

EOCR-MMED-WRUH施耐德控制综合保护器

产品名称	EOCR-MMED-WRUH施耐德控制综合保护器
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-MMED 韩国:ModbusRS-485
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

以前在没有三相电动机保护装置一般是采用热继电器代替，因热继电器工作原理是电流入热元件的电流产生热量，使有不一样膨胀系数的双金属片发生形变，当形变达到一定距离时，就推动曲轴动作，使控制电路断开连接，从而使接触器失电，所以在电机的轻过载区存在着“保护死区”，而且对断相保护在很多情况下起不到保护功能。

常规电子式保护器，稳定性有了质的飞跃。特别是近年来韩国施耐德电子式电动机保护器已有了一定的发展，越来越多的用户开始尝试选用电子式热保护器来取代传统的以发热、变形带动机构动作为原理的双金属片式热继电器。但是常规电子式保护器无法实现与电机热过载保护特性曲线相匹配的反时限特性保护，只能实现“单点式”保护，无法保护启动过程中出现的故障。

三相电动机保护装置现已在石油、化工厂、电力、冶金工业、煤炭、轻工业、纺织厂、市政、造纸工业、工矿区等机电行业、机械机器生产制造单位等各个领域普遍使用。三相电动机保护装置特性整机功能强大、性能优越。测试精度高，线性度好，屏幕分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作安全可靠。三相电流值，电压值及各类故障编号，直观清楚。稳定性好，长期性工作无需维护。

EOCR-MME是施耐德EOCR一款集成了保护功能与控制功能的电动机保护产品，具有过电流、欠电流、缺相、逆相、堵转、失速、三相不平衡、接地等保护功能。它的控制功能可应用于直接启动电路、星-三角降压启动电路、变频器启动电路。EOCR-MME是通讯型产品，提供Modbus RTU通讯协议，RS485接口。

施耐德EOCR-MME智能电动机保护控制器产品特点

本地、远程控制可设定

多种起动方式：直接起动、星三角起动、双向起动和变频器起动

自带Modbus RS-485通讯

控制方式：控制按钮，操作面板、自动和通讯线

适用于变频环境：低频5~200HZ

增强型监控功能：分体传输距离可达150m

定时限/反时限/过热反时限可选择

电流幅值棒：显示当前负载系数

记录后三次故障：故障愿意、故障各相位电流值和故障时间

日期和时间可设定

限制再启动功能，运行时间显示

三相电流值和接地电流值循环显示

三相/单相负载保护可选择

通过PCON软件可在PC机进行参数设定合运行监测