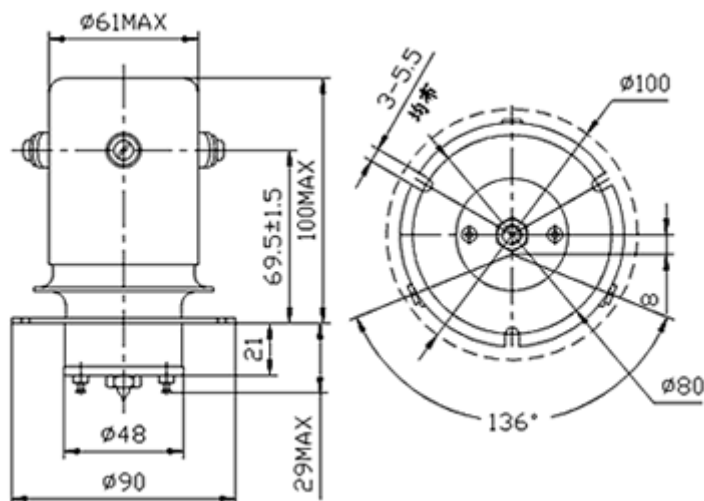


陶瓷高压真空继电器：GL52(JPK-6)



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
最大连续负载电流	直流或60Hz	Amps	150
	13.56MHz	KV Peak	75
线圈击穿电压 (60Hz, 交流有效值)		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(Ω±10%)	60
* 以上数据在25℃，海平面条件下测得	

GL52 W F -24Vdc

高压端连接方式
W = 螺纹连接

安装方式
F = 法兰安装

线圈电压
25.6Vdc=26.5 Vdc 接线柱式

* 订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。