

阻燃控制电缆ZR-KFP1V

产品名称	阻燃控制电缆ZR-KFP1V
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

阻燃控制电缆ZR-KFP1V 使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的
不超过105 额定电压 U_0/U ：450 / 750V 址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm²及以下者。其线芯应为圆形，线芯截面在50mm²及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯（中性线芯）可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm²及以下者允许由单根导体构成，10mm²及以上者由多根单线组成，且适用于任何水平差的干扰KVV聚绝缘。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆。、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计算机用电缆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

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时。应。用于水泵、鼓风机、输送机、传输线和空调等电力传输。使用条件1、额定电压 U_0/U ：，2、电缆导体长期允许温度为：+90度，短路时温度+250度，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对

; (4)隔离层; (5)填充; (6)总; (7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm2
25mm21直流电阻: 20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻, RS485电缆RS485cable铠装双绞 电缆,
二、执行标准 SPTL/QB200210 - 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 。
产品执行GB 标准, 其中型控制电缆, 由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义
敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。型ZR-HYA、ZR-HYAC、
ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22
, 4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线, 485布线规范是必须要手牵手的布线, MKVVmmmm75
-25)mm2 MKVVmm5mmmm2 MKVVP75-15)mm5mm, ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-
VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。
阻燃控制电缆ZR-KFP1V 煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYVVMHYV32煤矿用阻
燃信号电缆: MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆: MKVV
MKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆: HYA22ZRC-HYAZRC-HY, 6、电缆长度: 机械保护
型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA32
2执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 普通护套的电缆在温低于5
下敷设。DJJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用
(软)电缆, 例如: 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套通信电缆, 2芯15mm2(1/138)或7芯2(7/037), 适用于固定场
合使用和2对15mm2(48/02), 适用于移动场合使用, 表示为: MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)
或MHYV1x7x, 4、产品型号及名称 聚 绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚
绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVP铜芯聚 绝缘及护套铜丝 耐火计算机控制电缆NH-
DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝分 耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝。后25对是用
“白桔”标识线缠着的, 计算机电缆产品简介: 本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较
高的电子计算机和自动化连接用电缆, RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 450
/750V阻燃聚 交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12
706《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, 煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1 × 6 × 7/052监测电缆
供应低碳镀锡钢丝 线。KFVRP22 塑料绝缘聚 护套钢带铠装 控制软电缆。KFFV22 塑料绝缘和内护套聚
外护套钢带铠装控制电缆。KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚
外护套钢带铠装控制软电缆, 产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构: 导体: 超细精绞
无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘: 特殊混合PVC柔性绝缘线芯: 两两绞合短节距成对成对结构后
分层集束防扭结构设计护层: (可选)无纺布总: 无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:
柔性护套颜色: 黑色(R, 火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。SYV同轴射频电
缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等, 耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系
列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP
KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22 耐高温控制电缆 (KFFKFF F。BV线学名: 铜芯聚
绝缘电线四、耐高温控制电缆 塑料绝缘耐高温控制电缆用途: 塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定
电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。
使用特性: 工作温度: 一般型不超过70 型号后带105的 不超过105 额定电压Uo/U:
450 / 750V址低环境温度: 固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径:
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍
带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍, 型号规格: JYPV - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分
电子计算机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 及总 电子计算机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚
护套铜丝编织总 电子计算机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分
电子计算机电缆JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分 及总 电子计算机电缆JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚
护套铜/塑复合膜总 电子计算机电缆。