

# EOCR-CMM EOCRCMM-SECAR韩国三和SAMWMHA电机保护器

产品名称	EOCR-CMM EOCRCMM-SECAR韩国三和SAMWMHA电机保护器
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:韩国三和EOCR EOCR:EOCR-CMM 韩国:智能保护器
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

### 电动机保护器

采用模块化结构设计，将主控制器与显示操作模块分开，并可根据实际需要选择是否采用显示操作模块，可取代传统的塑壳断路器（仅用刀熔开关即可）、热继电器、电流互感器、多种信号灯、电流表、大电流按钮（仅需信号按钮）、大量中间继电器和时间继电器、变送器、PLC等部件。是石油、化工、煤炭、电力、冶金、市政等行业电机保护的理想产品

### 电动机保护器的技术指标

工作环境 工作温度：-30 ~ +70 环境湿度：<90%无强腐蚀气体、无强干扰的电磁场。

该装置工作电源：AC220V或AC380V ± 15[%] 50HZ ± 2[%] 其它规格可订做生产。

允许误差 ± 5[%] 功耗小于3W

主回路AC380V、660V/690V10Hz ~ 55 Hz

触点容量 AC250V/6A AC380V/6A 电寿命大于100000次

触点特性 触点J1一路常闭,触点J2一路常开独立输出,若需特制订做生产.

准确度 三相电流准确度优于1.0%FS 4 ~ 20mA电流输出准确度优于0.3%FS

抗震 10g/5ms 安装方式：直接螺丝固定或导轨安装

EOCRCMM-SECAR

## 特性

基于MUC微控制器（微处理器控制单元）。 实时处理/高精度度。  
保护功能：过电流，欠电流，缺相，逆相，相不平衡，堵转。  
过热保护/反时限无需外部电流互感器可高达32安培。  
故障安全，预报警，累计运行时间，3个故障记录及自启动的限制。 通讯：Modbus线/  
RS - 485接口。 监控距离可达400米，3相电流显示，预报警及故障原因。  
电流幅值棒可现实当前电流百分比。 可应用在单相和三相电动机。  
符合RoHS环保认证。 对于EOCR-CMM设置完毕后可拔去显示模块不影响保护