

# EOCRSS-30S/EOCRSS-30S超负载保护器

产品名称	EOCRSS-30S/EOCRSS-30S超负载保护器
公司名称	陕西清梅贸易有限公司
价格	160.00/台
规格参数	品牌:施耐德韩国三和 型号:EOCRSS-30S 产地:产地
公司地址	路南区现代工业园区韩后街3号办公楼201室
联系电话	18833390050

## 产品详情

### EOCRSS-30S超负载保护继电器施耐德韩国三和

EOCR-SS定时限过电流保护继电器是施耐德韩国三和SAMWHA公司生产，唐山韩雅电气设备有限公司原装韩国进口。产品系列包括EOCRSS-05S,EOCRSS-30S,EOCRSS-60S,EOCRSS-05W,EOCRSS-30W,EOCRSS-60W.

调试：

1、将EOCR-SS继电器正确接入电机控制回路,根据具体情况分别整定继电器面板的起动延时、脱扣延时旋钮,设置正确的延时时间。如果知道电机启动时间，设置DT为电机启动时间，如果不知道，把DT设置为大值。起动延时：电机起动时，起动电流是正常运转电流的5-7倍，该延时设定确保电机起动时，继电器不动作。脱扣延时：电机正常运转过程中，一般而言，允许有瞬间过载，该延时设定指电机发生过载后延时多长时间，继电器才开始动作。从而确保电机正常运转过程中。继电器不发生误动作。

2:给EOCR-SS继电器A1、A2端子加入正确的电压，按住面板上TEST轻触按键，经过D-TIME+O-TIME时间后，继电器动作，红色LED指示灯亮。按一下面板上RESET轻触按键复位，将LOAD旋钮顺时针转到大位置。

3:启动电机，记录电机启动时间，将负载（LOAD）旋钮逆时针方向旋转到红色LED指示灯微闪点，此点是电机实际负荷电流值点。把负载（LOAD）旋钮指向期望的电流值点，实际使用中，继电器动作电流值推荐设置在电机额定电流的110-125%内。

4、把DT重新设置为实际的电机启动时间。

5、设置结束后一定要按住面板上TEST轻触按键进行脱扣测试，确保继电器可靠工作。

EOCR-SS电子式电流保护继电器，是韩国三和EOCR早研发产品之一，与施耐德LT47系列产品功能等完全一样。小型化设计，启动时间和过载动作时间可单独设定

施耐德韩国三和SAMWHA--EOCR-SS-30S

可通过发光二极管（LED）指示操作及故障，安全模式（N和R型）拨码开关自行选择。属低功耗，高精度和经济型产品。供电电源范围宽：24-240VAC/DC,380-440VAC.

也可用于单相电动机负载的保护