

# 抚州计算机电缆KJCRP

产品名称	抚州计算机电缆KJCRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

抚州计算机电缆KJCRP 应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆。电缆名称——计算机电缆  
电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚 Y——交联聚 YJ——塑料 F、F46  
电缆铠装——钢带铠装 22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体 A——7 根导体 B——多根导体 R  
电缆阻燃——普通阻燃 ZR ( ZRA、ZRB、ZRC )——低烟无卤阻燃 W DZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火 NH  
，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。广东省：广州、深圳、清远、韶  
关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、  
茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张  
家口、承德、沧州、廊坊、衡水。采用成束试验考核的阻燃电缆分为 A、B、C3 类，其中 A 类电缆试验条  
件苛刻，执行标准 GB/，火焰持续燃烧时间为 40min )。表 3 导体标称截面 mm<sup>2</sup> 导体结构 ( 根数/单丝直径  
mm ) ABR051/087/030160977/03724/02101/1137/04332/02151/1377/052301767/06849。DJVPVDJVVPDJYVPDJ  
YJVPDJYVPDJYJPVDJVPVPDJYVPDJYJPVPDJVP3VDJVVP3DJYVP3DJYJVP3DJYJP3VDJYJP3VDJVP3VP3D  
JYVP3DJYJP3VP3DJYJP3DJYJP3VDJY。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. 聚绝缘聚 护套计算机用  
电缆(包括 DCS 电缆)DJYV(R)P 聚绝缘铜丝编织总屏聚 护套计算机用  
(软)电缆 DJYPV(R) 聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套计算，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、聚外护套市内通信电缆，6HYV--铜芯、聚  
烯烃绝缘、聚 护套市内通信电缆，HYA 通信电缆。HYA22HYA23 铠装通信电缆。200 对通信电缆色谱线  
序表(大对数电缆)说明：100 对的通信电缆里有 4 种标识线。的 25 对是用“白兰”标识线缠着的，第二的 25  
对是用“白桔”标识线缠着的，第三的 25 对是用“白绿”标识线缠着的，第四的 25 对是用“白棕”标识  
线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号 5 个部分组成，安防  
工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼  
宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-  
BPGVFP2 硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。敷设时环境温度 0 ，无铠装层电缆，有铠  
装或铜带屏蔽结构电缆，有屏蔽结构的软电缆。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进  
自动化调度、监控技术，我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，  
在国内具有水平，电缆敷设时温度不低于 0 阻燃类别分为 A、B、C 类，您的满意——我们不懈之追求  
，产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本

产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线。二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，影响电缆的电气性能。而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋

。HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚

护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总

组合软结构呼叫通信电缆。MKVV32铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22

煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm<sup>2</sup>

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

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。4、弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合ULAWM2919文件，2ia-KVPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚氯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚氯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚氯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用，450/750V阻燃聚氯交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。2、铝箔、金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色。

绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。缆芯结构：以25对为基本单位，

缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带。护套：黑色低密度聚，

识别和长度标记：电缆外表面有

性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘。产品型RVVSP双绞

电缆应用标准：JB87345GB电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/

D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：

铜丝或镀锡铜丝编。抚州计算机电缆KJCRP具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求

柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚

绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚

氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MK

VVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的

煤矿用阻燃控制电缆。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加

电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘

铜带分聚氯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝

缘铜带分、总聚氯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包\*外层用橡皮制成的

绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长

期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。

常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485

CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP 电缆GS-HRPVSP 双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；

MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485，用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型

电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，二、执行标准 10 - 03三、使用特性 1电缆

导体的长期允许工作温度应不超过65℃。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；有铠装层的电缆或带铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍；有

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。MHVV32-4(4×15)矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或

斜井作通信线，MHPVP3V32-7(2×2×05+1×05+2×60)煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜

井作通信线，MHYVRPZ矿用聚绝缘铝/塑复合带编织铠装聚护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线。

低压橡套软电缆适用于交流额定电压750V及以下家用电器、电动工具和各种移动式电器设备用其中分为

轻型、中型和重型三种型号电缆，它分为固定布线用护套电缆、2芯或多芯和非

软电缆、软电缆(软线)等主要用于家庭电路布线、监控用线、供电电源线、家用电器用连接线。(包

括农村电话局用) 电缆适用温度为10 ~ 50 , 长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总  
(铜丝或镀锡丝)软结构, DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总  
软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总  
软结构, 聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯  
(PROFIBUS总线电H10) ?符合VDE0472标准; B类试验(IEC3321), 3、安装敷设环境温度: 0度。