

EOCR-SS定时限过电流保护继电器施耐德韩国三和SAMWHA公司生产

产品名称	EOCR-SS定时限过电流保护继电器施耐德韩国三和SAMWHA公司生产
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 EOCR:EOCR-SS 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定时限过电流保护继电器是施耐德韩国三和SAMWHA公司生产上海韩施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

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。

在使用的時候把电子继电器电源输入连接到主电路中，EOCR-SS电子继电器带电流表功能，可自动检测主线路电流值。当继电器检测到实际电流超过继电器整定电流时，那么输出接点常开（NO）就接通，输出接点常闭（NC）就断开。

继电器面板上有三个旋钮，可以设置启动延时(D-TIME)、动作延时(O-

TIME)和负载电流(LOAD)。一旦设备发生过载，那么保护器跳闸，故障指示灯亮。

EOCR-SS电子继电器可应用于频繁启动或周期性负载如传送风机,泵类等启动时间过长的应用场所。

施耐德EOCR电子继电器一般有手动（即时）复位，自动复位/电动（远距离复位）两种形式，实际工作中应设置为哪种形式，要根据具体的情况而定，从控制电路的情况而言，采用按钮控制的手动启动和手动停止的控制电路，继电器可设置为自动复位形式。采用自动控制器件控制的自动电路和有先后动作关系程序电路，继电器应设置为手动复位形式。对于重要设备，继电器动作后，需检查电动机与拖动设备，为防止继电器自动复位，设备再次启动而脱扣的，此时要采用手动复位形式。对于继电器和接触器安装在远离操作地点的，且电动机过载的可能性又比较大时，也易采用手动复位形式。

在选择继电器额定电流时，需要根据电机额定电流来选择，需要确保电机额定电流在继电器调节范围内