

# RVV软电缆300/500V3X2.5每米价格

产品名称	RVV软电缆300/500V3X2.5每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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软电缆300/500V3X2.5每米价格 阻燃音频电缆；ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22

产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋 ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚乙烯护套市内通信电缆 ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防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。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计

机控制电缆，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆

四截面：008~10mm<sup>2</sup>五对数：1~61对。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚乙烯绝缘聚乙烯护套计机电用电缆(包括DCS电缆)DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套计机电用(软)电缆DJYPV(R)聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套计，仅用于基材不含卤素的产品，5HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚乙烯护套市内通信电缆。HYA通信电缆。HYA22HYA23铠装通信电缆。铠装型电缆则应不小于电缆外径的12倍e、额定电压：300/500V2、电缆的型号、名称、适用范围：型名称适用范围ZR-B。本工艺规范规定了额定电压450/750V，单芯15~500mm<sup>2</sup>聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆；和单芯4~500mm<sup>2</sup>、2~5芯15~240mm<sup>2</sup>聚乙烯绝缘或聚烯烃绝缘阻燃耐火软电缆的工艺规范、技术要求、验收规则，矿用通信电缆是传输电气信息用的电缆，本厂专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。同时我公司生产全塑市内通讯电缆，YJV电缆主要芯数有2芯、3芯、4芯、5芯预分支电缆等。其结构较简单，加工钻模一般手工进行翻转，所以夹具及工件应小于1kg为宜。盖板式钻模：这种钻模无夹具体，其定位元件和夹紧装

置直接装在钻模板上。钻模板在工件上装夹，适合于体积大而笨重的工件上的小孔加工。夹具、结构简单轻便，易清除切屑，但是每次夹具需从工件上装卸，较费时，故此钻模的质量一般不宜超过1kg。滑柱式钻模：滑柱式钻模是带有升降钻模板的通用可调夹具，这种钻模有结构简单、操作方便、动作迅速、制造周期短的优点，生产中应用较广。有移动

要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘

塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆 矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVVP系列扬州苏能 电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。安远

KVV控制电缆用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。产品使用特性： 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/ TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MK YJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带

结构的电缆。MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚 乙烯护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。我国标准6（等IEC331）将耐火试验分A、B两 种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U0/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的 长期允许工作温度应不超过65 ；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。ZR-KVVP22铜芯聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVE H10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下： 导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575 /km工作温度 -30 到70 之间6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。5mi n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>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计 机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计

机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输， IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。

DJYPV(R)P-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套计 机用

(软)电缆，DJYV(R)P2-22钢带铠装聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆，电缆- 专用电缆-

带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。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、管道等要求静电 场合 DJYVVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 及总 聚 乙烯护套计 机电缆敷设在室内、电缆沟、管道。何谓智能模具？智能这个词是大家一直所关心、所好奇的 的一个的话题，有智能机器人、智能手机、智能卫浴系统一切智能的产品都需要在智能模具的基础上制造 ，那么何谓智能模具呢？首先要说说智能制造装备。智能制造装备是具有感知、分析、决策和控制功能 的制造装备，智能模具也是有感知、分析、决策和控制功能的，具有传感、温控功能的冲压模具、压铸 模具，具有温控功能、注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造的注塑模具等等都是智能模具。

公司主营产品：电力电缆控制电缆计 机电缆电缆电线电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们 的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意天津市电缆总厂 分厂主要产品目录1、煤矿用通信电缆MHYV(1-10对)MHYAV(5-1 00对)MHYA对)M，矿用电缆是指煤矿开采工业使用的地面设备和井下设备用电线电缆产品。其中包括采 煤机、运输机、通信、照明与信号设备用电缆以及电钻电缆、帽灯电线和井下移动变电站用的电源电缆 等，安标 矿用产品安全标志 秉承“公正公开、科学高效、严谨保密、廉洁热情”的工作方针。MKVV 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22

铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承 受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下 工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆 、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthes heathi adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。 结构导线：铜线直

径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。家居级CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径(mm)：对数(对)：10—500

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。程控电缆；通信电缆；

电线电缆；通信电缆，产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆(电线)

电线》1、用途：本产品适用于交 额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29、细钢，如铁路信号电缆行业，根据2008年调整的《》，到2020年，全国铁路营业里程达到12万公里以上，复线率和电化率分别达到50%和60%以上，VV32-PYJLV32-PVLV32-PYJLV32-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆。即在防腐金属管段的两端口外围焊接一锥形套，管段连接时将相邻两端口插接在一起，这时两侧锥形套端口应准确对口，然后将两外套端口进行牢固的焊接。焊接完成后，在接头套管和插接(或对接)接口之间的空腔中填充防腐、密封填充物。填充材料要求耐腐蚀、耐高温，并具有一定的强度。该接口在管段上直接加工，并在管段内衬施工前进行，即将套管与管端连接的部位进行牢固的焊接。五金管道安装时，只需焊接接口套管，对管道内衬没有任何影响。