

# 太原SF MKK70 SF MKK70 河北炼飞

产品名称	太原SF MKK70 SF MKK70 河北炼飞
公司名称	河北炼飞电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区建设大街街道建设大街364号217-1室
联系电话	13333321220 13333321220

## 产品详情

技术参数技术指标装置辅助电源，SF-MKK70价格，D04B:AC380V ± 20%接触器额定工作电压AC220V / 380V继电器输出触点容量阻性负载AC250V、10A开关量输入4路无源干结点，SF-MKK70装置，内置DC24V电源通讯支持1路MODBUS RTU通讯

环境工作温度-10°C~55°C贮存温度-25°C~70°C相对湿度 95%不结露，无腐蚀性气体海拔 2000m污染等级3级防护等级主体IP30，SF-MKK70网站，分体显示模块IP65(安装在柜体面板时)安装类别III级

### SF-MKK70抗晃电装置价格

保护项目动作条件及设定范围过载 (定时限)运行电流超过设定值。

设定范围：0.3 - 16A，商丘SF-MKK70，3 - 160A，10 - 999A。过载 (反时限)运行电流超过设定值。

设定范围：0.3 - 16A，3 - 160A，10 - 999A。欠载运行电流低于设定值。在启动结束后投入。

设定范围同过载。注：欠载值必须小于过载值。断相电流不平衡率超过50%。电流不平衡率超过设定值。设定范围：10 - 50%。

\*不平衡率=  $\frac{|I_{\text{相电流}} - I_{\text{平均电流}}|}{I_{\text{平均电流}}} \times 100\%$ 启动在电机启动过程中，保护器将屏蔽过载、欠载、堵转、不平衡保护。注：启动过程会出现。

运行电流超过设定的过载倍数，在启动结束后投入。设定范围：1.5 - 8倍的过载电流。运行电流超过设定的过载倍数。

设定范围：3 - 22倍的过载电流。零序电流超过设定值。设定范围：30mA - 2.5A。

\*必须外接5A/10mA的零序电流互感器。工作电压超过设定值， 回差为5%。

设定范围:65 -690V。(不可超出额定电压的+15%)工作电压低于设定值， 回差为5%。

设定范围:65 -600V。(不可低于额定电压的- 15%)运行电流超过设定的过负荷值， 电流恢复立即自动复位。设定范围:20 - 100%的过载电流。

太原SF-MKK70-SF-MKK70价格-河北炼飞由河北炼飞电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北炼飞电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电工仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!