

EOCRFDE分体式智能电动机保护器

产品名称	EOCRFDE分体式智能电动机保护器
公司名称	上海韩施电气自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	施耐德:韩国三和 EOCR:EOCR FDE 韩国:三和继电器
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

分体式智能电动机保护器是一种先进的保护设备，专为电动机设计。它由两个主要部分构成：控制单元和保护单元。这种分离式设计使得保护器更加灵活和易于维护。

控制单元是保护器的“大脑”，负责监控电动机的运行状态。它可以接收来自外部的控制信号，并根据预设的参数对电动机进行jingque控制。此外，控制单元还负责传输信号，提供电动机的运行指示和报警信号，使操作和维护人员能够及时了解电动机的工作状态，并在出现问题时迅速采取措施。

关于施耐德EOCRFDE-05DUH分体式电动机保护器，这是一款由承德尚越电子代理销售的产品。在2023年进行了升级，升级后的型号分为05型和80型，分别适用于不同电流范围的电动机。05型适用于0.5-7A的电动机，而80型则适用于5-80A的电动机。这款保护器适用于电源电压为100-240VAC/DC的环境，为用户提供了广泛的选择空间。

具体的型号包括：

EOCRFDE-05DUH/05DUT：这是05型的保护器，适用于0.5-7A的电动机。

EOCRFDE-80DUH/80DUT：这是80型的保护器，适用于5-80A的电动机。

宽的电流调整范围：提供05型（0.5-7A）和80型（5-80A）两种型号，以适应不同电流规格的电动机，确保在各种工作场景下都能提供有效的保护。

测量精度： $\pm 1\%$ 的测量精度保证了保护器对电动机运行状态的jingque监测，从而提高了保护的可靠性。

多保护功能：集成了过载保护、短路保护、欠压保护等多重保护功能，全面保障电动机的安全运行。

RMS电流测量：采用真有效值（RMS）电流测量技术，能够更准确地反映电动机的实际运行电流，提高保护的准确性。

这些型号的保护器为电动机提供了全面的保护，确保了电动机在各种工作条件下的稳定运行。选择施耐德EOCRFDE-05DUH分体式电动机保护器，是保障电动机安全、提高设备运行效率的重要选择。