

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆

产品名称	ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆
公司名称	安徽康缆电气有限公司
价格	8.90/米
规格参数	康缆:安徽康缆
公司地址	天长市永丰镇民生工业园区
联系电话	0550-7038995 13516407089

产品详情

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆应用范围：适用于高温炉、飞机、舰艇、汽车、石化、炼油、油井以及电子设备的内部布线、引接线，在高温、环境气候变化大、有腐蚀性场合条件下作为各种电器、仪表及自动装置的连接线，供交流电压0.6/1kV及以下控制、监控及保护电路场合下使用。

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆结构：

导体：多股软铜芯导体

绝缘：F46氟塑料绝缘

屏蔽：铜带屏蔽绕包

护套：F46氟塑料护套

KFFRP	多股铜导体氟46氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽高温控制软电缆
ZB-KFFRP	多股铜导体氟46氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽阻燃高温控制软电缆
ZB-NH-KFFRP	多股铜导体氟46氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽阻燃耐火高温控制软电缆

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆产品特点：

氟塑料的氧指数高，燃烧时火焰扩散范围小，产生的烟雾量少。聚全氟乙烯塑料在苛刻环境下用做连接线，使用温度为260 °C;具有优异的耐高温、电气性能、耐腐蚀、耐磨、可用于苛刻的工矿环境下。导体采用镀银铜丝,可以耐更高的温度。绝缘和护套易于剥离，便于施工。芯线识别，根据DIN VDE 0293规定1-5芯可以采用彩色线芯;6芯及以上采用黑色线芯，用白色数字按顺序编号，易于施工安装时识别。接地线芯，黄绿色线芯。

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆使用特性

1. 额定电压：450/750V
2. 工作温度：聚全氟乙丙烯（F46）绝缘不超过200 可溶性聚四氟乙烯（PFA）绝缘不超过260 。
3. 环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 氟塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，非固定敷设-20
4. 电缆安装敷设温度应不低于0 （氟塑料、硅橡胶和护套电缆不低于-25 ）。
5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆最小为电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆最小为电缆外径的8倍。

ZB-KFFRP-4*1.5阻燃高温控制电缆

ZB-KFFRP-450/750V-4*0.5	ZB-KFFRP-450/750V-5*0.5	ZB-KFFRP-450/750V-6*0.5
ZB-KFFRP-450/750V-4*0.75	ZR-KFFRP-450/750V-5*0.75	ZR-KFFRP-450/750V-6*0.75
ZB-KFFRP-450/750V-4*1.0	ZR-KFFRP-450/750V-5*1.0	ZR-KFFRP-450/750V-6*1.0
ZB-KFFRP-450/750V-4*1.5	ZR-KFFRP-450/750V-5*1.5	ZR-KFFRP-450/750V-6*1.5
ZB-KFFRP-450/750V-4*2.5	ZR-KFFRP-450/750V-5*2.5	ZR-KFFRP-450/750V-6*2.5
ZB-KFFRP-450/750V-7*0.5	ZR-KFFRP-450/750V-7*0.5	ZR-KFFRP-450/750V-10*0.5
ZB-KFFRP-450/750V-7*0.75	ZR-KFFRP-450/750V-7*0.75	ZR-KFFRP-450/750V-10*0.75
ZB-KFFRP-450/750V-7*1.0	ZR-KFFRP-450/750V-7*1.0	ZR-KFFRP-450/750V-10*1.0
ZB-KFFRP-450/750V-7*1.5	ZR-KFFRP-450/750V-7*1.5	ZR-KFFRP-450/750V-10*1.5
ZB-KFFRP-450/750V-7*2.5	ZR-KFFRP-450/750V-7*2.5	ZR-KFFRP-450/750V-10*2.5