

## G62L 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。
- ◇ 紧凑的设计，耐压达到 25KV 而体积很小。
- ◇ 耐高压引线设计，方便连接。
- ◇ 真空介质，适合于负载开关。
- ◇ 负载开关应用请向厂家咨询。

产品参数					线圈参数	
产品型号	单位	G62LA	G62LC		标称电压 Vdc	26.5
触点代号		A	C		最大吸合电压 Vdc	18
触点形式		SPST	SPDT		释放电压 Vdc	1-10
最大测试电压 (漏电流不超 15 μA, 直流或 60Hz)	kV Peak	30	30		线圈电阻 (Ω ±10%)	180
最大工作电压, 触点对基座 (漏电流不超过 15 μA)	dc or 60Hz	kV Peak	25	25	● 以上数据在 25°C, 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 60Hz	Amps	18	18	<b>型号选择说明</b> G62 L A 8 4 1 保持型继电器 触点形式 A=SPST-NO C=SPDT 线圈电压 8=26.5Vdc, 塔形引出端 高压端连接方式 4=引线长度12英寸 7=引线长度72英寸 8=引线长度36英寸 产品安装方式 1=螺纹安装	
	2.5MHz	Amps	-	-		
	16MHz	Amps	-	-		
	32MHz	Amps	-	-		
线圈击穿电压 (60Hz, 交流有效值)	V	500	500		*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。	
触点电容	开触点间	pF	-	-		
	触点对地	pF	-	-		
最大接触电阻 (1A, 28Vdc)	ohms	0.5	0.5			
最大工作时间	ms	15	15			
最大释放时间	ms	15	15			
机械寿命	次	1 百万	1 百万			
标称重量	g (oz)	336 (12)	336 (12)			
振动频率 (正弦, 55~500 Hz, 峰值)	G's	10	10			
冲击级别 (11ms, 半正弦波, 峰值)	G's	20	20			
工作环境温度范围	°C	-55 ~ +85	-55 ~ +85			