

# KFF耐高温防腐电缆

产品名称	KFF耐高温防腐电缆
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耐高温防腐电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆国标

KFF耐高温防腐电缆,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耐高温防腐电缆应用范围

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耐高温防腐电缆 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

伺服系统(servomechanism)是使物体的位置、方位、状态等输出被控量能够跟跟随输入目标(或给定值)的任意变化的自动控制系统。那么伺服电机是如何实现，如何理解它的闭环特性，今天我们就来说。首先我们看下交流伺服系统的组成，由伺服驱动器和伺服电机组成。这里我们主要讲述伺服驱动的工作原理，电机只是一个执行机构。驱动器的结构简图如下，和变频器的主电路类似，电源经过整流，逆变，实现从ACDCAC的转换。在电工委员会IEC的标准IEC60364《接地系统》和国家标准GB16895.1《低压电气装置第1部分：范围、目的和基本原则》中，把用电设备的外壳直接接地叫做保护接地，用字母T表示；如果系统没有保护接地，用电设备的外壳是通过专用的接地线PE或者零线PEN接地，叫做N。同时，把变压器的中性点直接接地叫做系统接地，也用T来表示。注意到零线的源头就是变压器的中性线接地点，所谓的“农村进户线一火一零”叫做TN-C接地系统。