

# EOCR-SSD数字经济型过电流保护继电器

产品名称	EOCR-SSD数字经济型过电流保护继电器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	350.00/台
规格参数	施耐德:数显保护器 EOCR:EOCR-SSD 韩国:经济型保护器
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电动机是当前应用广泛的动力设备，是其他机电设备的动力源泉，电动机正常的输出是其驱动的机电设备正常工作的前提，如今已被广泛应用于工农业、交通运输、国防等领域。电动机保护器作为拖动系统中的重要组成部分，对电动机的起动和运行中保护起着至关重要的作用。

EOCR-SSD数字经济型过电流保护继电器又称过载保护器具有电流监测保护、缺相和堵转功能，相对于热继电器灵敏度高，精度高等特点。电流显示功能还可以进行电流表的功能。根据不同的保护电流范围分为EOCRSSD-05S,EOCRSSD-30S,EOCRSSD-60S三种，控制电源电压为24-240vAC/DC

EOCR-SSD电动机保护器有三种规格：EOCRSSD-05S,EOCRSSD-30S和EOCRSSD-60S.控制电源电压24-240 VAC/DC。具有过电流、断相和堵转三种保护功能。当发生故障后可显示原因以便维护人员快速进行排除确保设备的安全稳定运行。

过电流，故障代码OC。过载动作后除显示故障原因，代码后数字为动作脱扣时电流值。

缺相，故障代码PL,当发生断相故障后显示断相相位R,S和T，分别代码为PL-R,PL-S,PL-

堵转，故障代码LC。当负载超重发生转子卡死无法运行即堵转并通过LED进行故障显示。