

KFFRP 4*1.5 3*2.5 高温控制电缆

产品名称	KFFRP 4*1.5 3*2.5 高温控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KFFRP 4*1.5 3*2.5 高温控制电缆

适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。型号及名称：

KFFRP 4*1.5 3*2.5 高温控制电缆序号 型号 名称
1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆
2 KFFP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆
3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆
4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆
5 KFV 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆
7 KFVR 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
8 KFVRP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆
9 KFV22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
10 KFVP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆
11 KFVR22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
12 KFVRP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆
13 KFFV22 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆
14 KFFRV22 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆
绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）
护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度70℃、90℃、105℃）
使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450 / 750V
2、工作温度：序号1~4 -60 ~ +200℃ 及 -60 ~ +250℃
序号5~14 -15 ~ +105℃
3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ/km
4、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB3956-97规定
5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍。