

RVVP10芯控制电缆

产品名称	RVVP10芯控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.90/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

RVVP10芯控制电缆 两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚 护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。电力电缆的标准是GB12706。控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的，3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂，经过充分混炼后挤包在导电线芯上，经过加温硫化而成。它柔软，富有弹性，适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物，乙丙胶、丁基胶等，使用温度均为-30度~60度，用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。专业生产用于电讯、计 配套。电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆配线电缆HPVV ZR-HPVV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，DJYP3VP3 R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用 监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线 监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。其他结构：根据用户需要，可供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53。HYAT55及高频隔离电缆YATG。二、执行标准40705 率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体。符合ULAWM2919文件规范，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下，软芯 控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电缆本产品适用于交 额定电压450/750V及以下控制。使用手锤时要注意与锤柄的连接必须牢固，稍有松动就应立即加楔紧固或重新更换锤柄，锤子的手柄长短必须适度，经验提供比较合适的长度是手握锤头，前臂的长度与手锤的长度相等；在需要较小的击打力时可采用手挥法，在需要较强的击打力时，宜采用臂挥法，采用臂挥法时应注意锤头的运动弧线，手锤柄部不应被油脂污染。钳子的使用使用

钳子是用右手操作。将钳口朝内侧，便于控制钳切部位，用小指伸在两钳柄中间来抵住钳柄，张开钳头，这样分开钳柄灵活。DJYJP3V(R)交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计机用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0，绝缘材料：高密度聚，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm20时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U₀和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设

四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直 电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，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 塑料绝缘和护套电缆 小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，： 层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固， 层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23 (PZY02。 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，KVV22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DJYVP7×2×10mm² 例3：订购3组3线芯(9芯)2。从应用范围上来说：电子试验机,广泛应用于各种金属、非金属、复合材料、医药、食品、木材、铜材、铝材、塑料型材、电线电缆、纸张、薄膜、橡胶、纺织、航天等行业进行拉伸性能指标的测试,同时可根据用户提供的国内、标准定做各种试验数据处理软件和试验辅具。数字显示电子试验机适合于只求力值抗拉强度抗压强度等相关数据的用户。如需求取较为复杂参数,微机控制电子试验机是您更好的选择。从性价比来说,3T以下的电子试验机更有优势。RVVP 电缆执行标准JB/RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆， 第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合，产品名称产品型芯数导体截面(m²)聚 绝缘和护套铜带 电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套铜带 铠装控制电缆KVVP75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚 绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，耐火特性符合6-90要求(IEC331) 1. 交 额定电压：U₀/U 2. 长期工作温度：阻燃聚 绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3. 环境温度：阻燃聚 护套：固定敷设-40。(包括农村电话局用) 电缆适用温度为-10 ~ 50，全聚 局用电缆制造标准：Q/TY一. 适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆，局用通信电缆25对对绞通信电缆。600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆。销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆，塑料绝缘控制电缆，通信电源用阻燃软电缆，HPVV。HYAP等，矿用电 缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVV22MK VV32等，电缆型号表示方法1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结 聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚护层53--涂。 产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV

PTYYPY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直
1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统, CPEV-SCPEV-S通信电缆, CPEV-
S, CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC
JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。
4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆,计机
电缆, CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内
通信电缆。自承式通信电缆HYAC, 一些常见问题(请各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎
长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平
方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电
拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。