的使用，（SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、）BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线（1~30芯）RVV，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：

1、产品执行标准：TBQ3210HLGB/T。软电缆--软电缆，阻燃耐火线缆--阻燃耐火线缆。塑铜线--塑铜线。绞织线--绞织线，计机电缆--计机电缆：：-电话线--电话线，多芯护套--多芯护套，屏蔽线--屏蔽线。视频线--视频线，防老化电缆--防老化电缆，煤矿用阻燃控制电缆---煤矿用阻燃控制电缆：：电源线---电源线：：机场灯光用电缆--机场灯光用电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚乙烯绝缘、聚乙。

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交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号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。

MHYBV1X(2~7)Xmm²，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚乙烯局用电缆HJV HJVVP

105芯(21×3×0.5+21×2×0.5)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJV 铜芯聚

乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。GB5784为细杆半牙的六角螺丝。新标与老标的差异在于:MMM1M1M22系列的产品,在对边宽度上有所差异。除M22系列的新产品外,新标产品MMM1M14的头部对边比老标的对边要小1MM。分别为11121MM,而M22系列的新产品,新标比老标的对边反而要大2MM,应特别注意。关于头部厚度,新标和老标之间略有不同,在要求不是十分严峻的情况下可以通用。新标与德标的差异在于:MM1M1M22的产品标准,在对边宽度上有所不同。