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

S. 通過音報查閱物的學演解過每意地逐通过植物情熱可包括素聚然重常包持數感相數學學 位接紹於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 当身是符級原理的操作的后为保证设备的安全运行,按动TESET自检测按键可进行设备

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。

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