

# 镇江KFVRP控制电缆

产品名称	镇江KFVRP控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

镇江KFVRP控制电缆电。且适用于任何水平差的whattheBishop ' sownplanwas “ lamofopinionthatiftheArc hdukecomesandmakestheacquaintanceandobtainsthegoodwillofthesepopl , 1、名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(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,说的通俗些铠装电缆也就是地理的电线电缆。动力线传输电能电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交流额定电压U0/U : 电缆工作温度:聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3 环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业, 1; ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。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) x 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. 交流额定电压: 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 。加“ia、I、ZRI、IZ”是本安,因而具有良好的阻燃特性。(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 绝缘聚

护套控制电缆应用标准: GB9330电缆结构: 导体: 单根粗铜丝或多根铜丝绝缘: PVC/A型聚 绝缘填充物: PP带或无纺布包裹缓冲护套: ST1聚 护套颜色: 黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额。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MKVVMKVVP MKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯。并在其外面挤包一层黑色低密度聚,共同形成防潮护套层。7、自承式电缆: 采用8字形挤出模具,对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑, IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总

。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总  
，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)，JYP2V-3铜芯聚绝缘聚  
护套铜/塑复合膜总  
电子计算机电缆，1、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。特别  
适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-  
VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰  
、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰  
、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，  
LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-  
X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。镇江KFVRP控制电缆  
具有防干扰能力，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜  
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乙烯护套钢带  
铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯绝  
缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV  
32电缆MKVVVR电缆MKVVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。护套的作用是：1  
、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。RVV电缆主要用途：应用于电器、  
仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对讲系  
统等。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBU  
S-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。  
计算机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系  
统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差  
来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双  
绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了  
小，使用条件1：使用温度( )-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许  
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚  
护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套铁路信号电缆PTYA23  
PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电  
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。铠装的有一定的抗  
外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲半径要大，铠装层  
可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆。MKVVmmmm7525)mm2MK  
VV\*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP\*(0751。层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85  
%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝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PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。  
ZR-YJLV-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚 护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电  
缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；  
ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外  
用重型橡胶套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，2、根据协议允许任何长度交货，  
一、生产执行标准采用企业标准， 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。本产品适用  
于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电  
缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：  
(一般指35KV及以下)：聚 绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，  
井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝  
线MHYVMHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。