

单列直插式交流固态继电器为一组常开小型的交流固态继电器，有SAI和SAE两种系列。SAI/SAE系列交流固态继电器是一种无触点通断电子开关，其中两个端子为输入控制端，另外两端为输出受控端，中间采用光电隔离，输入输出之间采用光电耦合。在输入端加上直流信号，输出端就能从关断状态转变成导通状态(无信号时呈阻断状态)，从而控制较大负载。整个器件无可动部件及触点，可实现常用的机械式电磁继电器一样的功能。

- 控制回路与负载回路之间光电隔离
- 可控硅输出,过零或随机导通方式可选择
- 体积小,经济,单列直插式线路板焊接式安装,标准化尺寸
- 阻燃工程塑料外壳
- 内置RC吸收回路
- LED指示工作状态
- 适用于电磁阀,智能开关,电感负载



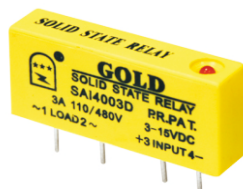
SAE4005D



SAI4001DS
SAI4002DS



SAI4002D



SAI4003D



SAI4005D

产品选型

S	A	I	40	05	D	R
SSR	A:交流输出	I:单列	负载电压 480VAC	负载电流 5A	直流控制 3-15VDC 15-32VDC	R:随机型 S:仿三菱型

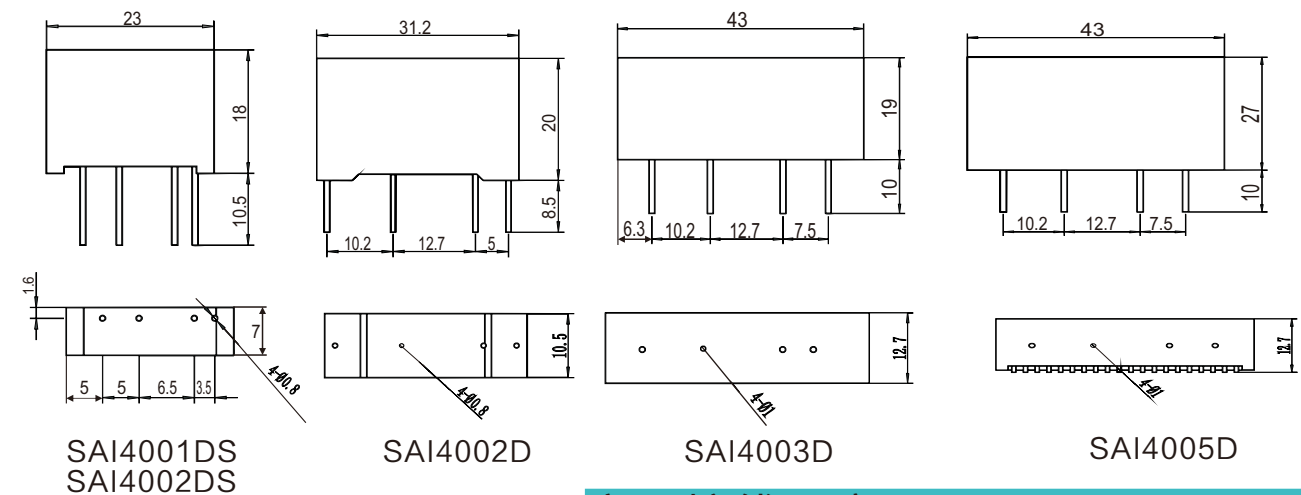
产品型号	负载电压	负载电流	内置可控硅容量	控制电压	输入指示
SAI4001DS	40-480VAC	1A	6A	3-15VDC or 15-32VDC	无LED指示
SAI4002DS	40-480VAC	2A	6A	3-15VDC or 15-32VDC	无LED指示
SAI4002D	40-480VAC	2A	6A	3-15VDC or 15-32VDC	无LED指示
SAI4003D	40-480VAC	3A	6A	3-15VDC or 15-32VDC	输入LED指示
SAI4005D	40-480VAC	5A	12A/16A	3-15VDC or 15-32VDC	输入LED指示
SAI4008D	40-480VAC	8A	16A	3-15VDC or 15-32VDC	输入LED指示
SAE4005D	40-480VAC	5A	12A/16A	3-15VDC or 15-32VDC	输入LED指示
SAE4008D	40-480VAC	8A	16A	3-15VDC or 15-32VDC	输入LED指示

产品参数

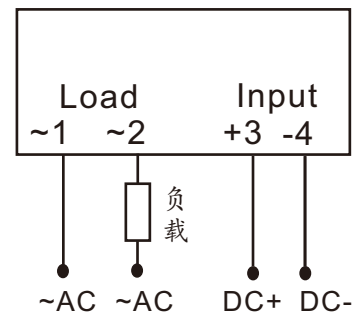
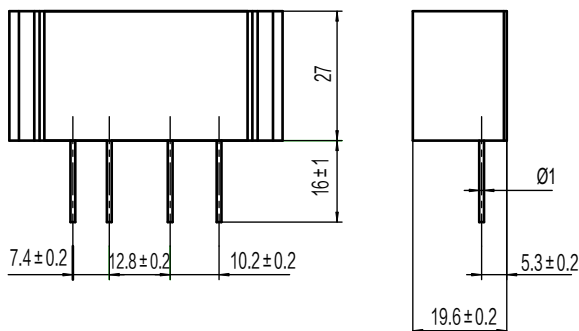
输入参数	
控制电压	3-15VDC 15-32VDC
关断电压	1VDC 10VDC
输入阻抗	390Ω 2000Ω
控制电流	6-25mA

输出参数	
负载电压范围	40-480VAC
最小导通电流	SAI4001DS, SAI4002DS
	0.06A
	2A, 3A, 5A
	0.10A
最大通态压降	1.3VAC
最大断态电流	1mA
最小电压上升率	500V/us
通断时间	过零型: 1/2cycle+1ms 随机型: 1ms
工作频率	45-65HZ
其他参数	
最小隔离电压	输入与输出之间2000VAC
最小绝缘电压	2000VAC
工作环境温度	-40~80℃

产品尺寸图(单位mm)



产品接线示意图



使用注意事项

- 1、焊接时注意焊接时间不能过长，焊接温度在250℃不能超过10秒，在300℃以上时不宜超过5秒。
- 2、环境温度对固态继电器的过流能力有很大影响，如果环境温度较高，请降额使用。
- 3、固态继电器不可以用万用表检测工作状态，一般为实际带负载检测。