

上海韩施EOCR TTMD-SECAR智能型电机保护器韩国三和

产品名称	上海韩施EOCR TTMD-SECAR智能型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:EOCR-TTMD 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

上海韩施电气代理销售施耐德EOCR电机保护器

热继电器：普通小容量交流电机，良好工作条件，不存在频繁启动等恶劣工况，由于精度差，可靠性不能保证，不推荐使用。电子型：检测三相电流值，整定电流值采用电位器旋钮或拔码开关操作，电路一般采用模拟式，采用反时限或定时限工作特性。保护功能包括过载、缺相、堵转等故障保护，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。智能型：检测三相电流值，保护器使用单片机，实现电动机智能化综合保护，集保护、测量、通讯、显示为一体。整定电流采用数字设定，通过操作面板按钮来操作，用户可以根据自己实际使用要求和保护情况在现场自行对各种参数修正设定，采用数码管作为显示窗口，或采用大屏幕液晶显示，能支持多种通讯协议，如ModBUS、Profibus等，价格相对高些，用于较重要场合，目前高压电动机保护均采用智能型。热保护型：在电动机中埋入热元件，根据电动机的温度进行保护，保护效果好，但电动机容量较大时，需与电流监测型配合使用，避免电动机堵转时温度急剧上升，由于测温元件的滞后性，导致电动机绕组受损。磁场温度检测型：在电动机中埋入磁场检测线圈和温度探头，根据电动机内部旋转磁场的变化和温度的变化进行保护，主要功能包括过载、堵转、缺相、过热保护和磨损监测，保护功能完善，缺点是需在电动机内部安装磁场检测线圈和温度传感器。

EOCR TTMD-SECAR概述

内置MCU（微处理器控制单元） 实时监测/高精度
过电流保护范围：0.5~60A,宽范围保护（使用外配CT可达800A）
保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及4-20mA
附加功能：掉电保护、记录后三次故障原因及电流
三相电流值循环显示（间隔5秒），通过手动方式可固定在某相电流值指示
手动（即时）/电动（远程）复位方式选择 适用于变频环境20~400HZ保护功能保护功能
保护动作时间 过电流 0.5~30秒（定时限），1-30class（反时限）缺相 3秒内 堵转 D-TIME后0.5秒（定时限）失速 0.5,1-10秒（定时限） 逆相（反转）0.1秒 电流不平衡 8秒内 欠电流 0.5~30秒 EOCRFE420-WRDZ7施耐德EOCR（原韩国三和）上海韩施电气是EOCR韩国三和电动机保护

器中国区代理商。 ，负责EOCR全系列产品的销售和技术支持，凭借的销售团队和强大的的技术团队，将三和EOCR电动机保护器产品中国销售发展壮大