

G6SA系列 强导继电器



SMART
SAFETY
立宏智能安全



专为您量身定制智能安全服务



400 881 6062

www.lhsafety.com.cn



- 6A触点切换能力
- 多种触点结构形式：5组常开+1组常闭，4组常开+2组常闭
- 强制导向的触点结构：符合EN50205
- 低输入功耗：500mW
- UL绝缘等级：F级绝缘等级可供选择
- 绝缘能力强：触点与线圈间承受10kV浪涌电压
- 触点组间承受5kV浪涌电压 (波形1.2 / 50 μ s)
- 环保产品(符合RoHS)

产品选型

产品名称	型号	触点形式	品牌
强导继电器	G6SA-5A1B	5NO+1NC	LHS
强导继电器	G6SA-4A2B	4NO+2NC	LHS
强导继电器	G6SA-3A3B	3NO+3NC	LHS

线圈规格（23℃）

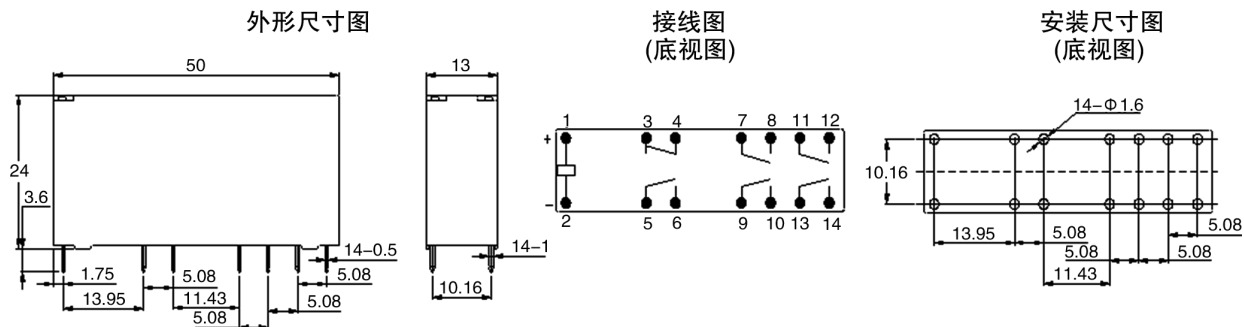
额定电压	吸合电压VDC	释放电压VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 24V	≤18.00	≥1.20	20.8mA	1152.0 Ω	500mW	DC 31.2V

注:

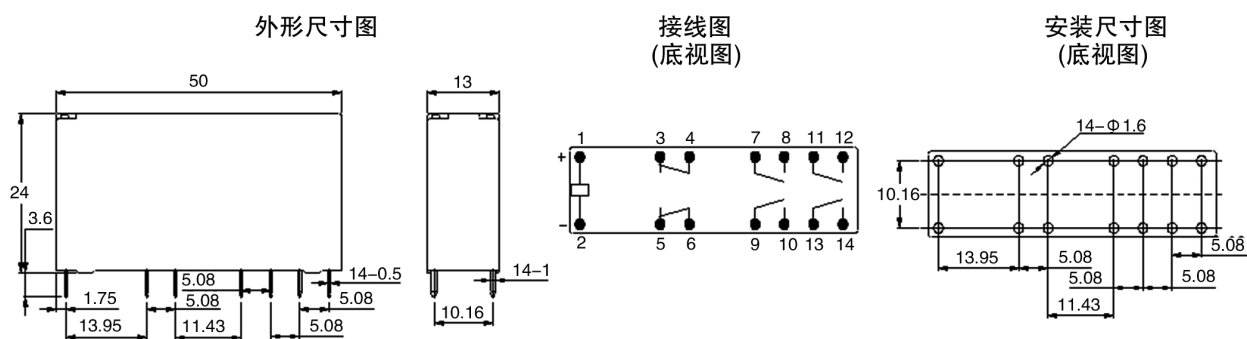
- 1、线圈电阻值指的是线圈温度为+23℃时的值。线圈电阻:额定电压<24V线圈电阻+10%;≥48V线圈电阻+15%。
- 2、最大容许电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。
- 3、对于额定电压>48V的产品，为保护线圈不受损伤，在测试及应用中，必须有抑制线圈产生过电压的措施。

触点参数	触点形式	5A1B、4A2B、3A3B	
	结构分类（按EN50205）	A类强制导向	
	接触电阻（初始值）	≤100mΩ(6VDC 1A)	
	触点材料	AgSnO ₂	
额定负载	控制负载(阻性)	6A 277VAC/30VDC	
	最大切换电压	400VAC	
	最大切换电流	6A	
	最大切换容量	1662VA/180W	
	最小容许负荷	5VDC 10mA（触点镀金）	
电气性能	绝缘电阻(初始值)	1000MΩ(500VDC)	
	介质耐电压(初始值)	断开触点间	1500VAC
		触点与线圈间	4000VAC,1分钟
		触点组间	2500VAC,1分钟（11-12/13-14） 4000VAC,1分钟（其它）
	吸合时间	≤20ms	
	释放时间	≤20ms	
机械性能	冲击	稳定性	98m/s ² (10g)
		强度	980m/s ² (100g)
	振动	N0/NC:10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 N0:55Hz ~ 200Hz , 98m/s ² NC:55Hz ~ 200Hz , 49m/s ²	
爬电距离	线圈与触点间	8mm	
	触点组间	5.5mm	
空气间隙	线圈与触点间	8mm	
	触点组间	5.5mm	
耐久性	机械	1×10 ⁷ 次	
	电气(室温)	6A 277VAC/30VDC 1×10 ⁵ 次(ON/OFF=1s/9s)	
使用条件	环境温度	-40℃ ~ 85℃	
	湿度	5% to 85%	
引出端方式	印刷板式		
重量	约25g		
封装方式	防焊剂型，塑封型		

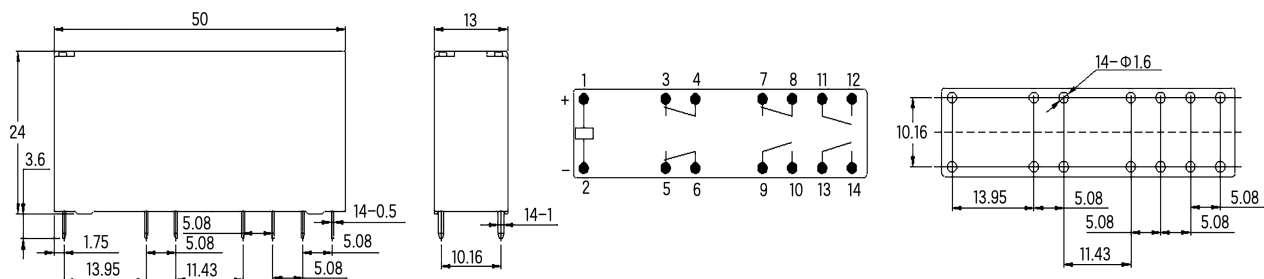
G6SA-5A1B



G6SA-4A2B



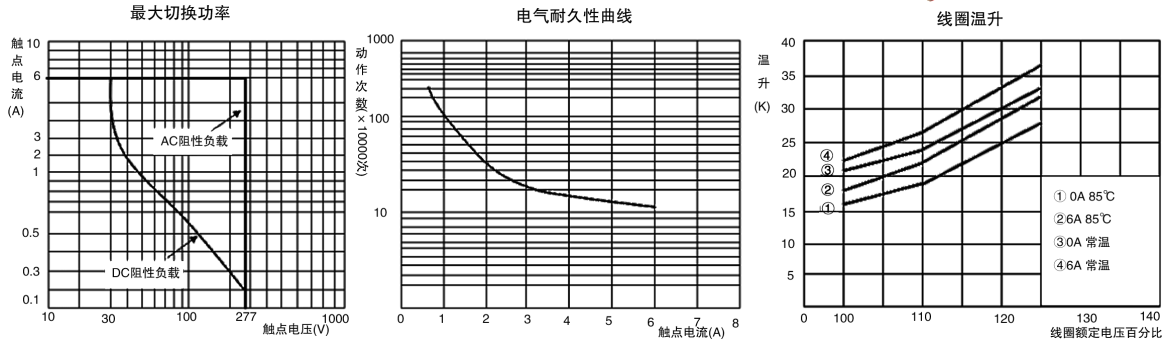
G6SA-3A3B



备注:

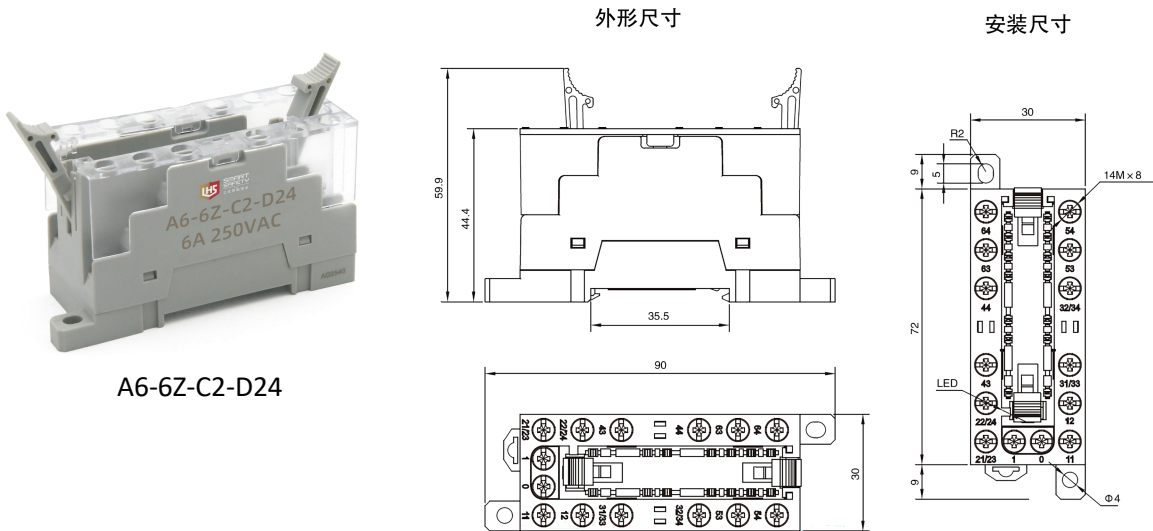
- 1.产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸 $1\text{mm} \sim 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $\geq 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ 。
- 2.安装尺寸未注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图



测试条件:
1NO端, 阻性负载, 250VAC
室温, 1s通9s断

底座尺寸图



底座参数

型号		6对触点适配性底座
		A6-6Z-C2-D24
额定负载	电流	6A
	电压	300 V AC
介质耐压	线圈/触点	4000 V/S
	触点间	2500 V/S
螺钉扭矩		1.0 N.m
外线连接导线		20~14/0.5~2.5 AWG/mm ²
剥线长度		10...12mm/0.43in
使用环境		-40°C~+85°C
重量		63.8g