

RVV4X0.5软电线批发

产品名称	RVV4X0.5软电线批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

RVV4X0.5软电线批发 产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气本生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075 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 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚 乙烯护套计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚 乙烯护套计算机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚 乙烯护套计算机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对 绞组铜线编织分屏。例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机 专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚 乙烯绝缘钢带铠装、聚 乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。为提高精拉刀的使用寿命，保证其轮廓的正确性 ，设计时拉刀轮廓取轮槽轮廓的最小尺寸，这样拉刀实体处于轮槽轮廓的最大尺寸。在全齿型精切削时 ，拉力突然增大，拉刀容易产生振动，产生崩齿或拉刀折断情形，不仅工件毁损，而且会造成拉刀的损 失，为避免这种情况的发生，设计精拉刀时要计算出全齿型切削时的齿数，将这些齿的齿根、齿底开分 屑槽，才能保证有效地断屑。拉刀的修锐研磨拉刀在使用时会逐渐的磨损，当拉刀磨损到一定情况时会 影响最后加工的精确度和整组拉刀的寿命，所以当加工中出现异常情况，如表面质量突然下降或拉刀振 动增大时必须将拉刀置在刀具磨床上重新磨锐，一般磨锐的拉刀仅限于粗拉刀齿的部位，研磨的位置也 仅限于后斜角的那一面，研磨拉刀大多使用CBN砂轮或钻石砂轮，一次研磨一个齿，并应注意校正齿距 ，避免过多地研磨，刀刃磨过后，每把拉刀必须进行探伤、消磁、才能再次使用。

电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚 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流500 V或直流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。这是射频线

，外皮一般是白色，主要用于有线电视信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝，也有铜网，2×25、3×25、4×25、5×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。距离为电缆直径的2倍 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/W d直埋深度：07m

不同环境温度下载，的校正系数：

环境温度，3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。发出绿光并成一横线标志跑道入口。用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚

乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交50Hz额定电压的线路中，100对及以上的电缆加有1%的预备对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚。吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为?6.3mm和?4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。RVV4X0.5软电线批发

KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称。矿用电缆均为阻燃电缆，都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书，U型（M型）煤矿用橡胶套电缆本产品按GB/T《矿用橡胶套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区，KVVKVV RKVYKVYR聚 乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。也

贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织聚

乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚

乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。低烟无卤电缆的阻燃等级根据GB/T规定的试验条件低烟无卤电缆的阻燃等级分为A、B、C、D四个等级表1阻燃等级供火温度供火时间成束敷设电缆的非金属材料体积炭化高度自熄时间A 815 40min 7升/米 25米 1hB 815 40min ，WRe5/262、测温范围：0

~1800 3、测温精度：ltplu n1%t；ltplu n05%t4、时间常数：ge180s5、绝缘电阻：gt5MOMega6、规格尺寸：mm）特别说明目前我公，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚乙烯绝缘P-内 L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚乙烯外护套03-聚乙烯外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。

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)mm2MKVVmm2MKVVVYV20KYVmm24-61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。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包

耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度：-40~50 月平均

相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚乙

烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。下面我们就从机床工作台的传动结构、导轨结构、驱动方式等几个方面进行阐述。丝杠及其安装结构丝杠的精度固然重要，但是如果丝杠的安装结构不合理，再好的丝杠也无济于事。首先要观察丝杠的形式，看看是滚珠丝杠，还是三角螺纹丝杠或梯形螺纹丝杠。

在线切割机床上，滚珠丝杠优于三角螺纹丝杠和梯形螺纹丝杠，并且要求丝杠的直径尽可能大些，增加刚性。其次是丝杠的安装结构、滚珠丝杠属精密传动部件，因此要想充分发挥其精密性，那么对丝杠的装配结构要求也较高，必须采用两端固定、轴承支撑，对于大行程机床，还要对丝杠进行预拉伸，以减少丝杠的挠度，从而提高机床工作台的运动精度。齿轮传动结构首先要详细了解齿轮箱内齿轮数量，参

加传动的齿轮越多，传动阻力越大，齿面易磨损，传动易产生齿轮间隙，导致机床工作台的系统误差越大，齿轮越多如果装配不好还易产生偶然误差，所以传动齿轮越少越好，采用一对齿轮传动误差最小，所以选型时深入了解工作台运动的齿轮传动结构是非常重要的。仔细观察工作台传动齿轮箱的工作环境，润滑性能。有些厂家的早期机床由于设计上的不合理，使切削液很容易进到齿轮箱里，使齿轮长期在切削液的浸泡中工作，这种设计是非常不合理的，轻者增加齿轮的磨损，重者使步进电机进水烧坏，所以用户在选型时一定要观察工作台齿轮箱的位置，确保切削液一定不能浸入，这点对机床精度保持性至关重要。导轨的刚性及整体结构导轨是保证工作台运动精度的关键，用户在选型时应高度重视。首先观察导轨的横截面的大小，在同等条件下，越粗状，刚性越好，加工中越不易产生变形，其次是向厂商了解导轨的材料和热处理工艺。一般来讲，为保证其强度且变形小，以高碳合金钢、整体淬火或越音频淬火工艺为较好。直接观察导轨结构，目前市场上常见的导轨结构有以下几种：1镶钢滚珠式滚动导轨；钢滚柱式滚动导轨；线滚动导轨；性轴承铸铁导轨。MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，聚乙烯绝缘电缆（电线）聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯数线径（mm）（08）使用条件：1：使用温度（℃）40~+602相对温度40℃时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆，形式导体标称直径mm标称成缆元件（对绞组）数HPVV聚乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。