

# EOCR-SS施耐德固态继电器特点功能说明

产品名称	EOCR-SS施耐德固态继电器特点功能说明
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:固态继电器 EOCR:SS-30S 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主要应用于水泵、风机、空调、电梯、起重机、吊车、机床及其他设备的电动机故障保护以及汽车行业、水处理行业以及各种大型工厂内的电动机故障保护。可替代热继电器，具有保护精度高、动作灵敏度高的特点。EOCRSS-60S控制电压24-240VAC/DC，电流保护范围5-60A，采用密集小型化设计，具有电子式多重保护功能：过电流、缺相和堵转。电流调整范围宽，并具有电流表功能，可自动检测电流值。LED灯通过闪烁状态指示跳闸原因，通过保护器自检功能,可检测保护器是否处于正常状态。

EOCRSS-30S电流保护范围3-30A，控制电源电压24-240VAC/DC。保护功能：过电流、缺相和堵转保护。其中缺相和堵转以过电流动作特性动作。当设备负载额定电流值在3-30A范围内，直接穿过EOCR-SS自带电流互感器，选择三相中任意两相，可实测运行电流并进行故障判断

EOCR-SS施耐德固态继电器是一种高效可靠的电机保护器，具有以下几个特点：

施耐德品牌：EOCR-SS电机保护器是由电器公司施耐德开发生产，可靠性有保障。

EOCR属性：该继电器型号为EOCR-SS-30S，采用新的电子技术，可对电机进行全方位的实时保护。

韩国制造：EOCR-SS电机保护器生产厂家为韩国SAMWHA公司，在市场上享有盛誉，并有着严格的质量控制标准。

EOCR-SS施耐德固态继电器功能强大，能够进行过载、欠载、短路等多种故障检测，并能够保护电机免受过电压、欠电压、相序反转等其他电气故障的伤害。此外，该继电器还具备良好的自诊断和状态报告功能，方便用户进行操作和管理。

上海韩施电气作为韩国SAMWHA施耐德电动机保护器的代理商，将竭诚为广大客户提供优质的技术服务和售后支持，为客户带来更加安全可靠的电机保护体验。