

EOCRSP 10 20 40RM电子式施耐德继电器外观升级版

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | EOCRSP 10 20 40RM电子式施耐德继电器外观升级版 |
| 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:经济型保护器 EOCR:SP 韩国:三和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

EOCRSP施耐德过电流继电器外观整体升级黑色，功能性能没有变

EOCRSP10RM直插式安装LR97D同性能电动机保护器，不能应用于变频器控制的电机电路中，因为变频器控制的电压和频率是会改变的，而EOCR-SP系列产品对于工作电流是有频率限制的，要求电流频率为50~60Hz。调整时需将load调整至大电流（此值为大设定电流），然后逆时针旋转让红色LED闪烁找到电动机实际电流（此为可用范围）。后再顺时针旋转一个小的角度让LED停止闪烁。此类产品的调整方法注定在实际使用中的电机的设定电流不可能完全达到load的整定电流值。所以在选型时更多的要参考可用范围来选择产品。

EOCR-SP过流继电器接通控制电源后，绿灯会闪烁，触点95-96闭合。做测试时，需要按住TEST/STOP（时长为D-TIME和O-TIME的设置时长的和），这时红灯和绿灯会同时闪烁，计时结束后绿灯会熄灭，红灯长亮，触点95-96重新打开。这时复位需要按一下RESET，这时继电器红灯熄灭，绿灯闪烁，触点95-96重新闭合。

D-Time:启动时间设置.在设定这段启动时间之内热过载检测功能是屏蔽的.O-Time:正常运行状态下的故障脱扣时间设置.