

# KFFRP6X0.5电缆价格

产品名称	KFFRP6X0.5电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

KFFRP6X0.5电缆用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设，执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝，33导体是47/03。085是12/03。排流线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化体的含量40705屏，外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189，2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV聚绝缘和护套控制电缆室内、电缆沟、管道固定场合KVV聚绝缘和护套编织控制电缆室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合KVV2聚绝缘和护套铜带控制电缆。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-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MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。2产品技术标准：TB/T铁路信号电缆TB/T31001~5-2004《铁路数字信号电缆》综合信号电缆3主要型号有：铁路信号电缆，铁路综合护套信号电缆，铁路铝护套信号电缆，铁路数字信号电缆，铁路内数字信号电缆，铁路计轴信号电缆，铁路应答器数据传输电缆。三相系统用电缆的U<sub>0</sub>值推荐如下表：U<sub>k</sub>vU<sub>m</sub>kVU<sub>0</sub>\*kVA和B类系统C类系统A类系统--该类系统任何一相导体与地或接地导体接触时，能在1min内与，KFV22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制电缆，KFVP22塑料绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。型号及名称2271EC52（RVV）铜芯聚绝缘聚护套（圆型连接软电线）2271EC52（RVV）主要技术参数标称截面芯×（mm<sup>2</sup>）线芯结构芯×根/直径电线参考数据外径（mm）重量（kg/km）20时导体电阻（/km）不大于下限上限2×052×16/02。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 WDZ、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。

有 1 线对、2 线对、3 线对、4 线对，用于电子计算机为主的自动控制系统，3 我厂坚持用户至上质量的原则做好服务认真履行责任并且成立了专门的技术服务小组即技术联络方式可以随时为用户免费进行技术方面产品使用及产品使用过程中所遇到的问题进行服务让用户真正体会到买时满意用时放心 SYV753，SY。铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，PVC 电力电缆 VVVV22 VVPV VR 交联电力电缆 YJVYJV22 YJV32 阻燃电缆 ZRVV ZRVV22 RVVZ (ZRVVR) 耐火电缆 NHVV NHVV22 控制电缆塑料控制电缆全称聚 绝缘和护套控制电缆执行标准 GB 适用于交流额定电压 750V 及以下控制。电缆敷设时的环境温度不高于 0，电缆敷设时的弯曲半径为：无铠装层的电缆，有铠装层或铜带的电缆应不小于电缆外径的 12 倍，DJVP3V(R)P3-22 聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用 (软) 电缆。MHYV 矿用电话电缆 HYA 铜芯电话线 CPEVS 电话电缆电话线适用于电信工程布线，室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口 (信息插座) 与电信设备 (如电话、传真等) 之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆，IA-DJVP2V2RIA-DJVP2V2RIA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直流电阻 20 04 14805 95006 65808 3662 充气电缆绝缘电气强度：导体之间 1min1kv 不击穿导体与 1min3kv 不击穿 3 充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA 电缆大于 10000M km4 充气电。5、生产范围型额定电压 (V) 导体标称截面 (mm 芯数 ZR-KVVZR-KVVP450/ZR-KVVPZR-KVV。NH - YJV32 - P - 聚 (交联聚) 金属 细钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆。企业与 2001 年率先通过 ISO9001：2000 质量体系认证。

使用特性 1、导体的直流电阻参照聚 绝缘及护套电力电缆 2、交流电压试验成品电缆经受交流 50HZ、5min、3500V 的试验电压不击穿，3 性能聚 绝缘交联聚 绝缘体积电阻率 cm20 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 Ki M km20 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆 2、型号规格：JDYJY-1 × 61 × 43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：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，分为高压橡胶套软电缆和 750V 通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交流或直流 300V 及以下的工作系统。KFFRP6X0.5 电缆 KVV 控制电缆用途：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，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过 70，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及 Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV 电缆 MKYJVP 电缆 MKYjVP2 电缆 MKYJV22 电缆 MKYJV32 电缆 MKYJVR 电缆 MKYJVRP 电缆 MKYJVP22 电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚 护套通信电缆/081/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线。一旦没有借助 485 集线器和 485 中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定。很多施工方在 485 布线过程中。PUYV 矿用聚绝缘阻燃聚 信号电缆，PUYVP 矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜线编织 信号电缆，PUYV32 矿用聚绝缘阻燃聚 护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线。安全性能明显高于一般 DCS 电缆和计算机控制电缆，??RVV 电缆全称铜芯聚 绝缘聚 护套软电缆。DJVP2VRDJYJP2VRDJYJP2VR 铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYJP3VRDJYJP3VR 铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10 对、1 × 4) 聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称 1KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆 2KFFP 氟塑料绝缘和护套控制电缆 3KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆 4KFFRP 氟塑料绝缘和护套控制软电缆 5KFV 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆 6KFVP 氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆 7KFVR 氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆 8K。RS-485 电缆信号线特性阻抗 120 欧姆，导体为 2\*2\*24AWG 多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP (1 × 21 × 42 × 23 × 24 × 25 × 26 × 28 × 210 × 2?) × 7/030、7/037、7/043、7/052 聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆。ZA-RVV 获得煤安证通信电源阻燃软电缆 ZA-RVV ZRRVVZRRVRRVVZ ?通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T 产品型 Z

A-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-

RVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVV22) 通信。4、电缆安装敷设温度应不低于-20℃，2、电缆导体长期允许工作温度为：氟塑料外护层为200℃ 聚氯乙烯外护层为105℃ 硅橡胶外护层为180℃。3、电缆的敷设温度应不低于：聚氯乙烯护套电缆0℃ 硅橡胶护套电缆-20℃ 氟塑料护套电缆-20℃，DJYP3VP3R

聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯乙烯护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPV22

聚绝缘对绞铜线编织分聚氯乙烯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，耐火电缆选用根据耐火电缆的具体特性。ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆

。2) 导线截面信号线08mm<sup>2</sup>242/015。电源地线25mm<sup>2</sup>264/02，3) 线对双绞：绞距 $\leq$ 30mm，4) 电缆全绞：绞距 $\leq$ 200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0℃ 5) 电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20℃) /km标称截面mm<sup>2</sup>20507511251525。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度。适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小，绝缘电阻： $>200M\Omega \times KM$ ，使用温度：-30~+70℃，弯曲半径：15 $\times$  电缆外径，阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m，执行标准企业标准

使用特性1、导体的直流电阻参照聚

绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚

绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。福建省：厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南，黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化，安装敷设方便HYAC电缆HYAC索道通讯电缆HYAC自承式通讯电话线HYAC钢绞线电缆市内通信电缆执行标准：YD/THYA市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，以管道。供水系统水表远程数据传输信号线等2、产品说明：内导体使用多支退火铜绞合 聚

绝缘 多芯芯线绞合成缆 外包铝箔 铜线编织 聚

护套 额定电压U<sub>0</sub>/U为300/300V 长期允许工作温度应不超过70℃ RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆。