

# EOCRSP电子式过电流保护器可替代传统热继电器

产品名称	EOCRSP电子式过电流保护器可替代传统热继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:经济型保护器 EOCR:SP 韩国:三和韩国
公司地址	上海市宝山区市一路199号1楼2392A
联系电话	021-62308119 17749779099

## 产品详情

EOCR-SP电子式过电流保护器，可替代传统热继电器，EOCR-SP具有体积小，精度高，电流、时间等可自行设定，也可进行手动复位和自检测功能，接插式安装更方便。

EOCR-SP根据不同的电流范围（01：0.1-1.2A，10：1-12A，20：2-25A，40：8-40A）和供电电压规格区分，EOCRSP01RM,EOCRSP10RM,EOCRSP20RM,EOCRSP40RM(以上规格型号为安全模式：R，供电电压220-240VAC)

EOCRSP01RB,EOCRSP10RB,EOCRSP20RB,EOCRSP40RMB(以上规格型号为安全模式：R，供电电压24VAC/DC)

EOCRSP01NM,EOCRSP10NM,EOCRSP20NM,EOCRSP40NM(以上规格型号为安全模式：N，供电电压220-240VAC)

EOCRSP01NB,EOCRSP10RNB,EOCRSP20NB,EOCRSP40NMB(以上规格型号为安全模式：N，供电电压24 VAC/DC)

使用方法：

a. 触点状态：

当线圈A1、A2不通电或者热继电器故障动作时，其常开点闭合、常闭点断开；当线圈A1、A2通电时，无论主回路是否带电，其常闭点闭合、常开点处于开状态，即样本中描述的触点状态；b.

复位方式：手动模式和断电复位模式。

c. 保护方式：三相电动机保护方式如果是单相电机，电机接任意两相都可以，建议使用1、3相

d. 预接线模块：当继电器与接触器直接插接时，将EOCR-SP的N/C辅助触点直接与接触器相连；但不能再通过电气方式传送脱扣状态信息，这是由于输出触点的95号端子是一个公共端，