## 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、体积小巧等显著特点。

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 EO CR)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

## EOCR的应用

掉电安全保护功能

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