

# 电机正反转固态继电器 SGR

产品名称	电机正反转固态继电器 SGR
公司名称	天津森诚伟业国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SGR 电流性质:交流 应用范围:固态
公司地址	天津市武清区黄花店镇政府西侧
联系电话	86 022 23536408 13820395068

## 产品详情

型号 SGR 电流性质 交流  
应用范围 固态

电动机正反转固态继电器这是一种新型的三相电动机正反转控制专用固态继电器，可用来开关功率为7千瓦以内的三相感应电动机。内置的电子锁电路可以有效的防止在同一时间内固态继电器的正反转开关同时导通，在接通一个转向时误接通另一个转向，电动机停止转动。led发光二极管显示三相电动机的转向，绿色表示正转，红色表示反转。输出采用可控硅芯片反并联技术和内置的压敏电阻过电压吸收回路，具有较高的过电压承受能力，可靠性最佳。有两种规格选择，三相两控：两个端子内接可控硅正反转相开关，另一个端子内部用短路线直通。三相三控：三个端子都内接可控硅开关，承受过电压能力和抗干扰能力都好于三相两控，可靠型高。固态继电器在使用时建议配用合适的散热器和半导体专用的快速熔断器，并在散热器上安装温度限制用的温控开关。特点： 专有技术，国内首创。

专用于三相感应电动机的正反转控制，功率可达7千瓦。

高达1400伏以上的阻断电压，可使用在530伏交流电路里。  $dv/dt > 500 \text{ v/ns}$

内置的输入电子互锁功能。 led输入显示。 输入/输出绝缘2500v。

铜基板上“真空+氢气保护”焊接芯片的技术。 输入控制电压范围：直流10~30伏。

采用双scr反并联作为功率输出元件，热性能好，寿命长