

KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家恩施多少钱1米

产品名称	KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家恩施多少钱1米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家恩施多少钱1米 HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。风速09m/秒)的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。局内用通信电缆，电缆长期工作温度：-20 -65 ，电缆的敷设温度不低于0 。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，DJYVPRDJYVPRDJYVPR聚绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯护套电子计算机用电缆。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVVPRIA-DJYJVPVR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。ZRKVVP铜芯聚绝缘聚 护套编织 zrkvpv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求

、阻燃的固定场合。ZRKVVR铜芯聚 绝缘聚 护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。全聚氯局用电缆制造标准：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，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYVPRDJYJVPVR编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15 ~ +80 我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆

，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm² WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm²WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm²应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。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，KVVVP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MKVVVP电缆MKVVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVV R电缆MKVVVP电缆MKVVVP2电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。

这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ΩKm各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KV V（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVVP（2-61芯）KVVVP2（2-61芯）

BVRVmm²）KVVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZRVVR电源电缆10平方16平方25平方ZRVVRRVVZZR-RVV通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）

内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。

KFFP4X1.5耐高温控制线缆生产厂家恩施多少钱1米

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚绝缘额定电压06/1导体

工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。(2)耐火电缆大多用作应急电源的供电回路。变频器、动力电缆、变压器、大功率电机等往往伴随着低频干扰，而这种干扰是用高导电率材料做层的电缆无法解决的。包括原装的进口电缆。只有用高导磁率材料（如钢带、钢丝）做的层才能有效低频干扰。选用介电常数小的高压聚绝缘，采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点。能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号。可广泛地应用于发电、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，以及一，5种主色：白色、红色、黑色、黄色、紫色5种次色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色通信电缆线序色谱认识举例说明：10对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰20对通信电缆色谱线序表1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小。在阻抗和回波允许的范围内适当提高发泡度（可以通过增加发泡度，提高阻抗。降低衰减。）对提高电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆。线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产。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。敷设环境温度不低于-5℃。具有介质损耗小、传输信号能力强、
抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检
测和控制用计算机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及
以下家用电器、电动工具，各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便
，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的，第六的25对是用“红兰”标识线缠着的，第七的25对是用“
红桔”标识线缠着的。第八的25对是用“红绿”标识线缠着的，表示为：MHYV14主要技术性能及指标
20℃时导体直流电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。