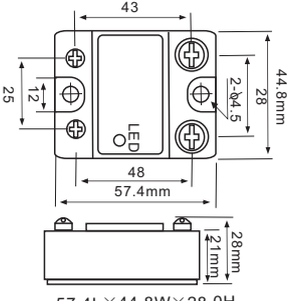
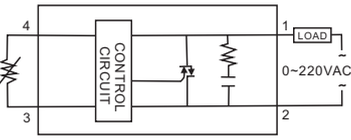
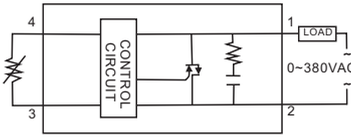
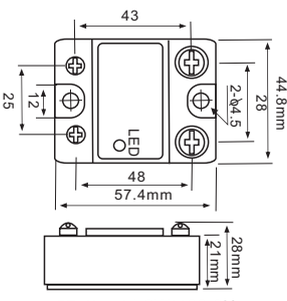
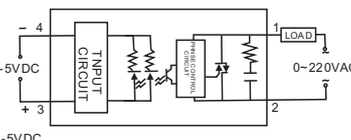
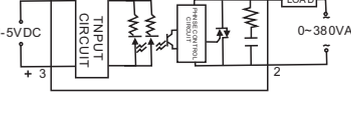


产品特征 1. 内置阻容吸收回路 2. 配有安全保护盖 3. 外接电位器即可实现输出电压调节, 使应用简单化 4. 可控硅移相输出, 调节范围宽 典型应用 1. 工业设备温度控制 2. 白炽灯调光 3. 阻性加热元件 4. 传送带速度控制 5. 小型交流串激电机调速 6. 以及其它自动功率调节场合			 <p>57.4L×44.8W×28.0H</p>
产品型号	SSR SGR□□□□A		接线图 Wiring Drawing
控制方式	电阻型调压		
负载电流	10A、20A、25A、30A、40A、50A、60A、80A、100A		
负载电压	22:0~220VAC、38:0~380VAC		
输入控制方式	外接:470KΩ-560KΩ/2W电位器1只		
控制电流	/		
通态压降	$\leq 1.5VAC$		
断态漏电流	$\leq 12mA$		
断态时间	/		
介质耐压	输入、输出端 - 散热板2500VAC		
绝缘电阻	1000MΩ/500VDC		
环境温度	-30℃~ +75℃		
安装方式	螺栓固定		
工作指示	LED		
重量	90g(10A、15A)	135g(40A 以上)	

产品特征 1. 双向可控硅输出采用比例式过零控制方式, 在交流过零点时, 使可控硅导通或关闭 2. 输入端与输出端光隔离, 有利于实现弱电对强电的控制 3. 发光二极管指示工作状态 典型应用 1. 主要应用于控温设备			 <p>57.4L×44.8W×28.0H</p>
产品型号	SSR SGU□□□□A		接线图 Wiring Drawing
控制方式	电压型固态调压器		
负载电流	10A、20A、25A、40A、50A、60A、80A、100A、120A		
负载电压	22:0~220VAC、38:0~380VAC		
输入控制方式	1-5VDC随机型		
控制电流	4-20mA		
通态压降	$\leq 1.5VAC$		
断态漏电流	$\leq 2mA$		
断态时间	/		
介质耐压	2000VAC		
绝缘电阻	500MΩ/500VDC		
环境温度	-30℃~ +75℃		
安装方式	螺栓固定		
工作指示	LED		
重量	90g(10A、15A)	135g(40A 以上)	