

EOCR-3E420施耐德电机保护器模拟信号输出设定

产品名称	EOCR-3E420施耐德电机保护器模拟信号输出设定
公司名称	陕西清梅贸易有限公司
价格	1110.00/套
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-3E420 产地:韩国
公司地址	路南区现代工业园区韩后街3号办公楼201室
联系电话	18833390050

产品详情

EOCR-3E420电动机保护器在工业行业电动机及其他负载中经常应用，自带三相电流互感器实时检测运行电流值并将高相位电流值进行4-20mA模拟量信号输出。当然我们在使用过程中需要对电流值范围进行相应的设定。

当保护设备电流值小于60A时：

OC设定值按照设备额定电流值1.0-1.2间进行设定，模拟量输出CT对应设定值为OC值或OC以上均可，确保与后台系统间的统一性。

当保护设备电流值大于60A时：

先将OC设定值和CT设定值均调整到5A以下

根据外部电流互感器进行变比CT的设定，如使用外部电流互感器200/5，CT设定为200

根据负载电流值设定OC电流值和CT模拟量输出对应电流值

EOCR-3E420模拟量输出4mA对应主回路电流值A，20mA模拟量对应设定的CR电流值，输出电流值根据下列公式计算：