
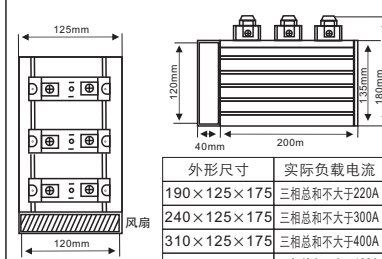
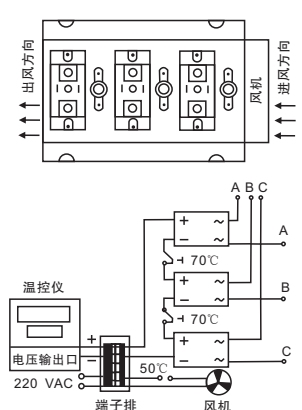

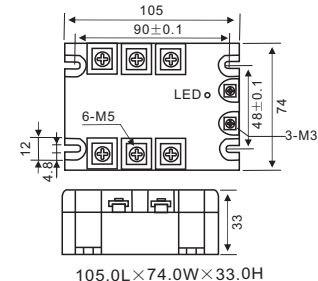
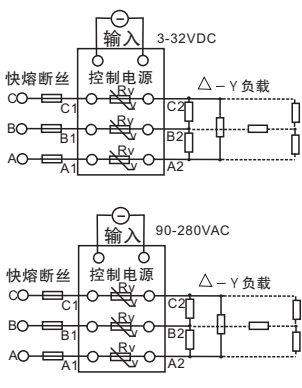


<p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用六只单相可控硅芯片，反并联组成输出 2. 输入信号与TTL和COMS数字逻辑电路兼容 3. 输入回路与输出回路之间光隔离 4. 发光二极管指示工作状态 5. 输入-输出之间隔离耐压$\geq 2500VAC$ <p>典型应用</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石油化工仪器设备 2. 食品机械 3. 包装机械 4. 纺织机械 5. 数控机床 6. 塑料机械 7. 健身器材 8. 娱乐设施等自动化控制领域 		 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%;"> <thead> <tr> <th>外形尺寸</th> <th>实际负载电流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>190 × 125 × 175</td> <td>三相总和不大220A</td> </tr> <tr> <td>240 × 125 × 175</td> <td>三相总和不大300A</td> </tr> <tr> <td>310 × 125 × 175</td> <td>三相总和不大400A</td> </tr> <tr> <td>370 × 125 × 175</td> <td>三相总和不大460A</td> </tr> </tbody> </table>	外形尺寸	实际负载电流	190 × 125 × 175	三相总和不大220A	240 × 125 × 175	三相总和不大300A	310 × 125 × 175	三相总和不大400A	370 × 125 × 175	三相总和不大460A
外形尺寸	实际负载电流											
190 × 125 × 175	三相总和不大220A											
240 × 125 × 175	三相总和不大300A											
310 × 125 × 175	三相总和不大400A											
370 × 125 × 175	三相总和不大460A											
<p>产品型号</p>	<p>SGGM-3D□□□□A SGGM-3A□□□□A</p>	<p>接线图 Wiring Drawing</p>										
<p>控制方式</p>	<p>直流控交流(DC-AC) 交流控交流(AC-AC)</p>											
<p>输出负载电流</p>	<p>80A、100A、200A、300A、400A、500A、600A、800A、1000A</p>											
<p>负载电压</p>	<p>440VAC、660VAC、1200VAC</p>											
<p>输入控制电压</p>	<p>6-30VDC 90-280VAC</p>											
<p>输入控制电流</p>	<p>DC:10-68mA AC:12mA</p>											
<p>通态压降</p>	<p>$\leq 1.8VAC$</p>											
<p>断态漏电流</p>	<p>$\leq 10mA$</p>											
<p>断态时间</p>	<p>$\leq 10mS$</p>											
<p>介质耐压</p>	<p>2500VAC</p>											
<p>绝缘电阻</p>	<p>1000MΩ/500VDC</p>											
<p>环境温度</p>	<p>-30$^{\circ}C$ ~ +75$^{\circ}C$</p>											
<p>安装方式</p>	<p>螺栓固定</p>											
<p>工作指示</p>	<p>LED</p>											
<p>重量</p>	<p>2100g</p>											

<p>产品特点</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双向可控硅输出，零电压开启，零电流关断 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$\geq 2500VAC$ <p>典型应用</p> <ol style="list-style-type: none"> 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;">105.0L × 74.0W × 33.0H</p>
<p>产品型号</p>	<p>SGGX-3D□□□□A SGGX-3A□□□□A</p>	<p>接线图 Wiring Drawing</p>
<p>控制方式</p>	<p>直流控交流(DC-AC) 交流控交流(AC-AC)</p>	
<p>负载电流</p>	<p>10A、15A、20A、25A、30A、40A、50A、60A、75A、80A、100A、120A</p>	
<p>负载电压</p>	<p>480VAC、660VAC、1200VAC</p>	
<p>输入控制方式</p>	<p>3-32VDC 90-280VAC</p>	
<p>控制电流</p>	<p>DC:10-68mA AC:12mA</p>	
<p>通态压降</p>	<p>$\leq 1.8VAC$</p>	
<p>断态漏电流</p>	<p>$\leq 10mA$</p>	
<p>断态时间</p>	<p>$\leq 10mS$</p>	
<p>介质耐压</p>	<p>2500VAC</p>	
<p>绝缘电阻</p>	<p>1000MΩ/500VDC</p>	
<p>环境温度</p>	<p>-30$^{\circ}C$ ~ +75$^{\circ}C$</p>	
<p>安装方式</p>	<p>螺栓固定</p>	
<p>工作指示</p>	<p>LED</p>	
<p>重量</p>	<p>450g</p>	