

EOCRSS过电流保护器施耐德厂家发货

产品名称	EOCRSS过电流保护器施耐德厂家发货
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:EOCRSS 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

EOCRSS是最新微型设计产品，具有体积小、重量轻、安装方便、使用简单、维护方便、使用寿命长等特点。故障输出为1a1b无源输出接点。通过面板前部LED指示状态显示运行状态和故障状态。EOCRSS可进行故障复位和自检测功能，当发生电机过载、缺相等故障时需按动RESET复位按钮。EOCRSS在使用一段时间后为保证设备的安全运行，按动TESET自检测按键可进行设备自身运行状况好坏的判断。

电动机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。

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，性能好的电动机保护器才能保质产品保量使企业稳步发展

韩施电气代理施耐德EOCRSS保护器