

# EOCR-CSL韩国三和智能电机保护继电器产品特点

产品名称	EOCR- CSL韩国三和智能电机保护继电器产品特点
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	施耐德:智能保护器 EOCR:CSL-SECAR 韩国:SAMWHA
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-CSL韩国三和智能电机保护继电器产品特点：

内置MCU（微处理器控制单元）

实时监测/高精度

保护功能：过电流、欠电流、反转、缺相、失速、电流不平衡及短路

附加功能：掉电保护、预先报警，运行时间累计、记录后三次故障原因及电流和多种复位方式选择

强化监视功能：三相电流循环显示&跳闸原因显示

定时限/反时限/过热反时限可选择

电流幅值棒可实时显示负载运行状况

通讯方式：Modbus RS-485

电机保护的选型存在着电动机与保护器二者怎样合理配用关系，以下提供几个与保护有关的条件、因素，为用户选型时提供参考。

1、电机方面：要先了解的型号规格、电动机功能特性、防护型式、额定电压、额定电流、额定功率、电源频率、绝缘等级等。这些内容基本能给用户如何正确选择与使用保护器提供了参考依据。

2、环境条件：主要指常温、高温、高寒、腐蚀度、震动度、风沙、海拔、电磁污染等。

3、电动机用途：如风机、水泵、空压机、车床、油田抽油机等不同负载机械特性，如水泵电机保护器，就应该具备欠载功能，当水泵将水抽完时，保护器需要给出保护指令。

4、控制系统方面：控制模式有手动、自动、就地控制、远程控制、单机独立运行、生产线集中控制等情况。启动方式有直接、降压、星三角、频敏变阻器、变频器、软起动等启动方式。

5、其他方面：用户对现场生产监护管理是比较随意还是严谨，非正常性的停机对生产影响的严重程度等。

与保护器的选用有一定相关因素的还有很多，如安装位置、电源情况、与配电系统的配合等；还要考虑是对新购电机保护器，还是对电动机保护升级，还是对事故电动机保护的完善等；还要考虑电动机保护方式改变的难度和对生产影响程度；需根据现场实际工作条件综合考虑电机保护器的选型和调整。