

EOCR-3DE施耐德智能保护器整定电流设置

产品名称	EOCR-3DE施耐德智能保护器整定电流设置
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:3DE 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-3DE通过设置适当的电流和时间可有效进行电机和设备负载的保护，EOCR-3DE自带三相电流互感器CT具有宽范围测量电流值：定时限0.5-60A，反时限0.5-10A。

当配合外部电流互感器CT时，OC设定值6A及其以上CT变比不可进行改变，当CT设定值为外部电流互感器CT一次电流值100A及以上显示为C100，计算保护电流范围 $100:5=100/5=20$ ， $20*(0.5-6A)=10-120A$ 即外配电流互感器100/5时测量电流范围为10-120A。

过电流设定顺序：1.设定过电流值OC为6A或以下。2.设定互感器变比，此时过电流OC自动转换为经电流互感器变比后的电流值。如OC设定值为4A和变比值为200，则过电流OC值自动转换为 $4*40=160A$ 并进行保存 3.根据不同负载选择适当的过电流值OC。

EOCR-3DE智能型电动机综合保护器不仅具有三相电流显示功能，也可记录故障原因及故障电流值，当发生故障后为了使现场技术人员快速判断原因可操作进行近期三次故障原因的查询。具体方法为：按动UP或DN按键进入Trip菜单后按动SET按键，就会显示故障原因。此时每按动UP按键可显示故障时各相位L1 L2 L3三相电流值，然后显示第二次故障原因及三相电流值和第三次故障原因及三相电流值。

EOCR-3DE是保护功能较全面，三相电流循环显示的一款电动机保护器，EOCR-SSD自带两相电流互感器，显示仅支持高相位电流值显示，且不均有电流不平衡，低电流等功能。