

TRVVSP4X1电缆结构

产品名称	TRVVSP4X1电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

TRVVSP4X1电缆结构 可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路，2、产品使用特性：电缆的交 额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆长期工作温度：-20 -65 ，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR塑料绝缘总 聚乙烯护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘 聚乙烯护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘 总 聚乙烯护套电子计算机用软电缆，RS485 双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120 双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。

控制电缆，橡套电缆的统称。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚 乙烯绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆。塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 乙烯绝缘阻燃 电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用 阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号 电缆MHYVR矿用 信号电缆MHYVRP矿用 信号电缆MHYVP铠。主要进口产品有质谱仪、核磁共振波谱 仪、色谱仪、色谱质谱联用仪、等离子光谱仪、污水监测仪、气体和烟雾监测仪、高性能荧光光谱仪等 。从进口产品性能水平档次分析，中、高档产品所占比例分别为55%和45%。随着我国用微电子技术和计 算机技术及新工艺、新材料来提高国产分析仪器水平，进口产品增幅将逐步减小。预计未来五年，石油 、化工、冶金、电力等主要用户部门的需求量中，要求具有九十年代后期技术水平的中档成套分析仪器 占6%、低档分析仪器占25%、高档分析仪器占15%。ZR - YJLV - P阻燃型聚 乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 聚 乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYA T22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYAT23室内通信电缆配线电缆HP VV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交流电压450/75 0V及以下各种移动电气设备。2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。

无卤低烟阻燃聚烯绝缘和护套：90 和125 两种。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输

及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70、105两种，型号规格：JYPV-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆JYPV-2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分及总电子计算机电缆JYPV-3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织分电子计算机电缆JYP2V-1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计算机电缆JY。额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz，常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构（H）凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP（双绞线电缆双。8）线对颜分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对：. 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市通信电缆。TRVVSP4X1电缆结构能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：一、适用范围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，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳-带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯乙烯、聚乙烯，型号名称ZRBPGRP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。低烟无卤电缆基本概述其中卤素指针为：所有卤素的值50PPM（根据法规PREN14582）燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏。外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、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。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚乙烯绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVVVP聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVVVP2聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。

ProfibusDP电缆采用实心

铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYVP22DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NP DL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆，产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHYVRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线线，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务本厂新增微信销售部。一般电机端盖侧设有轴承油室（设计成双密封轴承的电机例外），按电机的转速，轴承室可注油量可参照以下标准执行：电机转速15r/min时，加油量为轴承室容积的2/3。转速在15~3r/min之间时为轴承室容积的1/2。转速3r/min时，应小于或等于轴承容积的1/3。在实际工作过程中，对于高温高速运行的轴承，应尽量少用带密封面的轴承，增加电机油盖存油量，并装设加油嘴，可提高电机轴承运行寿命。MKVV32电缆。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKV

V32电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-
外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 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，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚
乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚
乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚
乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min。B
级火焰温度750~800 。整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。采用对绞、对屏、总屏（或
三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有 性识别标记。长度
标记以间隔不大于1m标记在表面上用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路
，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。目前大量使用于智能电表集中抄表信号传输。RS232/RS-485通讯电缆信号线适用于EIARS-232/422
通讯网络。