
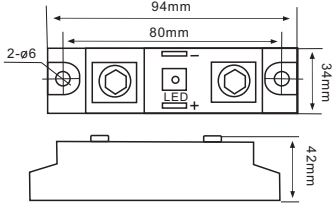
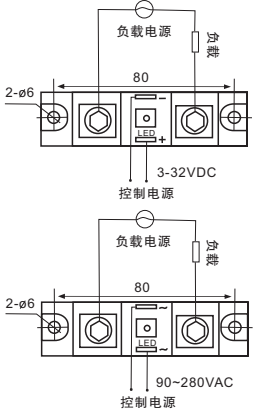

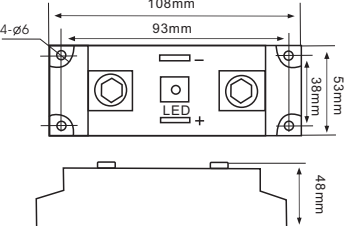
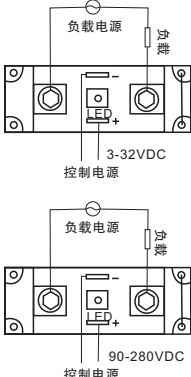


产品特点 1. 采用两只单相可控硅芯片，反并联组成输出 2. 输入信号与TTL和COMS数字逻辑电路兼容 3. 输入回路与输出回路之间光隔离 4. 发光二极管指示工作状态 5. 输入-输出之间隔离耐压 $\geq 2500\text{VAC}$ 典型应用 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域		 <p style="text-align: center;">94.0L×34.0W×42.0H</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">产品型号</td> <td style="width: 33%;">SSR SGD□□□□ZF</td> <td style="width: 33%;">SSR SGA□□□□ZF</td> </tr> <tr> <td>控制方式</td> <td>直流控交流(DC-AC)</td> <td>交流控交流(AC-AC)</td> </tr> <tr> <td>负载电流</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">150A、200A、250A、290A</td> </tr> <tr> <td>负载电压</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">440VAC、660VAC、1200VAC</td> </tr> <tr> <td>输入控制方式</td> <td style="text-align: center;">3-32VDC</td> <td style="text-align: center;">90-280VDC</td> </tr> <tr> <td>控制电流</td> <td style="text-align: center;">DC:3-25mA</td> <td style="text-align: center;">AC:12mA</td> </tr> <tr> <td>通态压降</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 1.5\text{VAC}$</td> </tr> <tr> <td>断态漏电流</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 2\text{mA}$</td> </tr> <tr> <td>断态时间</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 10\text{ms}$</td> </tr> <tr> <td>介质耐压</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2500VAC</td> </tr> <tr> <td>绝缘电阻</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1000MΩ/500VDC</td> </tr> <tr> <td>环境温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-30$^{\circ}\text{C}$~ +75$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">螺栓固定</td> </tr> <tr> <td>工作指示</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">LED</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">240g</td> </tr> </table>	产品型号	SSR SGD□□□□ZF	SSR SGA□□□□ZF	控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)	负载电流	150A、200A、250A、290A		负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC		输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC	控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA	通态压降	$\leq 1.5\text{VAC}$		断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$		断态时间	$\leq 10\text{ms}$		介质耐压	2500VAC		绝缘电阻	1000M Ω /500VDC		环境温度	-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ +75 $^{\circ}\text{C}$		安装方式	螺栓固定		工作指示	LED		重量	240g		<p style="text-align: center;">接线图 Wiring Drawing</p> 
产品型号	SSR SGD□□□□ZF	SSR SGA□□□□ZF																																												
控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)																																												
负载电流	150A、200A、250A、290A																																													
负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC																																													
输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC																																												
控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA																																												
通态压降	$\leq 1.5\text{VAC}$																																													
断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$																																													
断态时间	$\leq 10\text{ms}$																																													
介质耐压	2500VAC																																													
绝缘电阻	1000M Ω /500VDC																																													
环境温度	-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ +75 $^{\circ}\text{C}$																																													
安装方式	螺栓固定																																													
工作指示	LED																																													
重量	240g																																													

产品特点 1. 采用两只单相可控硅芯片，反并联组成输出 2. 输入信号与TTL和COMS数字逻辑电路兼容 3. 输入回路与输出回路之间光隔离 4. 发光二极管指示工作状态 5. 输入-输出之间隔离耐压 $\geq 2500\text{VAC}$ 典型应用 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域		 <p style="text-align: center;">108.0L×53.0W×48.0H</p>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">产品型号</td> <td style="width: 33%;">SSR SGD□□□□ZF</td> <td style="width: 33%;">SSR SGA□□□□ZF</td> </tr> <tr> <td>控制方式</td> <td>直流控交流(DC-AC)</td> <td>交流控交流(AC-AC)</td> </tr> <tr> <td>负载电流</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">360A、400A</td> </tr> <tr> <td>负载电压</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">440VAC、660VAC、1200VAC</td> </tr> <tr> <td>输入控制方式</td> <td style="text-align: center;">3-32VDC</td> <td style="text-align: center;">90-280VDC</td> </tr> <tr> <td>控制电流</td> <td style="text-align: center;">DC:3-25mA</td> <td style="text-align: center;">AC:12mA</td> </tr> <tr> <td>通态压降</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 1.8\text{VAC}$</td> </tr> <tr> <td>断态漏电流</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 2\text{mA}$</td> </tr> <tr> <td>断态时间</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">$\leq 10\text{ms}$</td> </tr> <tr> <td>介质耐压</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2500VAC</td> </tr> <tr> <td>绝缘电阻</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1000MΩ/500VDC</td> </tr> <tr> <td>环境温度</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-30$^{\circ}\text{C}$~ +75$^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">螺栓固定</td> </tr> <tr> <td>工作指示</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">LED</td> </tr> <tr> <td>重量</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">500g</td> </tr> </table>	产品型号	SSR SGD□□□□ZF	SSR SGA□□□□ZF	控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)	负载电流	360A、400A		负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC		输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC	控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA	通态压降	$\leq 1.8\text{VAC}$		断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$		断态时间	$\leq 10\text{ms}$		介质耐压	2500VAC		绝缘电阻	1000M Ω /500VDC		环境温度	-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ +75 $^{\circ}\text{C}$		安装方式	螺栓固定		工作指示	LED		重量	500g		<p style="text-align: center;">接线图 Wiring Drawing</p> 
产品型号	SSR SGD□□□□ZF	SSR SGA□□□□ZF																																												
控制方式	直流控交流(DC-AC)	交流控交流(AC-AC)																																												
负载电流	360A、400A																																													
负载电压	440VAC、660VAC、1200VAC																																													
输入控制方式	3-32VDC	90-280VDC																																												
控制电流	DC:3-25mA	AC:12mA																																												
通态压降	$\leq 1.8\text{VAC}$																																													
断态漏电流	$\leq 2\text{mA}$																																													
断态时间	$\leq 10\text{ms}$																																													
介质耐压	2500VAC																																													
绝缘电阻	1000M Ω /500VDC																																													
环境温度	-30 $^{\circ}\text{C}$ ~ +75 $^{\circ}\text{C}$																																													
安装方式	螺栓固定																																													
工作指示	LED																																													
重量	500g																																													