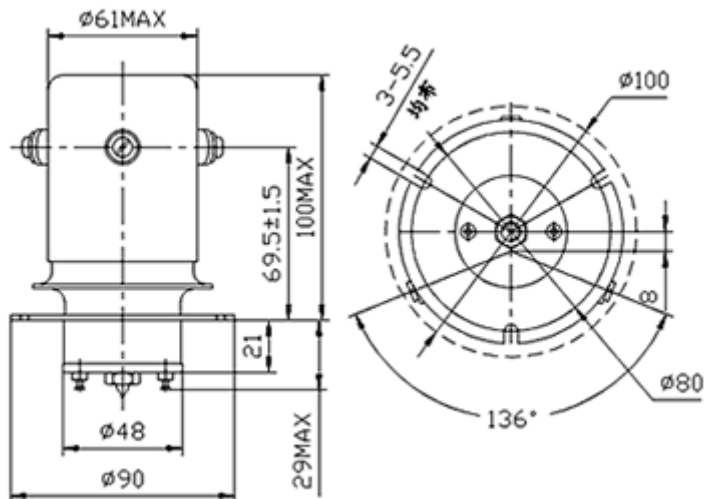




陶瓷高压真空继电器 : GL52(JPK-6)



特点

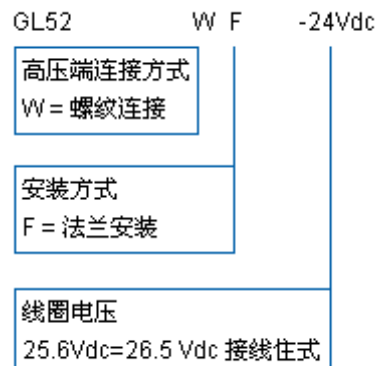
- 高承载电流，连续直流150A下，体积小巧
- 接触电阻低且稳定，在射频电路中功率小
- 螺纹式高压接头，接线简便
- 符合或超过MIL-R-83725标准



产品规格参数		
继电器额定参数	单位	GL52
触点代号		C
触点形式		SPDT
最大测试电压(漏电流不超 15µA, 直流或60Hz)	KV Peak	25
最大工作电压, 触点对基座(漏电流不超过 15µA)	直流或60Hz	KV Peak 20
	2.5MHz	KV Peak 10
	16MHz	KV Peak 15
	32MHz	KV Peak 7
	直流或60Hz	Amps 150
最大连续负载电流	13.56MHz	KV Peak 75
		V 500
触点电容	开触点间	pF 5
	触点对地	pF 5
最大接触电阻(1A,28Vdc)	ohms	0.005
最大工作时间	ms	100
最大释放时间	ms	15
机械寿命	Cycles	1百万
标称重量	g	1000(35)
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	30
工作环境温度范围		-55 ~ +125

线圈参数	
标称电压Vdc	24
最大吸合电压Vdc	16
释放电压Vdc	1-10
线圈电阻($\Omega \pm 10\%$)	60

* 以上数据在25°C, 海平面条件下测得



* 定购继电器请注明带有线圈电压的型号如上所示，线圈电压会出现在靠近线圈引脚的磁极片上，而不是在继电器的型号上。