

EOCR-3E420施耐德电动机综合保护器设定概述

产品名称	EOCR-3E420施耐德电动机综合保护器设定概述
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:智能保护器 EOCR:3E420 韩国:SAMWHA
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-3E420施耐德电动机综合保护器具有过载、缺相、空载、堵转、失速、反转、电流不平衡等故障保护功能和4-20mA模拟量信号输出。本体自带三相电流互感器可测量0.5-60A的设备负载保护，在此范围内内部菜单均可直接进行设定。OC过电流整定值：一般设定为额定电流值1.1-1.2倍。Dt起动时间：一般阻性负载在起动过程中会产生短时的大电流，此时间是为躲过大电流避免发生起动中误动作。Ot过电流动作时间：当实际运行电流值大于设定的OC值时需要延迟的脱扣时间。Cr模拟量输出：设定20mA对应的上限电流值。4mA默认对应0A。

注意事项：当保护负载额定电流值大于60A时，需要使用EOCR-3E420电动机保护器与三相电流互感器配合使用，互感器二次侧线缆穿过EOCR电机保护器即可。此时对内部OC,CT,Cr三相菜单设定时需按照以下顺序进行。

EOCR-3E420采用先进的集成电路及MCU技术，具有保护功能强，性能可开，操作方便且便于安装维护的特点，各类故障以不同的字符提示，显示直观清晰，运行中可字符和数字显示电流值，测量精度高

，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。记忆多用，可取代传统的电流，热继电器和时间继电器，并且可自诊断功能，自带DC4-20mA模拟量信号输出方便与自控系统互联。

EOCR-3E420电动机保护器提供多种保护功能可供选择：过电流、过载、缺相、堵转、电流不平衡、反转、失速、空转等多种功能和4~20mA模拟量电流环输出，用户可根据不同现场需求选择相应的产品规格。