

KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆

产品名称	KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆
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

KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆国标

KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆,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

KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆应用范围

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)

KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆 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

具有图形表达方式，能较简单和清楚地描述并发系统和复杂系统的所有现象，在模型的基础上能直接编程，所以得到了广泛的应用。特点：以功能为主线，按照功能流程的顺序分配，条理清楚，便于对用户程序理解；对大型的程序可分工设计，采用较为灵活的程序结构，可节省程序设计时间和调试时间；结构化文本语言（ST）结构化文本语言是用结构化的描述文本来描述程序的一种编程语言，它是类似于高级语言的一种编程语言。在大中型PLC系统中，常采用结构化文本来描述控制系统中各个变量的关系,完成所需的功能或操作。主要是以下两种情况：一是集成电路内部的前、后级单元电路有各自独立的电源引脚，以分别供电或接入电源退藕电路，如上图所示。二是有些集成电路内部包含电子滤波稳压电路，可以输出稳定的直流电压为集成电路外其他单元电路供电，因此该集成电路另外具有一个电源输出引脚，如下图所示。注意：电源稳压集成电路没有专门的电源引脚，因为它是串接在电源电路中工作的，直流电压从稳压集成电路的输入端输入，经内部电路稳压后从输出端输出，如下图所示。