

# KFFP塑料缘控制电缆

产品名称	KFFP塑料缘控制电缆
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塑料缘控制电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆国标

KFFP塑料缘控制电缆,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塑料缘控制电缆应用范围

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塑料缘控制电缆 使用特性

1.导体工作温度：聚乙烯绝缘（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

可能有些读者会问，它为什么要以这样的电气特性呢?这是因为高低电平用相反的电压表示，至少有6V的压差，非常好的提高了数据传输的可靠性。由于单片机的管脚电平为TTL，单片机与RS-232标准的串行口进行通信时，首先要解决的便是电平转换的问题。一般来说，可以选择一些专业的集成电路芯片，如图中的MAX3232。MAX3232芯片内部集成了电压倍增电路，单电源供电即可完成电平转换，而且工作电压宽，3V~5.5V间均能正常工作。科氏力质量流量计由(传感器)、(变送器)和(显示器)三个部分组成。5按(传播声道)分，超声波流量计可分为单声道和多声道，其中多声道又分为(双声道)、(四声道)、(八声道)。5用浮筒式液位计测量液位时的测量范围就是(浮筒长度)。5要把浮筒室的放空阀打开时，必须先把上下游的(切断阀)关闭。5常见的恒浮力式液位计有(浮球液位计)、(浮子钢带液位计)和磁耦合浮子式液位计。5安装外浮筒液位计的连接方式有(侧-侧)、(顶-侧)、(底-侧)、顶-底四种。