

EOCRAR-30S 05S 60S自动复位施耐德机械性保护器上海

产品名称	EOCRAR-30S 05S 60S自动复位施耐德机械性保护器上海
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:韩国三和EOCR EOCR:EOCRAR 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

电机想得到全面保护控制可采用电动机保护器装备，对于电机的过流、欠流、短路、漏电、不平衡、过热等的现象起到一个控制作用的同时，也能给电机起到一定的报警和保护作用。性能稳定的电动机保护器对于电机的控制比较灵敏，使用性能相对较好，并且能长期使用。

电动经常运用于煤矿行业、石化行业、冶炼行业以及建筑行业等领域中。电动机保护器在配电领域中占据重要地位，起到的作用非同凡响。使用好的性能稳定的电动机保护器，不但能对电机起到一定的保护作用，还能稳定电机生产，保质产品保量，稳步提升企业的利润。

绝缘的技术不断发展，却需要在电机设计上增加出力，电动机的热容量变小，而过负荷能力越弱。生产自动化的程度随着现代社会发展在持续提高，电动机被要求经常运行，频繁的起动、制动、正反转以及变负荷等多种方式导致电机更容易烧毁绕组，性能稳定的电动机保护器便成为电机中至关重要的部分。

EOCRAR常用型号

EOCRAR-05S,EOCRAR-D1S,EOCRAR-D2S,EOCRAR-30S,EOCRAR-60S

EOCR-AR概述

内置MCU微处理器，体积小小型化

自带电流互感器,支持穿线式测量,安装更方便

启动延迟/脱扣时间一体化

宽的电流保护范围：3种类型0.1~400A

断电复位和自动复位（时间可设定）方式

无电压释放功能（断电保护功能/故障安全操作）-N型

可用于单相电动机保护

EOCR-AR应用

自动装置的电机保护

自控方式下的负载过载保护

频繁启动或周期性负载如传送带

EOCRAR选型

EOCR-AR自动复位过电流保护继电器，具有过电流、缺相和堵转三种保护功能，根据不同的保护电流范围可分为EOCRAR-05S,EOCRAR-30S,EOCRAR-60S,两相主回路线缆穿过继电器，根据三相负载规律迷你第三相电流判断故障，35mm导轨安装和固定式安装