

EOCR-SS/EOCRSS施耐德EOCR韩国三和电动机保护器

产品名称	EOCR-SS/EOCRSS施耐德EOCR韩国三和电动机保护器
公司名称	承德尚越电子科技有限公司
价格	165.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:EOCR-SS 产地:韩国三和
公司地址	承德市高新区科技大厦主楼六层0618室(仅限办公)
联系电话	0314-5560819 15028951777

产品详情

承德尚越电子科技有限公司提供的EOCRSS可完全替代传统热继电器和施耐德LT47电子式过载继电器。根据保护电流范围可分为05(0.5-6A),30(3-30A)和60(5-60A)三种规格。根据供电电源电压分为S(24-240VAC/DC)和W(380-440VAC)两种规格。具体型号分别为：EOCRSS-05S(0.5-6A),EOCRSS-30S(3.0-30A),EOCRSS-05S(5.0-60A),EOCRSS-05W(0.5-6A),EOCRSS-30W(3.0-30A),EOCRSS-05W(5.0-60A)。

过载保护器通常被称为：力矩保持器，过力保护器，扭力离合器，扭离合器，限力器，轴向载荷过载保护器，扭力限制器，安全离合器，安全联轴器，限力离合器，离合器限力器，滚珠离合器，摩擦离合器。过载保护器的作用：常用于安装在动力传动的主、被动侧之间，当发生过载故障时（扭矩超过设定值），扭矩限制器便会产生分离，从而有效保护了驱动机械以及负载；常见形式为：磨擦式扭矩限制器以及滚珠式扭矩限制器。扭矩限制器的安装结构形式有：轴-轴、轴-法兰、轴-同步带轮、轴-链轮、轴-齿轮、轴-带轮等。

过载保护器是根据电气控制行业的实际需要设计

的[电路保护](#)装置，采用[单片机](#)

技术，功能齐全，动作可靠，抗干扰能力强，适应恶劣的工作环境。可对电气系统，鼠笼电机，绕线电机的过[电流](#)，[短路](#)，缺相，相失衡，错相及启动过程（避启动过电流）等提供有效的保护。

