

KFFP屏蔽耐高温型控制电缆

产品名称	KFFP屏蔽耐高温型控制电缆
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耐高温型控制电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆国标

KFFP耐高温型控制电缆,聚乙烯绝缘 (FEP) 200 使用在高温环境中可长期使用
的特殊环境

KFFP耐高温型控制电缆应用范围

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耐高温型控制电缆 使用特性

1.导体工作温度：聚乙烯丙烯绝缘（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

为用通电延时继电器代替断电延时继电器的电路。把选择开关SA置于1位时，继电器KA得电吸合并自保持。当SA置于2位置时(或者利用继电器的一组触点)，通电延时继电器KT2获电，经过设定的延时时间，其延时断开常闭触头断电。继电器kA和时间继电器KT2断电释放，同样实现了断电延时的功能。这里有一个特例说一下，对于Js7-A系列继电器(空气阻尼式)本身具有互换性。Js7-1A和Js7-2A为通电延时型将其电磁机构翻转180度安装就分别变成断电延时型Js7-3A和Js7-4A。操作步骤软件设置NJ通过Ethercat口连接NX-ECC201，节点号8。ECC201后面直接带NX-CIF105模块。双击软件中CIF105模块图标，进行设置：Eventlevel为发生报错的反应，无需改动默认即可；event4下面从上往下依次为：缓存允许，波特率，422/485切换，8位数据位，奇偶校验为无校验，停止位1位，流控功能关闭，收发允许，接受数据缓存为 $1000 \times 0.1 = 100$ 个字节。