

**陶瓷高压真空继电器：G15L**



**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
- ◇ 两种继电器固定方式，方便用户选择
- ◇ 高压端提供可选择的焊接连接和螺纹连接方式
- ◇ 适合电容器放电及安全保护放电
- ◇ 无操作弹跳

继电器额定参数		单位	G15L
触点代号			C
触点形式			SPDT
最大测试电压(漏电流不超 15 μ A, 直流或 50Hz)		kV Peak	17
最大工作电压, 触点对基座 (漏电流不超过 15 μ A)	dc or 50Hz	kV Peak	15
	2.5MHz	kV Peak	-
	16MHz	kV Peak	-
	32MHz	kV Peak	-
最大连续负载电流	dc or 50Hz	Amps	12
	2.5MHz	Amps	-
	16MHz	Amps	-
	32MHz	Amps	-
线圈击穿电压(50Hz, 交流有效值)		V	500
触点电容	开触点间	pF	-
	触点对地	pF	-
最大接触电阻(1A, 28Vdc)		ohms	1
最大工作时间		ms	15
最大释放时间		ms	9
机械寿命		Cycles	1 百万
标称重量		g	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 to +125

线圈参数	
标称电压 Vdc	26.5
最大吸合电压 Vdc	16
释放电压 Vdc	1-10
线圈电阻 (Ω ±10%)	-
● 以上数据在 25℃, 海平面条件下测得	

**G15 L S F -**

**高压端连接方式**

**S** = 焊接连接

**W** = 螺纹连接

**安装方式**

**F** = 法兰安装

**P** = 螺纹安装

**线圈电压\***

空白=26.5 Vdc

\*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。