

# 厂家供应KFFP耐温耐油电缆

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 厂家供应KFFP耐温耐油电缆             |
| 公司名称 | 天长市维尔特仪表线缆有限公司             |
| 价格   | 3.80/米                     |
| 规格参数 | 品牌:维尔特<br>型号:KFFP<br>规格:多种 |
| 公司地址 | 安徽省滁州市天长市铜城镇经济开发区          |
| 联系电话 | 0550-7742688 13955079003   |

## 产品详情

( 询价 , 采购 , 技术咨询 ) 电话 : 13955079003、0550-7742688 ( 李爱龙 )

传真 : 0550-7742588 qq:465595358 微信号 : welter888

官网 : [www.welter888.com](http://www.welter888.com)

产品名称: 耐温、耐油电缆

产品说明:

适用范围

本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业,在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)作为各种电器、仪表及自动装置之连接线,供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。

型号及名称:

| 序号 | 型号 | 名称 |
|----|----|----|
|----|----|----|

|    |         |                           |
|----|---------|---------------------------|
| 1  | kff     | 氟塑料绝缘和护套控制电缆              |
| 2  | kffp    | 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆            |
| 3  | kffr    | 氟塑料绝缘和护套控制软电缆             |
| 4  | kffrp   | 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆           |
| 5  | kfv     | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆           |
| 6  | kfvp    | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆         |
| 7  | kivr    | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆          |
| 8  | kivrp   | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆        |
| 9  | kfv22   | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆       |
| 10 | kfvp22  | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆     |
| 11 | kivr22  | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆      |
| 12 | kivrp22 | 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆    |
| 13 | kffv22  | 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆  |
| 14 | kffrv22 | 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆 |

使用特性：

1、额定电压：交流 $U_0/U$ ；450/750V

2、工作温度：序号1~4 -60~+200

序号5~14 -15~+105

3、绝缘电阻(20 )不低于50m • Km

4、导体线芯直流电阻(20 )符合gb3956-97规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍。

6、最低安装敷设温度：序号1~4 -45

序号5~14 0

规格尺寸参考数据：

| 序号           | 标称截面                        | 导体线芯规格                                      |   | 电缆芯数  |           |                      |
|--------------|-----------------------------|---|---|---|-----------|----------------------|
|              |                             | 序号<br>1, 2, 5, 6, 9, 10, 13                 | 序号<br>3, 4, 7, 8, 11, 12, 14  | 序号<br>1~4                                   | 序号<br>5~8 | 序号<br>9~14           |
| 1 2 3 4<br>5 | 0.2 0.5 0.75<br>1.0 1.5 2.5 | 1/0.52 1/0.80 1/1.0 1/1.13<br>1/1.38 1/1.76 | 7/0.20 16/0.20<br>19/0.23 24/0.20<br>19/0.26 32/0.20<br>19/0.32 30/0.25 49/0.26 | 2~44<br>2~30<br>2~19<br>2~16<br>2~14<br>2~8 | 2~61      | 7~37<br>7~37<br>7~37 |