

# EOCR-PMR440N7电子式相序保护继电器产品特点

产品名称	EOCR-PMR440N7电子式相序保护继电器产品特点
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	施耐德:相序保护器 EOCR:PMR-440N7 韩国:SAMWHA三和
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

施耐德EOCR-PMR用于电机或用电设备的电压不平衡、缺相、逆相故障保护，通过LED指示灯显示运行与故障状态，具有保护精度高，动作灵敏、体积小等显著特点。

施耐德韩国三和EOCR系列电动机综合保护器可减少不必要停工、停产和电机维修费用，为安全生产保驾护航。上海韩施电气主要销售施耐德韩国三和EOCR电机保护器。施耐德EOCR（原韩国SAMWHA EOCR）生产过电流、欠电流、过电压、低电压保护继电器及综合功能保护继电器。我公司是施耐德EOCR马达保护器中国区代理，货源充足，认证齐全，全行业内价格低，售后无忧！商务支持EOCR-PMR440N7电子式相序保护继电器产品特点： 内置MCU相位保护继电器  
反转/缺相/电压不平衡保护 电压不平衡率范围：2-15% 跳闸原因确认：2-LED 较强的环境适用性  
掉电安全保护功能

## EOCR的应用

根据钢厂的烧结生产工艺控制要求，功率在45kW 及其以上的电动机配备低压电动机保护控制器。选用EOCR分体式产品，主模块安装于配电板，显示部分安装在配电柜柜门上面。EOCR对电机电流等参数实时测量并显示，当检测到电机故障时，EOCR辨别故障类型，输出故障信号，并记录故障原因和故障电流