

## SVVPZ4X7X0.2四芯电缆

产品名称	SVVPZ4X7X0.2四芯电缆
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

SVVPZ4X7X0.2四芯电缆 还能同时传输各种控制信号直

电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路。计 机电缆 1、计

机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计 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

机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，3、电子计 机电缆型号及使用范围：

产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYJVJYVR

JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPV2JVVP2RJVVP3JVVP3R 对（3线组）

用于一般工业计 机。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、

传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结

构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的

长期允许工作温度： 90 短路时（

长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a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：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2-

22。JVVP3-22。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡

潮层聚乙烯护套钢带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢

带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢带铠装聚

乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆。DJVPV(R)22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，电缆名称——计

机电缆 电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3电缆绝缘——聚

乙烯护套钢带铠装控制软电缆，WDZ-KYDYDP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，DJFVPDJFPVDJFPVP塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘聚乙烯护套电子计机电缆塑料绝缘总聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，春江水暖鸭先知，数据的火热，作为底层的布线系统早已获知。数据布线再升温已经成为主旋律。借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚，拥有，的生产工艺和检测设备，在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上，不断开拓创新。为用户供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中，我们严格按照ISO9001国际标准质量体系运行，主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。不锈钢刀形闸阀关闭时，密封面可以只依靠介质压力来密封，即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封，这就是自密封。大部分刀型闸阀是采用强制密封的，即阀门关闭时，要依靠外力强行将闸板压向阀座，以保证密封面的密封性。不锈钢刀形闸阀的特点：密封效果好，U型密封垫具有良好的弹性。全通径设计，通过能力强。闸断效果好、能有效解决含有块状、颗粒及纤维介质闸断后的泄漏现象。维修方便，无须拆下阀门即可更换阀门的密封。使用特性：工作温度：一般型不超过70型号后带105的不超过105 额定电压 $U_0/U$ ：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，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机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织总电子计机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分电子计机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总电子计机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜总电子计机电缆。SVVPZ4X7X0.2四芯电缆离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYVPZRDJYVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22DJYVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率  $10 \mu s/mm$ 并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。MKVVP22矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合矿用控制电缆产品型号规格及范围：型号、规格范围、使用场合MKVV、MKVVP、MKVVP2（0510mm<sup>2</sup>261芯）适用于弱电控，Jerom í nlistenedtohimwithas tonishmentsPrevostwhonoticedthatastheygotnearertothecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。、适用范围本产品适用于交 额定电压300/500V或直 1000V及以下电子计 机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接，电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点，早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯BTU/Hr）燃烧。DJYVPDJY2VDJY3V22DJYVP22。DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套电子计机电缆，DJYVP聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套电子计机电缆，AVVR型300/300V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套安装用软电缆，KVVP2聚乙烯绝缘，聚乙烯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；12对、13对子单位间线对的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合（M-S） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对的全部组合（M-S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。HPVV型聚丙烯绝缘聚乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称：自承式控制电缆KVVRRC行车控制电缆2、型KVVRRC、KVVRPC、KVVP2RC、KVVRPC3、产品说明：型号名称KVVRRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVRPC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚 乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。CFM模组通常被放置在引擎罩下面，它们比那些可在乘客舱里发现的部件经历了更加极端的温度变化。这种热应力可加速功率场效应管的疲损和导致早期故障。汽车发动机罩下面的部件也可能被暴露于流体攻击之下，从而导致被腐蚀和在印制电路板形成局部热点。通常情况下，CFM模组并不包括一个微型控制器，后者可以在一定条件下被用来板上诊断和自动触发功率场效应管断开信号。通过软件方法来阻止功率场效应管故障是无法使用的，因此二级电路保护变得必要，从而使热失控不会引起危险的热事件。