

# EOCRSS经济型保护器整定电流设定方法

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | EOCRSS经济型保护器整定电流设定方法               |
| 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:经济型保护器<br>EOCR:SS<br>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](#)

-SS在整定时需要调整三个旋钮，从左至右分别是过电流值调整旋钮(LOAD)、电机起动时间调整旋钮(D-TIME)、跳闸延时调整旋钮(O-TIME)。

整定方法如下：

在电机起动前，将电机起动时间(D-TIME)旋钮调整到电机实际启动时间增加1-2秒。将动作延时旋钮(O-TIME)及过电流设定钮(LOAD)调整到值。

### 产品概述

#### [EOCR-SS系列电机过载保护器](#)

适用于交流50~60Hz，电压24V至380V的供电电路中与交流接触器等开关电器组成电动机的控制电路。当电动机的主电路出现断相、过载、三相不平衡等非正常工作状态时，保护器能够及时分断开关电器的触头，断开电动机的三相电源，快速可靠地保护电动机。

#### [电机过载保护器](#)

采用穿芯式电流取样检测技术，可控硅输出，结构简单、使用方便、工作可靠，并且具有无功耗、寿命长、动作时无电弧产生等优点，是理想的用于电动机保护的电器产品。

#### [电机过载保护器符合标准的要求](#)

EOCRSS过电流值旋钮(LOAD)：起动电机，待电机运行平稳后（即超过起动延时时间 D-TIME值将过电流设定旋钮(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。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）。

电机起动时间旋钮（D-TIME）：调整到电机实际启动时间增加1-2秒。

跳闸延时旋钮（O-TIME）：该旋钮是设置保护器跳闸的延迟时间，通常设置为3秒，也可根据实际使用情况设置。