

EOCREVR-PD EVR-FD施耐德电压保护器资料介绍

产品名称	EOCREVR-PD EVR-FD施耐德电压保护器资料介绍
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:EVR-PD 韩国:电压保护器
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

上海韩施电气代理施耐德EOCR全系列保护器

随着现代化电子技术迅速发展，为适应现代化大规模生产的需求，电动机保护器从普通型、综合型发展到微机智能监控型，形成了系列化产品，它选用先进的微机技能与高功用的集成芯片，整机功用强壮、功用优越。测验精度高，线性度好，分辩率高，整机抗搅扰才干强，保护动作牢靠。电动机保护器的意义、目的及基本原则主要体现为下列几点：1、大限度减少电动机非正常性(完全可以避免损坏范围)损坏，降低能耗提高经济效益。2、大限度满足电动机启动、过载、特性要求，保证生产正常有序安全运行不停歇。3、尽量避免过流过热而加剧对电动机的绝缘老化程度，延长使用寿命。4、尽可能完善其他附加功能，给现代化生产操作(监控、监视、监测、管理、查询)带来方便，改善工作环境提高工作效率。5、对于一些已形成故障隐患或已造成损坏事实的电动机，保护器只能防止故障或事故的重复扩大，保障生产设备，人身财产安全

上海韩施电气公司致力于施耐德EOCR（原韩国三和）电子继电器全系列产品的推广销售和技术服务.产品广泛应用于钢铁、石化、电力、机械、OEM等众多领域，施耐德EOCR产品具有设计精巧、动作可靠准确、保护功能全等特点，深受广大用户的信赖。

EVR-PD施耐德EOCR交流电压保护继电器产品特点：

基于MCU和ASIC的密集型设计

具有过（欠）电压/缺相/逆相/电压不平衡等保护

多种保护类型，满足多种保护需求

宽的电压调整范围

数字电压表和数字设定

手动/电动/自动复位（自动复位可调整）

逆相动作时间0.5-10秒

跳闸原因显示和便于查找故障原因

3次故障原因记录

自检功能