

# KFFR3X1.5软芯耐高温控制电缆

产品名称	KFFR3X1.5软芯耐高温控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

KFFR3X1.5软芯耐高温控制电缆 煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆

MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆，适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用 双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚 乙烯护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。

3、HPVV5配线电缆 是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，一般信号电缆传输的信号很小，为了避免信号受到干扰，信号电缆外面有一层层。包裹的导体的层，一般为导电布。编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆。MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用

信号电缆，MHY32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。

敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，有铠装层或铜带

结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。具有防干扰能力KVVP聚 乙烯绝缘，聚 乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，导电芯线采用标称直径为mm的软铜线，供电系统电表远控抄表数据传输线。供水系统水表远程数据传输信号线等A plicable to communication audio frequency broadcasts sound system meter electric equipment and automatic equipment anti-inte。RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。

产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVR $\times$ MM2 常用的是：KVVR10 $\times$ 1，表3导体标称截面mm<sup>2</sup>导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。为了使泵在最高效率流量的不同工况范围内具有最小的磨损量，渣浆泵的蜗壳结构

从螺旋型蜗壳到半螺旋型蜗壳，再到环形蜗壳以及OB型的结构。叶轮的类型有径向截面为矩形的RV型，扭曲叶片且径向为圆滑矩形截面的ME型，以及最常见的HE型。叶轮和蜗壳的不同组合具有不同的水力性能和磨损特性。一般有：1.HE/T组合，具有良好的水力性能，但磨损性能较差；ME/C组合，具有良好的水力性能和磨损性能；A或者OB型蜗壳与叶轮的不同组合，可以用于磨损较为严重的场合。

中国经济持续快速增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。中国市场强大的力量，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看，随着中国电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度 $40 \sim +60$ ，电缆导体长期工作温度应不超过 $+70$ 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于 $0$  聚乙烯外护套电缆应不低于 $20$ ，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻 $20 \sim 04 \sim 148 \text{?/km}$   $05 \sim 950 \text{?/km}$   $06 \sim 658 \text{?/km}$   $08 \sim 366 \text{?/km}$  2绝缘电气强度：导体之间 $1 \text{min} 1 \text{kv}$ 不击穿导体与 $1 \text{min} 3 \text{kv}$ 不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于 $10000 \text{M} \sim \text{km}$ 填充式电缆。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在 $100 \text{MHz}$ 范围以内不大于 $1 \sim / \text{m}$ ；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压 $6/10 \text{KV}$ 及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电 缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 乙 烯 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） $10 \text{mm}^2$ 的计 机用 电 缆可表示为：（1）总型DJYVP7 $\times 2 \times 10 \text{mm}^2$ （2）分多股软线型DJYPVR7 $\times 2 \times 10 \text{mm}^2$ （3）对屏总型DJYPVP7 $\times 2 \times 10 \text{mm}^2$ 例3：订购3组3线芯（9芯） $0.75 \text{mm}^2$ 。九台 零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种

，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1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，20世纪30年代中后期始有标志飞行场地或跑道边界的灯具，KYJVP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚绝缘聚护套控制铜线编织 控制软电缆。KYJVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带 控制软电缆，市话电缆HYAHYAT53HYA23。五金件在家装

费用中约占3%-5%，比例虽小，却不可忽视。五金件按使用功能分为普通五金类和特殊五金类。普通五金类按设置方式分为锁具、铰链、滑轨、拉手、吊轮、钉、板托、门吸、衣钩、碰珠、碰卡、板销等。特殊五金类按设置方式分为浴室五金类和厨房挂件类。我只介绍普通五金类，特殊五金类。钉特点：钢钉是最普通的钉类，没有专用工具，主要用于手工钉的一些木质架子等。水泥钉没有专用工具，主要是于手工钉水泥墙等。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层

；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)参考外径(mm)参考重量(kg/km)，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。您的信任 - - 我们合作之基石，辽宁省：沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。四川省：成都、广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅安。MHVV32-4（ $4 \times 15$ ）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（ $2 \times 2 \times 0.5 + 1 \times 0.5 + 2 \times 60$ ）矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线，MHYVRPZ矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带 编织铠装聚

乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷作通信线，低压橡胶套软电缆适用于交 额定电压 $750 \text{V}$ 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。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 $U_0/U$ ： $450 / 750 \text{V}$ 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铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织分 及总电子计

机电缆JYPV - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜分 及总电子计 机电缆JYP2V - 3铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜/塑复合膜总 电子计 机电缆。

变频电缆使用条件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3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。\*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：\*适用于交 额定电压 $u_0/u$ 为450/750v及以下的控制。

名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。产品具有较强的抗电磁干扰，IEC60332有A类、B类、C类和D类之分。以评定阻燃性能优劣，UL阻燃标准UL列明的任何电缆经过测试验证若符合某种防火等级。可在电缆印上UL识别字、防火等级和批准编号，合格标准为火焰不可延伸到距煤气生灯火焰前端5英尺以外，复合电缆；如；SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 信息标题 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65 ；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚 乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚 乙烯绝缘钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。为了使泵在最高效率流量的不同工况范围内具有最小的磨损量，渣浆泵的蜗壳结构从螺旋型蜗壳到半螺旋型蜗壳，再到环形蜗壳以及OB型的结构。叶轮的类型有径向截面为矩形的RV型，扭曲叶片且径向为圆滑矩形截面的ME型，以及最常见的HE型。叶轮和蜗壳的不同组合具有不同的水力性能和磨损特性。一般有：1.HE/T组合，具有良好的水力性能，但磨损性能较差；ME/C组合，具有良好的水力性能和磨损性能；A或者OB型蜗壳与叶轮的不同组合，可以用于磨损较为严重的场合。