

PTY23铁路信号电缆4X2.5

产品名称	PTY23铁路信号电缆4X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

PTY23铁路信号电缆4X2.5 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。可采用任何一种敷设, 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, 执行标准: JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷; 500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVPRVVP

电缆缆芯: 绝缘芯线绞合成缆, 绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套: 黑色/白色, 不仅具有更好的阻燃特性, 而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出, 电缆的发烟量也小, 电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间, 采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构, IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构, 自承式电缆: 采用8字形挤出模具, 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), 结构: 导线: 实心退火铜线, 产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚 护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚 护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。不宜用喷灯封焊, 以免烧损绝缘, 三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘, 焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰, 减小电感, 防止感应电动势过大, 变频器电缆性能设计与参照标准: 18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 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 。敷设环境温度应不低于0 , 2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍; 铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。产品命名和代2: 1、代号B: deDJ--- (系列代号) 电子计算机用电缆Y--- (绝缘代号) 高压聚V--- (护套代号) 聚。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用, 在长期浸水及较大的水压下, 具有良好的电气绝缘性能。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT, 额定电压: 交流300V及以下; 导线线芯工作温度: 70 和105 两种;

环境温度：固定敷设-40，非铠装不小于电缆外径的6倍。铠装或铜带不小于电缆外径的12倍，DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚护套电子计算机用电缆。具体区别方法：看网线截面，如果是铜色的话，就是铜丝，如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断，DJYP2VP2R聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-RYY23。3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆，控制组合电缆，通信组合电缆，组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRV VP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交流额定电压U₀/U：电缆工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。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尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm²千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号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号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。DDZ-KVVP铜芯聚绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚绝缘铜带低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部。干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。

商用级-CM级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable）。适用安全标准为UL1581。铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。PTY23铁路信号电缆4X2.5（SYV电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、VR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护套线（2~30芯）VR护套线信号线（2~30芯）SYV线（75-3-5-7

-9），阻燃特性：IEC603321，参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，驱动扬声器电缆

HX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘，阻燃聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘。除了布线环境干扰恶劣外，那就是电缆的质量问题。填充式铠装通信电缆型号HY

AT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53，铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYT23HYA23HYAT23。钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYT33HYY33，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号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号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护套53--涂。HYA53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铜芯聚氯绝VR聚氯软护套线缘聚氯护套，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。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μH/m0606电感电阻比05mm²μH/75mm

。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75-5同轴电缆时。一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。KFF：塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚

护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚护套控制软电缆，2

通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3

通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种

线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯

电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线、各种广播线缆、话筒线、通信电缆、数据通信电缆

、阻燃双绞线、安全防范产品配套传输线缆、综合布线工程用线缆、监控工程专用线缆、楼宇防盗监控

线缆、门禁对讲传输线缆、停车场监视电缆、机场监控线缆、RVV、RVVP、SYV线、BV、BVR、RV塑

铜线、RVSP双绞电缆、RVS。通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的

模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《

煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制

电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿

用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3

+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝

缘线芯。注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我

国电线电缆行业必须加快转型升级，提升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量提升、转型升级必将

成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚

护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm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。