

EOCR3DE-WRDZ7电机保护器接线图上海韩施电气提供

产品名称	EOCR3DE- WRDZ7电机保护器接线图上海韩施电气提供
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:EOCR3DE 韩国:智能保护器
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韩国三和EOCR全系列电机保护器

电机综合保护器可以为电动机提供全方位的保护，这种保护基本的就包括过载保护、欠载保护、过热保护器、断相/缺相保护、不平衡保护、堵转/阻塞保护、欠压保护、过压保护、漏电保护和启动超时保护等等。那么，这些都会在什么情况下才会发挥作用？又是如何发挥作用的？

EOCR3DE-WRDZ7宽的供电电压100-240VAC/DC，在使用过程中对于安全模式运用难以区分，实际EOCR继电器保护器安全模式是相对于供电电源A1-A2加载后输出触点状态而言的。

N型，也成常态被激励型，菜单显示为FS:ON，当A1-A2供电后，输出OL触点95-96(close),97-98(open)直接状态发生改变即变为95-96(open),97-98(close)

当发生过电流，缺相等故障时输出触点状态为95-96(close),97-98(open)

接线图按照上图右侧所示!

R型，也成常态不被激励型，菜单显示为FS:--，当A1-A2供电后，输出OL触点95-96(close),97-98(open)保持原状态，当发生过电流，缺相等故障时输出触点状态为95-96(open),97-98(close)

过载保护：当电动机在过负载的故障下，长时间超过其额定电流运行时，会导致电动机过热，绝缘降低甚至烧毁。这时候，电机综合保护器会根据电动机的发热特性，计算电动机的热容量，模拟电动机发热特性，从而对电动机进行保护，这种保护模式称之为过载保护。

欠载保护：当电动机所带负载为泵式负载时，电动机空载或是欠载运转会产生危害。保护器提供的欠载保护功能，是当三相的平均电流与额定电流的百分比低于设定值时，保护器应在动作（延时）设定时间内动作或是在报警时间内报警。这种保护功能，主要在泵类设备上保护应用。

过热保护：过热保护采用数学方法建立电动机的发热模型，从原理上解决了低压电动机的热保护问题。一般，传统的热继电器就具有这种保护功能。

断相/缺相保护：当三相的电源电流因为环境因素，出现不稳定情况，一相断开或是异常的情况下，电动机保护器就会检测到设备断相/缺相，从而动作进行保护，这种保护行为就是断相/缺相保护。

不平衡保护：不平衡故障运行时电动机的危害很大，当电动机发生三相电流严重不平衡时，如不平衡率达到保护设定值时，保护器按照设定的要求保护，发出停车或报警指令，使电动机的运行更加安全。