

# KFVP高温电缆

产品名称	KFVP高温电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	12.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:KFVP 规格:4*1.5
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	0316-5962522 15933066369

## 产品详情

KFVP高温电缆

产品型号：

KFV|KFVR|KFVP|KFVRP|KFVP2|KFVRP2|KFF|KFFR|KFFP|KFFRP|KFFP2|KFFRP2|KFV-22|KFV-32|KFF-22|KFF32|KFFP-22|

适用范围：

本产品适用于石油、化工、发电、冶金等工矿企业，在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表和自动化控制系统的信号传输；以及高温环境中的信号检测；尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线。

执行标准：本产品按企业标准制造。KFVP高温电缆

耐高温控制电缆产品型号、名称、额定电压、芯数、标称截面及适用范围：

1) KFV铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套耐高温控制电缆，450/750V，2-61芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。

2) KFF铜芯氟塑料绝缘和护套耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合。

3) KFVP铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道等有强电磁干扰的固定场合。

4) KFFP铜芯氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽耐高温控制电缆，450/750V，2-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，有强电磁干扰的固定场合。

5) KFV-22铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。

6) KFF-22铜芯氟塑料绝缘和护套钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等固定场合，能承受较大机械外力。

7) KFV-32铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，能承受较大拉力。

8) KFF-32铜芯氟塑料绝缘和护套钢丝铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合，能承受较大拉力。

9) KFFP-22铜芯氟塑料绝缘和护套铜丝编织屏蔽钢带铠装耐高温控制电缆，450/750V，4-37芯，0.75-10mm<sup>2</sup>，敷设在室内，电缆沟、管道、直埋等有强电磁干扰的固定场合，能承受较大机械外力。

#### 使用特性KFVP高温电缆

1) 额定电压U<sub>0</sub>/U：450/750V。

2) 导体长期工作温度：+70℃。

3) 电缆敷设温度不低于：0℃。

#### KFVP高温电缆

4) 电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。产品用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下要求耐高温、低温、耐老化、阻燃等各种恶劣环境中作控制、监控回路、电气仪表连接和自

动化系统的信号传输。本产品具有耐高温、耐酸、耐碱、耐油、抗氧化剂等特性，屏蔽型还具有抗干扰性能；可广泛应用于发电、石油、化工、冶金、钢铁等行业。

使用特性：

(1) 导体zui高工作温度：200

(2) 使用环境温度：固定敷设-40 ~ +105

(3) 允许弯曲半径：不小于电缆外径的6倍，铜带屏蔽及铠装电缆不小于电缆外径的12倍。