

EOCRCTM-SECAR上海韩施电气智能电机保护器（韩国三和）

产品名称	EOCRCTM-SECAR上海韩施电气智能电机保护器（韩国三和）
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SAMWHA EOCR:EOCRCTM 韩国:智能通讯保护器
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

EOCRCTM-SECAR细说电动机保护器的主要特点及功能

智能型电动机综合保护器采用先进的微机技术与高性能的集成芯片，整机功能强大、性能采用先进的实时采样技术、配以MCU微处理器及E2PROM存储技术，实现参数设定，掉电后设定参数仍保存下来，勿须再设定。一机多用，可取代传统的电流互感器、电流表、电压表、热继电器和时间继电器等。

电动机保护器配有RS485串行数字接口，便于上位机（PC）进行数字通讯。主要功能：保护功能：除了具有通用的保护功能外，还有自启动、通讯启动和关闭，且欠流、过压、欠压、三相电流不平衡、自启动等功能用户可取可舍。设置功能：智能型有设置键、数据键和移位键，当设置超范围会提醒用户重新设置，避免误动作。基本型通过智能按钮设定。

报警功能：当电动机过流灯闪烁报警，过流倍数越大，闪烁越快，或用保护器的接点外置报警器显示功能：保护器通电后按设置键显示整电电流值，按数据键显示三相电流值。启动后显示故障代码且对应的故障指示灯亮，一目了然。通讯功能：通过串行数字接口实现信息传送，一台上位机（PC）可接256台保护器，并可对每台电机进行参数设定，启停操作，便于自动化管理。

启动保护：在启动时间内，只对断相、过压、欠压、短路及三相电流不平衡进行保护。过压保护：当工作电压高于工作电压的15%时，动作时间 6秒。断相保护：当任何一相断相时，动作时间 2.0秒。堵转保护：当工作电流达到整定电流的4~8倍时，动作时间 2秒。

EOCRCTM-SECAR 100-240VAC/DC供电电压的电动机保护器。采用上下贯穿型设计便于80A以内的主回路线缆穿过，这样设计的配电盘更美观，布线更合理。EOCR-CTM电动机保护器具有过电流、低电流、缺相、堵转、失速、反转和电流不平衡等多种保护功能。

EOCR-CTM具有模拟量4-20mA输出功能，大电流20mA的选择是基于安全、实用、功耗、成本的考虑。20mA的电流通断引起的火花能量不足以引燃瓦斯，非常安全。一般4~20mA远传送距离控制在100m以内，再远则建议使用数字信号（485通讯），EOCR-CTM同时具有Modbus RS-485通讯功能，这样方便客户现场根据LED指示数值直观读取运行电流值，通过4-20mA远传信号进行电流输入至DCS,PLC等系统，也可通过通讯方式上位机直接读取运行电流值，多种电流显示适用于各种工业设备的保护。