

# RVVP4X6平方线缆

产品名称	RVVP4X6平方线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.86/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

RVVP4X6平方线缆 每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织 控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计 机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。符合ULAWM2919文件，本补偿导线一般用聚乙烯绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性；耐高温 塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺。更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性，矿用电话电缆MHYAVX2X08型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA23PTYA22PTY23PTY22PTYAH23PZYA23PZYA22PZY23PTYA23PTYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTYYPTY22PTY23 ( PZY02PZY03PZY23PZY22 )：铁路信号电缆芯数(芯)：DJVP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。如今已成为一个以科技为先导。以科学管理为基准的企业。是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证。2003年荣获CCC强制性产品认证证书，2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料。减小了电缆外径，降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等，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。一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计 机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC 索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的 影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计机电缆  
敷设在室内、电缆沟、管道等要。中国工具工业的发展现状，可以说是宏观经济的一个缩影。一方面，改革开放3年来，取得了巨大的发展。特别是进入新世纪以来，这种发展还伴随着质的提高，势头十分良好。但应该看到，当前在工具行业占主导地位的，仍然是资源消耗型的粗放式发展；7年，我国高速钢消费8万吨，硬质合金消费1.65万吨，这两种工具材料，均占世界消费量的4%。我国切削刀具的销售，却只占全球总量的15%。这个反差，充分地反映行业发展的粗放程度和资源的严重浪费。通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV

风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘软电缆ZA-

RVV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。又称轻型聚

乙烯绝缘聚俗称软护套线，是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，

工程师13人，工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方

米，固定资产4600万元。年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆，型号名称 HJV铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯扩套

型局用电缆铜芯聚烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准

适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜计机电缆计机电缆，双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。

电话线；电缆线电线音频线 线同轴电缆SYV-75欧姆系列同轴电缆SYV-50欧姆系列

线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控线、华讯监控线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8

SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外线同轴电缆SYVX8

SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4

。不要频繁拆洗清洗方法不得当，也可能造成使用时增加耗电量。频繁拆洗抽油烟机会导致零件变形，

从而增加阻力，增加电能消耗。其实油烟一般是不会进入电机的，建议清洁表面就可以了。清洁时不要

擦拭有些人清洁抽油烟机，都习惯擦拭风叶上沾的油污，但这样可能导致风叶变形，增加阻力而耗电。

所以，清洗时，可在风叶上喷洒清洁剂，让风叶旋转甩干。利用抽油烟机上的小灯有些人做饭时习惯将

厨房里的灯打开，但其实使用抽油烟机上的小功率照明设备就可以了，这样不但可以充分利用抽油烟机的

功能，还能省电。电缆，信号电缆AZVP 12X05+4X1 AVP安装专用电缆AZVP HAVP 扩音对讲电缆聚

乙烯绝缘安装用 电线。其他结构：

根据用户需要，生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。生产厂商天津市电缆总厂

分厂，PTY32、PZY32钢芯聚乙烯绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275～800千伏），5

、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干

扰和低辐射性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。

RVVP4X6平方线缆 每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，并采用规

定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎

，以便识别不同单位，MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>) 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制

电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂 分厂专业生产研

发矿用通信电缆；矿用控制电缆；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，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光

率（%） D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVVYVPRVVRV

VPAVVRVVRPBVRRV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线

路，DJVPV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVV(R)P2聚

乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，DJVP2V(R)聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏聚

乙烯护套计 机用(软)电缆，如NHA-

KVV即为A类耐火控制电缆四、技术参数及要求性能项目单位技术指标20 时导体直电阻 /km见聚

乙烯绝缘及护套控制电缆中表3试验电压(5min)Kv3绝缘电阻 M km1000耐火特性或B类阻燃特性A或B

类(按GB126665成束电缆燃。(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆

MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) M

HYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温

度一般在600～8000。在火灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐久

电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。

DJYV(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带分及总

本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铝。推力轴承的安装推力轴承的周全与轴的配合一般为过渡配合，座圈与轴承座孔的配合一般为间隙配合，因此这种轴承较易安装，双向推力轴承的中轴泉应在轴上固定，以防止相对于轴转动。轴承的安装方法，一般情况下是轴旋转的情况居多，因此内圈与轴的配合为过盈配合，轴承外圈与轴承室的配合为间隙配合。轴承安装后的检查轴承的拆卸方法轴承的拆卸要与安装时同样仔细进行。注意不损伤轴承及各零件，特别是过盈配合轴承的拆卸，操作难度大。