

RVVP7X0.3屏蔽型电缆

产品名称	RVVP7X0.3屏蔽型电缆
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

RVVP7X0.3屏蔽型电缆 二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-

DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总 阻燃聚 乙烯护套计

机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总 阻燃聚 乙烯护套计
机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 阻燃聚 ，释放出连锁反应 基阻断剂，使火焰、连
锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了
这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三
种含结晶水的金属氧化物：分别为在200 、300 、300 以上失去结晶水。

相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP)
MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV对) MHYA对)

MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV

(2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32

线芯截面(分三种结构) 075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113

7/根/根05mm²分为：1/根138 7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RP KVV P75。

4、瞬间移动速度：2米-4米/秒，5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、
耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVV P32 KVV RP32 KVV P2-32 RVV32 RVV P32 KVV R32 KVV RP32多股铜芯阻燃钢丝铠装

控制电缆ZR-KVV RP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVV R32， DJY P2VR 聚乙烯绝缘对绞铜带分
聚乙烯护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑

良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

在25 时的。KVV RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套行车控制电缆KVV PRC：自承式铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 行车专用电缆KVV P2RC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVV RPRC：自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套软芯行车专用电缆KVV RP2RC：自承式铜芯聚 乙，22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计 机用 电缆用途：

，选用介点常数小的高压聚乙烯绝缘。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可
弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶。二是阀体结合面的齿形密封垫不符合标准。，齿形密封垫径
向有轻微沟痕，平行度差，齿形过尖或过坡等缺陷都会造成密封失效。从而使阀体结合面渗漏。在检修

时把好备件质量关，采用合乎标准的齿形密封垫就可以避免这种现象的发生。三是阀体结合面的平面度太差或被硬的杂质垫住造成密封失效。对由于阀体结合面的平面度太差而引起阀体结合面渗漏的，消除的方法是将阀门解体重新研磨结合面直至符合质量标准。由于杂质垫住而造成密封失效的，在阀门组装时认真清理结合面避免杂质落入。可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3) 绝缘电阻20时08mm²。获得MA标志产品；井筒信号电缆，井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%，分度号为WRe5WRe26。西林

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。

(2) 护套：黑色低密度聚乙烯7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHYAV8mm8mm)结构：铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚乙烯护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚乙烯护套’(颜色为黑色。经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚乙烯护套’(颜色为蓝色，石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。

电力电缆，铠装电缆，地埋电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。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。产品具有强度高、耐腐蚀、重量轻、抗老化、抗冲击、无毒性、寿命长等特点。对于浓度、温度都较高的液体可选择钢衬塑储罐钢衬塑储罐为钢塑相结合，它弥补了全塑储罐不耐高温的缺点。因钢塑结合双层保护，所以耐腐蚀性相当强，强度高，所以使用期限十年以上没问题，此产品可塑性强，性价比高，可按客户要求定做而不受限制，在化工、稀土、电力、食品、环保、医药、造纸、印染、农药、金属表面处理等行业，广泛应用于无机和有机化工液体的储存与运输。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U₀/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。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：

塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTTYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔

软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。WDZ-KYDYDP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织控制电缆，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。ZR-HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆，尤其适用于计算机集散控制系统，传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度，五、规格范围。

二、执行标准三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。

也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆，2使用特性1

额定电压U₀/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用。3

电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4 电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注：型号前加“ZR”为阻燃型。随着产品的更加完善和丰富。这些时下的明星将会更加耀眼

，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压，用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装

，耐压等级有：300/500V、300/300V、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。ICTM以确保世界范围内的制造商可以自由制造、销售开放标准的接口系统作为基本方针，保证了新型接口的顺利开发。2年1月，ICTM-HSK接口系统正式面世。ICTM-HSK是一种车削工具系统，与国际标准(ISO-12164-1/-2)规定的、目前全球普遍使用的HSK-A铣削工具系统可以通用。由此说明，在加工中心和复合加工机床上采用通用刀具接口是有可能实现的。针对HSK-A系统，ICTM-HSK工具系统将复合加工机床的刀具驱动主轴与车削刀具夹持槽嵌入部分(侧面特定位置)的公差精确到了微米级，使车削刀具刀尖位置的精度大幅提高。