

# KFFR4X2.5软芯耐高温电缆

产品名称	KFFR4X2.5软芯耐高温电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

KFFR4X2.5软芯耐高温电缆 优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 聚乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总 聚乙烯护套计 机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要。(SYV 电缆、RVVP

电缆、RVV护套电缆、AVVR信号电缆、SYV射频、)BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVVR控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆 RVVP

线(1~30芯)RVV护套线(2~30芯)AVVR护套线信号线(2~30芯)SYV线(75-3-5-7-9)。驱动扬声器电缆

HAVX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线，造成了 过大。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度-60~275；2、额定电压U。护套选用Y)，生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHVHVHYY配线电缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。

校正系数：环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆，MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

控制电缆，MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用

控制软电缆，MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR-YJLV22-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属

钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，ZR-YJLV32-P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。压力仪表的正确选用正确选用压力仪表主要包括确定仪表的型式、量程、范围、准确度、灵敏度、外形尺寸以及是否需要远传和具有其他功能，如指示、记录、调节、报警等。压力仪表选用的主要依据：1.工艺生产过程对测量的要求，包括量程和准确度。在静态测试（或变化缓慢）的情况下，规定被测压力的最大值选用压力表满刻度值的三分之二；在脉动（波动）压力的情况下，被测压力的最大值选用压力表满刻度值的二分之一。常用压力检测仪表的准确度等级有...2.4级、1.级、1.5级和2.5级6个等级，应从生产工艺准确度要求和最经济角度选用。的允许弯曲半径；(4)无铠装层的电缆，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：黑色低密度聚乙烯。5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。

黎川一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)截面(mm<sup>2</sup>)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为-40 ~ +50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。欢迎您来电咨询，机

电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDW LDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类AB R独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm<sup>2</sup>)：0，此电缆便于安装架线，节约工程成本。电动型仪表信号电缆用于电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，电动型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品其组成为绝缘线芯以两根绞合成对或三根绞合成组。PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆05-08mm<sup>2</sup> - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯，mentByld(bdshelljs)src+=newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度。适用于工矿企业、能源交通部门、供交额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经检测合格，检测内容如下：额定电压：U0/U为450/750V。DJYJV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJYJPV(R)22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，DJYJPV(R)P22交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，符合MT818矿用阻燃电缆及MT386所要求的阻燃性能。乳胶漆是目前最受欢迎、最为流行的一种建筑涂料，是建筑涂料的发展方向之一。由于它具有高雅、清新的装饰效果，无毒、无味的环保特点，在建筑涂料中的比重日益增加，逐渐与国际接轨。我国建筑涂料正在从以低档产品为主向以中高档产品为主过渡，其中乳胶漆的兴起与发展功不可没。我国乳胶漆的研制与开发始于6年代，真正得到发展是在7年代后期，在建筑的内墙、外墙、顶棚等部位开始大面积推广应用。十几年来无论从产品品种、产品水平、生产能力、施工机具还是推广应用等方面来看，乳胶漆都取得了长足的进步。国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号应不超过70℃4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套圆型连。ZR-RVSP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏阻燃控制软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯（PE）绝缘接地电缆（黄绿）。ZR-RVSPVP多股铜芯、对绞、铜丝编织对屏加总屏阻燃仪表信号软电缆，绝缘后外径为35毫米，双

双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总 ZR-RVSPVP双 双绞线电缆ZR-RVSPVP  
阻燃双屏双绞 铠装电缆ZR-RVSPVP2ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞 电缆ZR-RVSPVP双绞双 电缆-  
RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、，3×40、4×40、5×40、7×40。  
扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAVKAVP 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP  
HAV1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X火灾报警系统专用电缆HAVP  
2X32X015+2X48X，MKVVRP 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 阻燃控制软电缆铺设在大磁场室内  
、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40 ~+60 ，3、护套  
温度为60 ，五种主要色：白色、红色、黑色、、紫色，五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色  
，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆。能承受机械外力作用V。另外我厂  
研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上。二、适用范围聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套  
控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻  
燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标  
系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1．额  
定电压：U0/U300/500V2．导体线芯 工作温度：聚 乙烯及低卤低烟阻燃聚 乙烯绝缘：70 和105 两种  
聚 乙烯绝缘：70 ；交联聚 乙烯绝缘：90 无卤低烟阻燃聚 烯炔：70 无卤低烟阻燃交联聚 烯炔90 和1  
25 两种3．环境温度：固定敷设 -。铜丝编织 二线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR  
22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR2DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22ZRDJYVPR  
22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR22ZRDJYVPR32  
ZRDJYVPRZRDJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYVPRZRDJYVPR22铜丝编织 三线组 DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32  
DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYV  
V22ZRDJYVPR22。另外，干燥也是壁纸对墙面的一个要求，而水泥墙面的吸水性不好，今后壁纸间的  
接缝非常容易开裂。水泥墙面贴壁纸具体怎么施工?如果大家想在水泥墙面贴壁纸的话也不是一定不行，  
只是我们要在墙面上下一番功夫，具体可以这么做：做基层。想让水泥墙面贴壁纸，那你的基层一定要  
做好。我们通常选用耐水腻子，因为只有这样墙纸才不会起皮、翘边等。基层要坚实平固，没有掉灰现  
象，也没有沙眼麻点等。一般来说我们在基层上要涂三百年的清漆，这样才不会出现漏刷、流淌的现象

。