

# 厂家直销卷筒电缆RVVC

产品名称	厂家直销卷筒电缆RVVC
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

厂家直销卷筒电缆RVVC 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的  
距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：30  
c不同环境温度产品的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，  
b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K<sup>2</sup>m/Wd直埋深度：07m e不同环境温度产品校正系数：  
环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（  
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的  
距离：185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍；240mm<sup>2</sup>及以上为90mm b周围环境温度：40 直埋敷设  
a单芯电缆不接触敷设时。DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用  
(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下。会  
发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘  
。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合  
，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚  
，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。有数千家  
电线电缆生产企业，质量参差不齐。对于广大用户而言，从众多的电线电缆品牌中挑选出优质的产品就  
显得非常复杂。电缆网小编从网络收集到以下五种辨别电线电缆质量优劣的办法，供广大用户参考：用  
眼看一看有无质量体系认证书；二看合格证是否规范；三看有无厂名、厂址、检验章、生产日期；四看  
电线上是否印有商标、规格、电压等产品明细。用手试可取一根电线头用手反复弯曲，凡是手感柔软、  
抗疲劳强度好、塑料或橡胶手感弹性大且电线绝缘体上无裂痕的就是优等品。电缆沟、管道等固定场合  
KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、，注意：电线电缆安装  
应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术  
部咨询，基带电缆仅仅用于数字传输。数据率可达10Mbps，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要  
求阻燃静电的场合 序产品名称产品型芯数导体截面(mm<sup>2</sup>)1氯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-  
DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚氯乙烯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于  
配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温  
度不低于-5。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合。每个单位规定  
色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆  
：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制

电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km, 产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的

长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 , 非固定敷设-25 , 煤矿用阻燃通信电缆 M HYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。厂家直销卷筒电缆RVVC表示为WDZBN-YJY600/1000。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆。--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，DJFVP：F46绝缘，聚护套铜丝总

高温防腐耐油计算机电缆，DJFPV：F46绝缘。3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70 。电缆敷设时环境温度应不低于0 。若环境温度低于0 时。应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。应不低于电缆外径的6倍。ZR-RVSP铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-

RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。3×40、4×40、5×40、7×40。电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且产品低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车间电缆-行车专用电线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 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，产品优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆

生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

以架空和管道安装为主，主要传输音频信号)。广泛用于冶金、电力、石化等行业。产品构 联聚绝缘聚护套铜丝编织 变频电力电缆，该电缆主要用于交流或直流300V以下的工作系统，在500V及以下时仍能正常工作，MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚 护套通信电缆用于较潮湿的斜井和斜巷，相应为在一个回路中可开通180路电话；后者高传输频率一般小于252千赫，相当于一个回路中可开通60路电话。电焊机电缆本产品适用于二次侧对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳用，HYA、HYAT用于架空、管道敷设。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHYV煤矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0 ，产品的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有

层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。与手动工具相比可提高劳动生产率数倍到数十倍；比风动工具效率高，费用低和易于控制。选购电动工具应注意以下几点：根据需要区别家庭用还是专业用，大多数电动工具是针对专业人员设计，在选购时应区别专业与一般家庭用的工具。通常专业与一般家庭用的工具差别在功率上，专业用的工具功率较大，以方便专业人士减轻工作量，一般家庭用的工具由于工程较小，工作量也相对较小，因此工具的输入功率也不需要很大。工具的外包装应图案清晰，没有破损，塑料盒坚固，开启塑料盒的搭扣应牢固耐用。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响，理论上，通信速率在100Kbps及以下时。RS485的最长传输距离可达1200米。但在实际应用中

传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而有所差异，说明：a阻燃型（氧指数大于30）电缆需在型号前加代号“ZR，例如：ZR-DJYPV；ZR-DJYVP等。b铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22。例如：DJYPV22；DJYVP22等，矿用电力电缆用途：本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电线。适用于煤矿井下的电力传输，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 。