

KFFR软氟塑料450/750V 4*2.5 6*10 16*25 6*50mm2

产品名称	KFFR软氟塑料450/750V 4*2.5 6*10 16*25 6*50mm2
公司名称	上海上力特种电缆有限公司合肥分公司
价格	.00/米
规格参数	SPC上力缆:上海上力特种电缆有限公司 KFFR:KFFR 上海:上海市奉贤区环城西路
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区祥徽苑写字楼3号608室
联系电话	17740835127

产品详情

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆电缆名称：

KFF氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆_KFF耐高温电缆_KFF多芯控制电缆_KFF耐高温控制电缆_KFF F电缆_KFF氟塑料控制电缆_KFF氟塑料多芯控制电缆_KFF多芯氟塑料电缆_KFF多芯氟塑料控制电缆_KFF铁氟龙控制电缆_控制电缆_多芯控制电缆_耐高温控制电缆_耐低温控制电缆_冷库专用控制电缆_电站用控制电缆_电站用电缆_电站多芯控制电缆_钢厂专用控制电缆_高炉电缆_高炉控制电缆_电场用电缆_电场用控制电缆_多芯电站电缆_多芯耐高温电缆_耐热电缆

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆电缆应用：

航天航空、电力、石油、化工、冶金等行业中控制、监控回路及配电装置中信号传输、控制及测量的连接

电器仪表、自动化设备、成套控制柜、机械工程、照明工程等固定敷设的场合

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆电缆产品结构：

导体：单股或多股裸铜丝绞合(镀锡或镀银铜丝可选)，符合GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第1类或第2类导体

绝缘：聚全氟乙丙烯/聚四氟乙烯/其它氟塑料

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合GB/T 5023.1及JB/T 8734.1中的优先色谱选用

彩色或编码芯线，3芯以上带黄绿双色线（可选）

护套：聚全氟乙丙烯/聚四氟乙烯/其它氟塑料

护套颜色：黑色或红色，可根据客户需要定制各种颜色

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过200

阻燃、耐高温、耐低温、耐油、耐酸碱、耐腐蚀、耐老化、耐潮湿

耐化学性能优异、能承受中等的机械应力

阻燃性：符合GB/T 19666-2025的规定

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆电缆技术参数：

工作电压：450/750V 测试电压：成品电缆2500V电压试验5min不击穿

0.6/1KV 成品电缆3500V电压试验5min不击穿

绝缘电阻：3000 M .Km (20)

弯曲半径：无铠装层的电缆 8 X D (电缆外径)

有铠装或屏蔽结构的电缆 15 X D (电缆外径)

工作温度：固定安装 -65 ~ +200

KFF控制电缆_耐腐蚀耐油抗氯侵蚀特种高温控制电缆_KFFR软氟塑料电缆