

# EOCRSR3保护器施耐德韩国三和SAMWHAEOCR-SR3

产品名称	EOCRSR3保护器施耐德韩国三和SAMWHAEOCR-SR3
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:EOCRSR3 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

EOCR电机综合保护器是针对超载、断相起保护作用，器件的接线端分别接电源及与控制线路串联，以便出现超载或断相时切断控制线路作为保护，并不是用它来控制电机起动的。

施耐德电机综合保护器对电机进行全面的保护，在电机出现过流、欠流、断相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、及三相不平衡状态时予以保护措施，启动延时，数字电流表、电压表功能，能显A、B、C三相运行电流，实现多种参数设定功能，故障记忆报警查询和动作值保持功能，来电自启动和自动复位功能。

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。

对于因电性原因出现的故障，无论是过电流还是过电压，其主要是因为电流瞬间增大，超过了电机的负载电流值而造成损坏。电机综合保护器根据这一原理，通过监测电机的两相（三相）线路的电流值变化，进行电机的保护，对于过电压、低电压，是通过检测电机相间的电压变化，进行电机的保护。

电机综合保护器保护功能 1、过负载和过电流的保护 2、缺相保护 3、逆相保护 4、接地漏电保护 5、堵转保护 6、相不平衡保护 7、短路保护 8、过电压保护 9、低电压保护 10、过热保护 11、缺电流保护

## EOCR-SR3保护器 施耐德韩国三和SAMWHA

内置MCU（微处理器控制单元）

微超薄设计

各种保护功能

独立设定起动延迟时间和动作时间

运行电流检测：红色LED

操作显示和故障原因检查

手动（即时）/电动复位

超强环境适用性

低功耗、超节能

无电压释放/安全迷失操作--N型

### 保护功能

保护功能	保护动作时间
过电流	O-Time
缺相	4秒以内
堵转	D-Time
反转	0.3秒

## EOCR-SR3保护器 施耐德韩国三和SAMWHA

2013年开始益山工厂以传统的传送带方式进行生产，目前已引进了模块生产方式（PS，MODular PD）。PS是在各自的生产工程上投入少数人员制造产品的方式。与传送带比较可以减少生产设备和不良率，可以提高产量。再加上固有的供给网管理（Scm）的要素之一“sps（Schinniper Performance System）”，保持质量维持生产量。

以往都以模拟量EOCR产品作为主流产品生产，但现在主要以提供多种功能和性能的数码产品为核心，特别是由IoT、智能显示、第四次产业革命中结合的通信功能产品。