

# RVVP3P3X1.5线缆结构

产品名称	RVVP3P3X1.5线缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

RVVP3P3X1.5线缆结构 2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHY ACHYATHYYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC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HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。HYA553铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆HYAT553铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150。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 。其低烟无卤性能符合

标准GB/T和12。6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电

层，操作时不得损伤绝缘，应避免刀痕凹凸不平的情况，必要时用砂纸磨平；端部应平整，并要把石墨层（碳粒）清理干净，对短路也遵循这项原则。避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势，甚至“打火”及燃烧护套等事故，电缆敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，YV铠装通信电缆

HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV

通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计 机电缆系列本安计 机电缆计 机电缆DJYVP2计

机电缆DJYP2V计 机电缆DJYP2VP2计 机电。电缆外径：872 ± 03mm直 电阻：20 时，DJYVP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总 聚 乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 及总 聚

乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电

并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控，门禁对讲

，楼宇报警等各个领域。在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用

级和通用级的测试条件类似。PCBN刀具比陶瓷刀具有较高的冲击强度和抗破碎性能，通常用来加工硬

度高于5HRC的材料，在切削温度高达2 时仍具有很高的硬度，而在同样条件下金刚石可能会溶解并转化成石墨。在切削淬硬金属时，机床刚性可以稍差。此外，一些特制的PCBN刀具能抵御高功率粗加工的切削负荷、间断切削的冲击以及精加工时的磨损和切削热。早期的PCBN刀具坚硬但缺乏足够的韧性，随着刀具材料技术的发展和制造工艺的日益先进，使PCBN刀具的材料和韧性发生了很大的变化。

变频电缆使用条件1、额定电压 $U_0/U$ ：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-

TK、ZRPYJVP12，号组合电缆。\*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制。

名代矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。HYAT.100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数(芯)：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚

乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。包头采用对绞、对屏、总屏(或三线组绞合、组、组屏总屏)等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发。执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用。HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上，通用级-

CMG级(垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest)这是UL标准中通用级电缆(GeneralPurposeCable)。JB-型棘轮扳手俗称棘轮扳手，轨道快速扳手能满足铁路竖螺栓的扭矩，是松紧轨枕螺母的理想专用工具。ISO91：2质量体系认证单位，JB-型棘轮扳手俗称棘轮扳手，轨道快速扳手技术参数：最大扭矩：7kNm适用范围：M24螺母的松紧。热点关注：热点专题电动工具十大品牌之牧田：只为专业人士而生热点专题一机在手木作不愁：木工木作工具选购攻略热点资讯油锯启动不了或熄火的原因是什么？看完这你就知道了五金百科你用的油锯老坏是怎么了？肯定是保养不当。

DJYP3V(R)-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计机电缆RDJYVPR22DJYVPR32DJYJPVDJYVVPDJYVVPDJYJPVP电子计

机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚乙烯 V-聚 乙烯 R-表示多股软线芯 P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量 $5 \times 10^4$ ，而且电缆的抗干扰性能高、电气性能稳定。保证了传输信号参数的准确性和控制系统的安全运行。本产品适用于石油、化工等部门的本质安全型设备及系统，它不仅能靠地传输微弱的模拟信号和数字信号，基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。HYAT53铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通讯电缆553型机械保护层可以加到任何结构的电缆上。DJFPVP：F46绝缘，聚 乙烯护套铜丝分 和总高温防腐耐油计 机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套信号电缆，PVV32钢芯聚 乙烯绝缘镀锌钢丝带铠装聚

乙烯护套信号电缆，PYV钢芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套、信号电缆，PYV32钢芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，08mm<sup>2</sup> (1/芯适用于交 额定电压500V或直

电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

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MKVVMKVVP MKVVP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℃。扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP  
HAVKAVP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV1、HAVP  
扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HAVP  
2X32X015+2X48X，MKVVRP 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内  
、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40℃~+60℃，3、护套  
温度为60℃，五种主要色：白色、红色、黑色、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色  
，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆。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U<sub>0</sub>/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。使用的工具有金刚石样板磨  
轮、小尺寸金刚石圆锯片、金刚石铣刀、金刚石钻头。磨削主要对成形后的工件廓型进行粗磨、细磨  
和精磨。采用的设备基本上与成形设备相同，有些就是利用成形设备，所不同的是把成形刀具更换为磨  
具，而有些则是用专用磨机进行加工。对形状复杂工件采用小型电动工具进行磨削。抛光加工与磨削加  
工方式基本相同，所不同之处是抛光加工所采用的磨料粒度比磨削要细得多，抛光速度也大。切角是指  
对需要拼装对接的面进行加工，如圆弧板材拼装时对其侧面采用双刀盘锯机加工成一定角度，保证拼装  
成一个圆。