

EOCR-EVR-FD施耐德欠电压保护继电器

产品名称	EOCR-EVR-FD施耐德欠电压保护继电器
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:EVR-FD 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

1、电动机综合保护器的性能 电动机综合保护器具有过流、欠流、断相、堵转、短路、过压、欠压、漏电、三相不平衡、过热、接地等保护功能，一旦电机发生了缺相的异常运行状况，在两秒的时间内保护器就可以断开电动机与电源；保护器会在电动机运行电流出现异常情况的时候以反时限特性为根据，从而能够马上切换到保护延时状态，而且在停止延时的时候还会在交流接触器的作用下很快的将电动机电源断开，采用这种方式就可以很好的确保电动机运行的安全可靠。

2、电动机综合保护器的工作原理 2.1 电动机综合保护器安装与调整步骤 （1）通过常规的手段连接号其中的交接器部分，然后就可以将其中的电动机启动，这时候一切运行正常，没有任何问题，就可以将电动机停止。（2）在交流接触器的下部采取措施固定好保护器，在电机综合保护器交流接触器的静触头对其进行连接。

（3）采用顺时针的方式将保护器面板上的调节旋钮旋到底。（4）确定线路检查没有任何问题之后，随后就可以将电动机启动，使其能够保持正常运转的状态，在这种情况下点电机综合保护器的运行指示灯会发亮，随后对其中的电流调节旋钮按照逆时针的顺序慢

慢的进行转动，如果其显示的过载电流已经进入到了临界状态，随后旋转延时调节到大于启动延时刻度上。（5）随后，将电动机再次启动，这时候电机保护器的报警灯在正常的运转情况下并不会发亮，这时候再次使用人工使电动机过载，随后电动机综合保护器的报警灯闪亮，在这种情况下就完成了整个的调试过程。

2.2 电动机综合保护器的特点

（1）在具有 $380 \pm 10\%$ 工作电流和额定频率 50 Hz 的电路中非常适用。（2）其反时限特性非常好，对过载报警灯、断相故障指示灯和运行指示灯进行了设置。（3）在安装调试的时候非常方便，可以做到了醒目直观，能够非常迅速的将故障排除；具有小于两秒的断相时间，三秒到一百二十秒的过载时间。（4）具有较广的使用范围、稳定的性能、简单的结构，同时还具有耐湿、耐温以及防震等一系列的特点。（5）其属于一种穿心式保护器，可以使大电线的断点得以减少，在长期使用电动机综合保护器的时候并不需要对其进行调整和维护，具有十分可靠的特点。

施耐德EOCR产品具有设计精巧、动作可靠准确、保护功能全等特点，深受广大用户的信赖。

EVR-FD施耐德EOCR欠电压保护继电器产品特点：

基于MCU和ASIC的密集型设计

具有过（欠）电压/缺相/逆相/电压不平衡等保护

多种保护类型，满足多种保护需求

宽的电压调整范围

数字电压表和数字设定

手动/电动/自动复位（自动复位可调整）

逆相动作时间0.5-10秒

跳闸原因显示和便于查找故障原因

3次故障原因记录

自检功能