



特点	直流控制直流、输出方式为三极管或场效应管的 SSR											
外形编号	V			L			C			W		
外观及尺寸												
输入电压范围	3-24VDC			3-24VDC			3-24VDC			4-32VDC		
保证接通电压	3VDC			3VDC			3VDC			3VDC		
最小关断电压	0.8VDC			0.8VDC			0.8VDC			1VDC		
输出电压	50、110、220VDC			50、110、220VDC			50、110、220VDC			50、110、...、600VDC		
瞬态电压	60、110、220VDC			60、110、220VDC			60、150、250VDC			60、150、...、1200VDC		
输出电流范围 (A)	2	3	4	2	3	4	2	3	4	250、200、...、10		
阻性负载 安培额定值 (A)	1	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2	120、100、...、5		
马达负载 安培额定值 (A)	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	25、20、...、1		
输出电压降 (VDC)	1.5			1.5			1.5			0.7		
输出漏电流 (mADC)	2			2			2			0.5		
关断时间 (ms)	2			5			5			5		
接通时间 (ms)	0.5			0.5			0.5			0.2		
光隔离 (PF)	15			15			15			35		
介电耐压	1000			1000			1000			1000		
绝缘电阻 (MΩ)	100			100			100			100		
工作温度	(-25℃~85℃)			(-25℃~85℃)			(-25℃~85℃)			(-25℃~85℃)		
存储温度	(-25℃~100℃)			(-25℃~100℃)			(-25℃~100℃)			(-25℃~100℃)		
具备型号	GZ2-V			GZ2-L			GZ2-C			GZ10-W		
	GZ3-V			GZ3-L			GZ3-C			GZ25-W		
	GZ4-V			GZ4-L			GZ4-C			GZ35-W		
										GZ60-W		
										GZ80-W		
										GZ120-W		
										GZ200-W		
										GZ250-W		