

# EOCRFMZ2-WRAUWZ施耐德韩国三和智能保护器

产品名称	EOCRFMZ2-WRAUWZ施耐德韩国三和智能保护器
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:EOCRFMZ2 韩国:智能保护器
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。

传统熔断器在保护电动机上的效果并不好，经常出现熔断和热继的现象。以前的电机短路保护，会经常使用熔断器。但是选择熔断器电流就需要考虑电动机的起动电流，所以在电机安全装置上是不单独使用熔断器。电动机保护器装置在煤矿行业、石化行业、冶炼行业以及建筑行业等领域中应用广，而且在运作上高度灵敏、运作中产生的误差小、运行中稳定性强，保护可靠。

施耐德电动机保护器在电机中的使用优势较强，范围较广，尤其是随着现代社会的变化及要求，其性能也在不断提升。与传统的电动机保护器装备相比，选择性能稳定的电动机保护器还是比较明智的。无论从目前的保护器装备市场需求来看，还是从长远的企业发展来说，EOCR电动机保护器才能保质产品保量使企业稳步发展

EOCR-FMZ2电动机保护器生产于韩国施耐德电气集团原韩国三和SAMWHA株式会社，此产品具有过电流、缺相、堵转、反转、电流不平衡、失速和漏电保护功能。35mm导轨安装，简单方便。产品根据不同的供电电压 $U=100-240VAC/DC$ 和 $B=24VAC/DC$ ，以及主回路线缆穿过EOCR的方式 $W=$ 窗口型， $H=$ 贯穿型， $T=$ 端子型。由于其漏电故障输出触点和常规输出触点需求不同，分为AC和D三种。

施耐德韩国三和SAMWHA EOCR-FMZ2分体型智能电动机保护器。EOCRFMZ2-WRAUW, EOCRFMZ2-WRCUW,EOCRFMZ2-WRDUW,EOCRFMZ2-WRAUH,EOCRFMZ2-WRCUH, EOCRFMZ2-WRDUH,EOCRFMZ2-WRAUT,EOCRFMZ2-WRCUT,EOCRFMZ2-WRDUT,E OCRFMZ2-WRABW,EOCRFMZ2-WRCBW,EOCRFMZ2-WRDBWZ