

# EOCR-IFMS 韩国三和SAMWHA,电子式继电器

产品名称	EOCR-IFMS 韩国三和SAMWHA,电子式继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	1001.11/个
规格参数	
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-IFMS 韩国三和SAMWHA,电子式继电器

EOCR-IFMS 概述

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及短路

附加功能：掉电保护、预先报警，运行时间累计、记录后三次故障原因及电流和多种复位方式选择

强化监视功能：三相电流循环显示&跳闸原因显示

定时限/反时限/过热反时限可选择

电流幅值棒可实时显示负载运行状况

通讯方式：Modbus RS-485

EOCR-IFMS 保护功能

保护功能	保护动作时间
过电流	0.2~30秒（定时限），1-30class（反时限）
欠电流	OFF,1~10秒可调
缺相	OFF,0.5~5秒可调
堵转	0.3~5秒可调
失速	D-Time

逆相（反转）	0.15秒内
电流不平衡	1~10秒可调

EOCR-IFMS 韩国三和SAMWHA,电子式继电器

分为三种形式：EOCR-IFMS-WRDUW

EOCR-IFMS-WRDUH

EOCR-IFMS-WRDUT

在石油化工生产过程中，主电路欠电压故障或失压停车，若在“立即重起动时间”内电压恢复至允许重起动设定正常值以上时，保护器可使现场电动机立即恢复至电动机停车前的运行状态，不经过起动延时、降压等过程，若超过“立即重起动失压时间”，而在“延时重起动延时时间”设定时间内，电压恢复至欠电压（失压）重起动设定值以上，现场电机按“延时重起动延时时间”延时起动，与正常起动的过程相同，延时时间允许误差为 $\pm 10\%$ ，若超过“延时重起动延时时间”后电压恢复，则电动机不再自动重起动，恢复电压值误差不大于 $\pm 10\%$ ，采用具有抗晃电保护功能的保护器，能够确保电动机的平稳运行，并减少系统投资，在石化行业使用具有实际意义。