

G60L 高压真空继电器



产品特点:

- ◇ 保持型线圈，使继电器在无电源输入时保持继电器的状态。
- ◇ 不上釉的瓷管，方便客户处理。
- ◇ 适合电容器放电及安全保护放电。
- ◇ 无操作弹跳。

产品参数				线圈参数	
产品型号	单位	G60LC		标称电压 Vdc	26.5
触点代号		C		最大吸合电 压 Vdc	18
触点形式		SPDT		释放电压 Vdc	1-10
最大测试电压(漏电流不超 15 μA, 直流或 50Hz)	kV Peak	40*		线圈电阻 (Ω ± 10%)	—
最大工作电压, 触点对基座(漏电流不超过 15 μA)	dc or 50Hz	kV Peak	35*	<ul style="list-style-type: none"> ● 以上数据在 25℃, 海平面条件下测得 ● 线圈对极性很敏感 ● 仔细观察引出端上的标记 	
	2.5MHz	kV Peak			
	16MHz	kV Peak			
	32MHz	kV Peak			
最大连续负载电流	dc or 50Hz	Amps	12	型号选择说明 <div style="text-align: center; margin-bottom: 5px;"> G60 L C S P - </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">保持型继电器</div> <div style="width: 20%; border: 1px solid black; padding: 2px;">触点形式 C=SPDT</div> <div style="width: 20%; border: 1px solid black; padding: 2px;">高压端连接方式 S=焊接连接</div> <div style="width: 20%; border: 1px solid black; padding: 2px;">产品安装方式 P=螺纹安装</div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid black; padding: 2px;">线圈电压 空白=26.5Vdc</div>	
	2.5MHz	Amps			
	16MHz	Amps			
	32MHz	Amps			
线圈击穿电压(50Hz, 交流有效值)	V	500		<p>*按照上面的型号命名订购继电器。表示为保持型继电器的“L”标记和线圈电压未出现在产品的型号标记中而表示在基座中线圈的标记中。产品需要放在绝缘介质中才能在表中的电压下工作。</p>	
触点电容	开触点间	pF	—		
	触点对地	pF	—		
最大接触电阻(1A, 28Vdc)	ohms	1.0			
最大工作时间	ms	15			
最大释放时间	ms	15			
机械寿命	次	1 百万			
标称重量	g(oz)	84(3)			
振动频率(正弦, 55~500 Hz, 峰值)	G's	10			
冲击级别(11ms, 半正弦波, 峰值)	G's	50			
工作环境温度范围	°C	-55 ~ +125			