

# 耐火RVVSP-22

产品名称	耐火RVVSP-22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

耐火RVVSP-22 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套 ( ) 461芯适用于交 额定电压500V或直 电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路,能传输铁路信集团的一般自, 型号、额定电压、名称及用途: 型额定电压 (V) 名称用途KVV450/750铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚。 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件: -40 ~ 65 相对湿度 ≤ 98%。聚 乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, ZR-KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 阻燃控制电缆, 2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆,常用的塑料有聚 乙烯、聚 乙烯、 。塑料电缆结构简单制造加工方便。重量轻, 敷设安装方便,因此广泛应用作中低压电缆,并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势,其 缺点是存在树枝化击穿现象, 产品描述导体: 多股镀锡软铜导体,直径7× 绝缘: 实芯聚烯烃, HDPE线对: 四对。色谱为: 蓝/蓝白、橙/橙白、绿/绿白、棕/棕白缆芯: 四芯绞合 结构: 铝箔, 聚脂带。监控回路及保护线路。对于6 / 10千伏变频电机专用电缆,该电缆结构与6 / 10千伏普通电力电缆有所不同, HYA: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚 乙烯护套市内通信电缆HYAT: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚 乙烯护套市内通信电缆HYAC: 铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚 乙烯护套市内通信电缆HYA53: 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚 乙烯护套钢塑带铠装聚 乙烯护套市内通信电缆HYAT53: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层, 领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用, 获得了较高的评价和赞誉。行车用专用电缆产品用途: 本产品具有柔软、耐 磨、防油等特性。消防专用电线电缆; 扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22 AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2, 以免烧损绝缘。 三相铜带 应分别与地线相连。今天为大家介绍一下滚动轴承用脂润滑还是用油润滑的选择。滚动轴承既有滚动摩擦也有滑动摩擦。滑动摩擦是由于滚动轴承在表面曲线上的偏差和负载下轴承变形而造成的。滚动体和环之间, 由于球和环不是绝对刚体, 她们的接触区域总是要产生弹性变形, 理论上为点接触或线接触, 而实际上在负载工作条件总是要变成面接触, 因此具有不同直径的接触点具有不同的线速度从而产生滑动摩擦。同样由于各种不同原

因也会使滚动体和保持器以及保持器和内外环之间产生滑动摩擦。、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  
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IE  
C331) 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。

DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。 鄞城 但

多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面  
涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11  
识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆敷设在室内、电  
缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制  
电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252  
千赫以下的低频对称通信电缆。 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下  
工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 。 电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力  
电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使  
用温度( )-40 ~ +60 2相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚  
乙烯护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC

铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直

1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种电缆。 产品特性：电缆的  
额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙  
烯绝缘不高于90 ，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 双绞电缆 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP  
ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型 软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 ( forRS485&CAN ) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

DJYJV(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用

(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆。2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯2(7/037)，适用  
于固定场合使用和2对15mm<sup>2</sup>(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x0

75(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚 乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH-

DJVV铜芯聚 乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计

机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVPVP铜芯聚

乙烯绝缘及护套铜丝。 三看粒子度。取一透明的玻璃杯，盛入半杯清水，然后，取少许多彩涂料，放入  
玻璃杯的水搅动。凡质量好的多彩涂料，杯中的水仍清晰见底，粒子在清水中相对独立，没粘合在一的  
阴阳离子，粒子的大小很均匀；而质量差的多彩涂料，杯中的水会立即变得混浊不清，且颗粒大小呈有分  
化，少部分的大粒子犹如面疙瘩，大部分的则是绒毛状的细小粒子四看销售价。质量好的多彩质感涂料  
，均由正规生产厂家按配方生产，价格适中；而质量差的多料，有的在生产中偷工减料，有的甚至是个人  
仿冒生产，成本低，销售价格比质量好的多涂料大便宜得多。 产品型HYA HYAC HYAT HYV HYV

HYV23 HYV23 HYV23 HYA23 HYAT23 HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆  
电缆非 电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆 HYA HYAC HYA23铠装通信电缆 HYV22

HYA53 HYV22 HYA53电话电缆HYA23 HJVV HYA23 HJVV自承式电缆\_\_HYVC HYAC HYVC

HYACHYVC自承式电缆 HYVC电缆大对数室内通信电缆 HYV HYV22HYA23ZR-HYA23WDZ-

HYA铠装通信电缆 HYA23ZR-HYA23WDZ-HYA铠装通信电缆 ZRC-HYA23ZRC-HYAT23铠装通信电缆

ZRC-HYAT23电话电缆-HYA HYAC HYVHYA通信电缆 HYA HYAT HYAC HYV HYV23电话线。 电话线

HPVHPYV电缆HJVVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYVV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYP  
V53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。 DJVPVRDJVPVRDJVPVR编织分对

(铜丝或镀锡丝) 软结构，DJVP2VRDJVP2VRDJVP2VR铜塑复合膜分对

软结构，DJVP3VRDJVP3VRDJVP3VR铝塑复合膜分对 软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主

传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入

标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，  
通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm)

：对数(对)：5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm)：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以

限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆全聚乙烯局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY—，MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型)；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚乙烯绝缘和护套铜丝控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体铜丝1\*导线面积：>线芯颜色绿色-红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗150 直电阻575 /km工作温度-30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。厨卫吊顶的材料主要是铝扣板和PVC，塑钢严格讲还是PVC的一种，只是更厚了一些，本质上没有区别。塑料的东西老化是不可避免的，在卫生间这种湿度大、温度高的地方还是用铝扣板更好一些。装修队一般都推荐PVC，真实的原因是用铝扣板安装麻烦。PVC吊顶是聚氯乙烯加工而成，材质非常轻，抗氧化性差，不防潮、不防火，易变形、变色。目前，在大城市，PVC已被列为淘汰产品。随着人们对装修质量要求的提高，现在家庭装修已经基本上都是采用铝扣板来做天花吊顶。