

# 河北炼飞 SF MKK70网站 海南SF MKK70

产品名称	河北炼飞 SF MKK70网站 海南SF MKK70
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

SF-MKK70SF-MKK70

河北炼飞电气设备有限公司SF-MKK70抗晃电模块

“晃电”是电压暂降/骤降的俗称，SF-MKK70抗晃电模块，一般指电压有效值降至额定值的10%至90%且典型持续时间为10ms ~ 600ms的电能质量事件。

严重的电压暂降，将使用电设备停止工作，或引起所生产产品质量下降。电压暂降影响的严重性则随用电设备的特性而异。

对连续性要求很高的行业来说，SF-MKK70价格，“晃电”的危害巨大，新疆维吾尔自治区SF-MKK70，这些危害性在工业过程设备较多的低压（0.4kV）系统表现尤为明显。因此低压系统“抗晃电”成为亟待解决的问题。

河北炼飞SF-MKK70抗晃电模块

序号主菜单功能类别设定范围默认值单位

—

定值设置

晃电设置晃电动作阈值99.9~399.9V (0.1V)180.0V晃电返回阈值99.9~399.9V (0.1V)190.0V晃电保持时长0.020~10.999 s

(0.001s)3.000S合闸状态检测电压、DIDI

晃电再启动功能开关关闭、再起、变频关闭恢复电压阈值99.9~499.9V (0.1V)200.0V再启动0.1~99.9s (0.1s)20.0S允许时间晃电保持时长

~999.9s60.0S

4路可编程开关量输入(DI)，4路可编程继电器输出(DO)0021三相不平衡动作点95020%9表示

OFF0022三相不平衡动作时间5600500.1秒4表示OFF0023缺相动作时间4600200.1秒

0024短路电流倍数292201000.129表示OFF0025过负荷设定1910019%19表示OFF0026 0027

0028 0029 0030 0031过压设定值65691691V691表示

OFF0032过压动作时间5600500.1秒0033欠压设定值6460064V64表示OFF0034欠压动作时间59999500.1秒

0035 0036 0037 0038 0039 0040 0041漏电保护动作值22502A2

表示OFF0042漏电保护动作时间5600100.1秒0043 0044 0045 0046 0047

0048 0049 0050 0051自动恢复次数0100 0

表示次0052自动恢复间隔时间03001000.1分0表示无自动恢复0053 0054

0055欠载输出模式010 0：AL只告警0056不平衡输出模式010 1：OL告警停机0057过压输出模式010

0058欠压输出模式010 0059漏电输出模式010 0060 0061 0062掉电保护模式010

0:告警时主继电器吸合， 1:上电后主继电器吸合，告警时放开河北炼飞(图)-SF-MKK70网站

-海南SF-MKK70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!