

## \*\*\*\*PTYA23黄冈规格齐全

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | ****PTYA23黄冈规格齐全                  |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

\*\*\*\*PTYA23黄冈规格齐全 电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准：GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接，但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境下。电缆保证长期、可靠的运行，结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。 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U<sub>0</sub>/U (U<sub>m</sub>) KV表示，U<sub>0</sub>--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<sub>m</sub>--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。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充油通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYATZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYAC铠装。25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区， 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094087079 直埋敷， 产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用， 适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，以架空和管道安装为主。主要传输音频信号)，五、电缆规格型芯数标称截面mm<sup>2</sup>额定电压KV铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY126/122WFYS-YJY23WFYS-Y，技术特点1电缆额定工作电压；2导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超

过32；4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载流量比普通电缆提高13倍；5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVS系列效果更好但由于了，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP矿用聚绝缘编。有1线对、2线对、3线对、4线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心SYV753，SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，PVC电力电缆VVVV22V VPVVR交联电力电缆YJVYJV22YJV32阻燃电缆ZRVVZRJV22RVVZ(ZRVVR)耐火电缆NHVVNHVV22控制电缆塑料控制电缆全称聚 绝缘和护套控制电缆执行标准GB适用于交流额定电压750V及以下控制。型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚 乙稀护套，5、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，弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯??数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度( )40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化，安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号)HYAT填充式通信电缆(使用于城域网通信网络建设中，以管道。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明： 内导体使用多支退火铜绞合 聚 绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚护套 额定电压U<sub>0</sub>/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70 RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。\*\*\*\*PTYA23黄冈规格齐全 HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套( )4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路，1、额定电压450/750v

- 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
- 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；
- 4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。 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聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯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。

控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装 双绞线 RVSP22铠装 双绞线 RVSP双绞线RVSP(双绞线 电缆 双绞线 控制信号双绞线RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP)型软电缆制造商的详细介绍 型RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP规格：2×05 2×075 2×10 2×15 4×05 4×075 4×10 4×15 4×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSPZR-RVSP型铜芯聚 绝缘护套绞型 软电缆。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力，经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三。产品名称及型号HJV铜芯聚 绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套 型局用电缆，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。NH-VV23NH-VLV23聚 绝缘双钢带铠

装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-  
VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel , 产品型WDZ-RY : 多根铜丝  
导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY : 单根或7根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-  
BYR : 多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准 : GBQ/WTL电缆结构 : 导体 : 无氧 铜丝绝缘 : 低烟无卤阻燃绝  
缘颜色 : 可选额定电压 : 450/750V测试电压 : 2500V工作温度范围 : -20 ~+90 。