

# EOCR3DE-WRDM7Q施耐德保护器工作原理

产品名称	EOCR3DE-WRDM7Q施耐德保护器工作原理
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:3DE 韩国:数显保护器
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

施耐德EOCR(原韩国三和)电动机保护器的作用是给电机全面的保护控制，在电机出现过流、欠流、断相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、接地、轴承磨损、定转子偏心时、绕组老化予以报警或保护控制。

### 施耐德马达保护器

(又名电动机保护器)的作用是给电动机全面的保护，在电动机出现超时启动、过流、欠流、断相、堵转、短路、过压、欠压、漏电(接地)、三相不平衡、过热、轴承磨损、定转子偏心、外部故障、来电自启动、反时限等，予以报警或保护的装置。

### 施耐德马达保护器工作原理

马达电机因电性原因出现过负荷、缺相、层间短路及线间短路、线圈的接地漏电、瞬间过电压的流入等造成损坏，或者是由于机械原因，如堵转、电机转动体遇到固体时，因轴承磨损或润滑油缺乏出现热传导现象，损坏电机。由于非正常运行或停止或损坏，会造成生产损失或停止时间内产生的人力损失无法与电机本身更换的费用相提并论，其损失巨大，那么我们就需要对电机进行有效的保护，以便保证生产的正常运行。

上海韩施电气代理施耐德EOCRSAMWHA电动机保护器全系列产品

施耐德韩国三和EOCR-3DE-WRDM7Q电机保护器

EOCR-3DE系列型号：

EOCR-3DE-C-WRDM7Q

EOCR-3DE-C-WRDB

基于MCU的产品

三个集成组装的电流互感器

过电流、欠电流、缺相、相不平衡、逆相、堵转保护

数字表和跳闸原因显示

跳闸“时间-电流”特性可选择

启动延迟和跳闸动作迟时间是分别独立设定的

对3DE，还增加了负载预警功能

对FDE，还增加了负载预警功能