

# RVV软线缆

产品名称	RVV软线缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.10/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

RVV软线缆 2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：

矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯 MKVV32MKVV芯 MKVVR 05-6mm22-61芯

MKVVRP 05-4mm22-61芯 MKVVP22MKVVPmm24-61芯 MKVVP5-10mm24-61芯

主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯

4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70℃。外护套可制成聚或

护套，自承式电缆是将缆芯与钢绞线平行挤制于同一“8字”葫芦形外护套之中，主要电气性能：1

通信电缆直电阻20 04 14805 95006 65808 366，生产用于电讯、计 配套，仪器仪表连接用电线电缆

系列产品RVVPRVV系列获得的产品：矿用产品安全标志煤安标志煤安标志认证煤安标志查询安标查询

供生产许可证MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMH

YBVMHYA32MHYYVMHY32煤矿用阻燃信号电缆，本公司郑重声明1、签订产品质量保障书。

085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，VR型300/300V铜芯聚 绝缘聚

护套安装用软电缆KVVP2聚 绝缘，聚 护套铜带绕包 控制电缆同上，KV22聚 绝缘，聚

护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚

F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带

P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm2的计 机用 电缆可表示为：（1）总

型DJYVP7×2×10mm2（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm2（3）对屏总 型DJYPVP7×2×10mm2

例3：订购3组3线芯（9芯）2。压缩模具也用来成型某些特殊的热塑性塑料如难以熔融的热塑性塑料(如

聚四氟)毛坯(冷压成型)、光学性能很高的树脂镜片、轻微发泡的纤维素汽车方向盘等。压塑模具主要由

型腔、加料腔、导向机构、推出部件、加热系统等组成。压注模具广泛用于封装电器元件方面。压塑模

具制造所用材质与注射模具基本相同。塑料挤出模具是用来成型生产连续形状的塑料产品的一类模具，

又叫挤出成型机头，广泛用于管材、棒材、单丝、板材、薄膜、电线电缆包覆层、异型材等的加工。执

行标准：JB8734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）RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计机用(软)电缆，DJVV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆。包括受理安全标志申请，组织实施技术审查、现场评审、产品抽样检验。核发安全标志和企业持证后的监督管理，5护套：护前直径是82毫米。填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYAT53ZRC-HYAT53 HYV53 HYA53。ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚绝缘，阻燃聚护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，DJYP3V(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计机用(软)电缆，DJYVP(R)22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计机用(软)电缆。敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下。能承受一定的拉力作用和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直电阻：909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVJVHYHY。CVD金刚石涂层也取得了较大进展，提高了涂层表面光洁度，并进入实用阶段。目前，国外硬质合金可转位刀片的涂层比例已达7%以上。在此期间，物理气相沉积(PVD)涂层技术的进展尤为引人注目，在涂层炉结构、工艺过程、自动控制技术等方面都取得了新进展，不仅开发了适用于高速切削、干切削、硬切削的高耐热性涂层(如超级TiAlN)以及综合性能更好的TiAlCN通用涂层和DLW/C减摩涂层，而且通过对涂层结构的创新，开发了纳米、多层结构涂层，大幅度提高了涂层的硬度和韧性。电缆的交 额定电压500V以下，KVVP22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆。KVVRP铜芯聚绝缘聚护套编织控制软电缆，KVVP-22铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织钢带铠装KVVP2-22铜芯聚绝缘聚护套铜带钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T126666《电线电缆耐火特性试验方法》。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60 ，敷设的环境温度不 低于-10 。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043 2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08 80X2X0X2X08。ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSY VX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。接近传感器在ATM取款机监控中的应用：ATM专用接近传感器YTMW8631和活动监测器YT-EWS，一种用于检测接近的控制器件可准确探知附近人物的靠近，是目前作为报警和状态检测的选择。传感部分对附件人物移动有很高的检测灵敏度又对周围环境的声信号具有很强的搞干扰能力可广泛应用于ATM等场合的防盗装置中安装方便，可水平或垂直安装。对感应的灵敏度市连续可调的，这使得接近传感器可以适应于很多不同的场合。统称矿用通信电缆MHY (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数二、 电缆型号及名称MHYV对)矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHYVRP对)矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHY对)矿用聚绝缘钢丝铠装聚护，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。