

## EOCR-SS施耐德继电器及规格主要应用

产品名称	EOCR-SS施耐德继电器及规格主要应用
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	160.00/台
规格参数	施耐德:韩国三和 eocr:eocrss 韩国:经济型继电器
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

EOCRSS-60S韩国三和电动机保护器凭借其可靠性、jingque性和便捷性，在工业自动化领域得到了广泛的应用和认可。其过载保护、短路保护、欠压保护和过热保护功能能够有效地保护电动机的安全运行，提高设备的可靠性和使用寿命。未来，随着工业自动化的不断发展，EOCRSS-60S电动机保护器将继续发挥其重要作用，为电动机的保护和维修提供有力支持。属于电子式旋钮型机械电动机保护器的一种。EOCRSS可完全替代传统[热继电器](#)

和施耐德LT47电子式过载继电器。根据保护电流范围可分为05（0.5-6A），30（3-30A）和60（5-60A）三种规格。根据供电电源电压分为S（24-240VAC/DC）和W（380-440VAC）两种规格

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。