

# 厂家直销KFFRP2.5X4电缆结构

产品名称	厂家直销KFFRP2.5X4电缆结构
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

厂家直销KFFRP2.5X4电缆结构 本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、 低压电缆：适用于固定敷设在交50Hz。额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用，2、 中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚乙烯绝缘电缆。天联-矿用阻燃通信电缆型号规格大全矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆，监测电缆， 监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV（1-10对）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。铠装型电缆：为电 缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~+55 范围内使用。使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，现设办公室（政策研究室）、综合部（国际部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门，发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。NH-VV23NH-VLV23聚 乙烯绝缘双钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚 乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧 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 。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U<sub>0</sub>/U：电缆工作温度：聚乙烯绝缘70 交联聚乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 辐照交联型90 和125 两种3环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm<sup>2</sup>千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、总屏。为此，.4kV农村供电线路在实施改造时，一定要尽可能多的布置与安装下户线。同时，考虑到绝缘导线及其金具、附件的自重较大，科学合理地控制档距，能够有效解决上述问题。原则上，绝缘导线的档距应控制在4m以内，最好能够结合农村客户（房屋）的分布情况，考虑有利于安装下户线和减少客户进户线的情况，更加科学合理地设置档距。户线分接箱预装问题由于新增客户、新增T接线路等多种原

因，架空绝缘线路在运行过程中，可能会出现要划破绝缘皮层，进行新客户和新线路的接续工作。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号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，本产品具有阻燃性和  
性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V  
及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V  
VVLVVYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。宁都 MKVV32电缆  
。MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆，MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32  
电缆适用于交 额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路，铁路信号电缆直径-  
外径产品特点：本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装  
置的控制电路，MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚  
乙烯护套通信电缆用于竖井或斜井，MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚  
乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚  
乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能  
：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电  
性能试验用的基准电压，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均  
相对湿度为 95%（+25 时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MH  
JYV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048  
kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和  
4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。  
电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。  
吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭  
、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：  
南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术  
要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的  
规定，如用户不要求按C类阻燃要求。使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是  
有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的。Forlayingindoors、intu  
nnelcablefrenchwellordirectinggroundableto bear external mechanical forces and certain force, 5、色序：白/蓝、白/红  
、白/绿，白/橙。白/棕，白/黄。白/紫，白/灰，白/黑等，也可用户指定包装：盒装、胶袋装，轴装计  
机电缆DJVPVDJVVDPDJYVPDJYVDPDJYPVDJYJPVDJVPVPDJPVPDJPVJPVJVJVVJVVDPDJYPRV  
DJVPVR、DJ。另外，检查质量也与操作人员息息相关。检测人员素质参差不齐，新成员养成其间落差  
，或人员的体力，操作习惯等等不可测变量也都会对质量造成一定影响。市面上光学筛选机主要为投影  
的方式进行，业者在挑选时下列几须要注意:1.筛选速度速度决定产能，若要使用机台取代大量人力检  
测，速度一定是首要考虑因素。市场上机台销售者众说纷纭以M8产品为例，从最低2pic/分到5pic/分都有  
。基本上除了送料速度外，检测内容与相机取像速度也有一定影响。  
如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到400个节点，因RS-485接口具有  
良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为  
的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号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，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护  
套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料。  
4、电缆允许弯曲半径： 15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC  
-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-  
HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆  
HYATHYAT23HYA。一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/  
T空气中敷设，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。WDNA-  
RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0H  
PV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05， 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的  
成束不延燃计机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计  
机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚乙烯绝缘（2）AVP：PVC/C型聚乙烯绝缘（3）其余型PVC/D型聚乙烯绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV2P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP22、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。ZR - YJLV - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHYA23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交电压450/750V及以下各种移动电器设备。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。人类很早就学会了如何从大自然获取自身需要的物质。从石器时代到随后的青铜器时代，再到近代钢铁冶炼的大规模发展。人类发展的历史就融合了冶金的发展。随着物理化学在冶金中成功应用，冶金从工艺走向科学，于是有了大学里的冶金工程专业。冶金的技术火法冶金火法冶金是在高温条件下进行的冶金过程。矿石或精矿中的部分或全部矿物在高温下经过一系列物理化学变化，生成另一种形态的化合物或单质，分别富集在气体、液体或固体产物中，达到所要提取的金属与脉石及其它杂质分离的目的。