

# KFFP屏蔽氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织屏蔽控制电缆

产品名称	KFFP屏蔽氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织屏蔽控制电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

KFFP氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆国标

KFFP氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制电缆,聚乙丙烯绝缘 (FEP) 200 使用在高温环境中可长期使用的特殊环境

KFFP氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制电缆应用范围

本产品用于额定电压1KV及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的控制、监控回路及保护线路等合。

执行标准

TICW3-2009

GB/T

( 等同IEC60331、 60332 )

## KFFP氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织控制电缆 使用特性

1.导体工作温度：聚乙丙烯绝缘（FEP）200 ，聚四氟绝缘

（PFA）260 。

2.

使用环境温度：-65 。

3.

安装敷设时弯曲半径：无铠装或层8 X 电缆外径，有铠装或层缆15X电缆外径。

### 耐高温氟塑料控制电缆型号、名称

型号	名称
KFF	氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆
KFFR	氟塑料绝缘氟塑料护套软控制电缆
KFFP	氟塑料绝缘编织氟塑料护套控制电缆
KFFRP	氟塑料绝缘编织氟塑料护套软控制电缆
KFFP2	氟塑料绝缘铜带氟塑料护套控制电缆
KFFP3	氟塑料绝缘铝塑复合带氟塑料护套控制电缆
KFF9F	氟塑料绝缘细钢丝编织铠装氟塑料护套控制电缆

即式中， $I_{set1}$ 为长延时过电流脱扣器的整定电流值，单位为A， $K1$ 为可靠系数取值为1.1， $I_{N2}$ 为变压器低压侧的额定电流，单位为A。长延时过电流脱扣器起到过负荷保护的作用。2低压断路器短延时过电流脱扣器的整定电流一般情况下，低压断路器短延时过电流脱扣器的整定电流可以取值为3~5倍的低压断路器长延时过电流脱扣器的整定电流，其短延时时间可取0.2~0.4s。即：式中， $I_{set2}$ 为短延时过电流脱扣器的整定电流。BCD码一般用于输入和输出，来自拨码开关的数据是BCD码，送给显示电梯楼层的译码器芯片的是BCD码。看手册的规定，数据类型DATE\_AND\_TIME中的日期和时间值是BCD码，计数器的预设值PV和当前计数值CV\_BCD为BCD码。怎样监视BCD码？在变量表和程序状态监控中，用十六进制格式监视BCD码。怎样输入BCD码？从上图可以看出，BCD码用十六进制格式输入，其位（符号位）为16#F（2#1111）。