

沃应EOCR-SS电动机保护器 韩国三和电动机保护器 过载保护器

产品名称	沃应EOCR-SS电动机保护器 韩国三和电动机保护器 过载保护器
公司名称	乐清市沃特电气有限公司
价格	60.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:sanwa/三和 型号:eocr-ss-05a
公司地址	新光工业区
联系电话	86-0577-61715883 13336981113

产品详情

eocr-ss 主要技术参数

eocr-ss是超小型定时限动作特性的过电流继电器。利用主回路相线穿过两个互感器（ct）取得电流感应信号。当负载异常时，经内部继电器动作切断控制回路电源，达到保护负载的目的。它具有体积小、重量轻、抗干扰、无噪音、性能可靠、保护功能强、安装使用方便等优点。主要适用于电机、设备等的过载保护。

一.功能介绍：1. 具有过电流、缺相、堵转等保护功能。2. 利用三种不同型号（05、30、60）可在0.1~60a范围内实现保护。若超过60a（最大800a）需配外部互感器组合使用。3. 起动延时、动作延时、过负荷值可分别设定。4. 工作电源为180~480vac（24v、36v、110v、660v电源定购生产）。5. 两指示灯（led）分别显示电源状态（绿）及动作状态（红）。6. 继电器动作后，可用手动复位（按reset钮）及断电方式复位。

7.本产品有二种不同的电流型号0.5-6a 5-70a

二.设置方法参照典型接线图完成接线后，应对继电器进行必要的设置，以保证继电器能正常工作，方法如下：1. 在电机起动前，根据电机实际起动时间，将起动延时（d-time）旋钮调到该值（最好多加2~3秒），如无法确定，可将该旋钮调到最大值。2. 将动作延时旋钮（o-time）及过电流设定钮（load）调整到最大值。3.

启动电机，待电机运行平稳后（即超过启动延时时间d-time值），将过电流设定旋（load）逆时针方向缓慢旋转到红色指示灯（led）亮为止，此点为实际运行电流值的100%。再将旋钮顺时针方向旋至红色指示灯刚刚熄灭处（在动作延时o-time设定时间内），此点为实际运行电流值的103%。继续顺时针方向旋转过电流设定钮（load），将其设定在合适的过电流值上。（推荐过电流值为实际运行电流值的110%~125%之间）4. 根据电机正常启动运行情况,重新校准启动延时时间(d-time)。一般设定值比实际值大2~3秒。5. 依据实际情况重新设定动作延时（o-time）时间。6. 设置后应按测试钮（test）来检查设置结果

三.指示灯状态说明 1、本继电器接通电源后绿色指示灯（led）亮，表示已进入正常状态。2、工作中如红色指示灯亮，则表示本继电器的保护功能动作。四.测试按钮使用说明工作中应定期对继电器进行测试，方法如下：在无负荷状态下，按动测试按钮（test）不松手，此时红色指示灯亮。经过启动延时与动作延时时间后，可听到“哒”的一声继电器动作声，此时，松开测试按钮（test），红色指示灯常亮，表示继电器工作正常。完成上述工作后按复位（reset）钮复位，进入正常工作状态。

五.eocr-ss典型参考图/接线图/安装尺寸图

六.技术指标

保护项目	过流，缺相，堵转	
电流设定	05	0.5-6a
	60	5.0-60a
时间设定	启动（d-time）	0.2-30s
	跳闸（o-time）	0.2-10s
控制电压	220	90-260vac
	440	320-480vac
继电器输出	形式	1c (1 spdt)
	负载	3a 250vac (阻性)
时间-电流特性	定时限	
跳闸指示	2 led	
安装方式	导轨或配电板	

订购指南

eocr-ss-05-440

类型：ss型电子式过电流继电器

型号：05（1～5a）

工作电源：440（180～480vac）

联系人：方小姐

qq：2361237025

手机：13336981113

如有需要可直接来电咨询，我们将竭诚为您服务。

"沃特供应EOCR-SS电动机保护器 韩国三和电动机保护器 过载保护器"的型号为EOCR-SS-05A，品牌是Sanwa/三和，工作电流为0-5（A），产品认证是ce，工作电压为180-480（V），加工定制是是，属性为属性值