

## 3芯电源线缆RVV

产品名称	3芯电源线缆RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

3芯电源线缆RVV 后25对是用“白桔”标识线缠着的。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆 供应低碳镀锡钢丝线。U<sub>0</sub>--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交系统时。电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上，试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上，空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。在空气中敷设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。的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度。校正系数：

环境温度（校正系数 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90mm b周围环境温度：40 直埋敷设

a单芯电缆不接触敷设时。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/T

Q/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

额定电压250V或直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、聚，型号名称ZRBPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。KOYO轴承的抗磨擦

轴承的适当润滑对于它们成功地运转是至关重要的。对于普通的或套筒型轴承而言，在不同的实践中有

不同的原理。为了使党的保养抗磨擦轴承，必须了解并采用这些原理。[一]大小限制。KOYO轴承通常可

以安装空间是有限的。在大多数情况下，轴（或轴承内径）是根据机械设计或其他设计上的局限性。轴

承的类型和大小选择是基于对轴承的内径决定。主轴承尺寸表是根据范围内直径表的大小和准备。电缆外径：872±0.3mm直电阻：20 时，DJYVP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套钢带铠装计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于监控，门禁对讲，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。DJYP3VR 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，NH-KYJV交联聚绝缘阻燃聚护套耐火控制电缆。NH-KYJVP交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织耐火控制电缆，JYPV - 3铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织总电子计机电缆，JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分电子计机电缆，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力，在一定时间内（不小于3h）不发生短路和断路故障，阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题，但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点，美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，敷设时电缆的温度应不低于0℃。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套：黑色低密度聚，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和，烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别：一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载、大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆，颜色：黑色或灰色，二、产品特点：1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。其强度好、耐腐蚀性强、颜色不变。锌合金材料其强度和防锈能力较差，优点是易于做成复杂图案的零件，特别是压力铸造。市面所见的较复杂图案的拉手多是锌合金的。铝或铝合金普通铝合金质软且轻、材料强度较低，但易于加工成形。塑料具有易加工、制品尺寸稳定、表面光泽性好等特点，容易涂装、着色，还可以进行表面喷镀金属、电镀、焊接、热压和粘接等二次加工。陶瓷材料刚度、硬度的材料，其硬度大多在15HV以上。抗压强度较高，但抗拉强度较低，塑性和韧性很差，不易氧化，并对酸、碱、盐具有良好的抗腐蚀能力。且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点。敷设时环境温度不低于固定敷设-30℃非固定敷设-18℃小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20℃时用直500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ/Km各对绞之间以及对绞与总之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

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。软电缆--软电缆，阻燃耐热线缆--阻燃耐热线缆。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聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚乙。MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃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，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05H PVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05, Stalpeth: 皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆。VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1. 交额定电压：U0/U 300/500KV2. 工作温度：聚绝缘不超过70℃交联聚绝缘90℃低烟无卤阻燃聚烯烃70℃低烟无卤阻燃交联聚烯烃90℃和125℃两种3. 环境温度：聚护套：固定敷设-40℃。