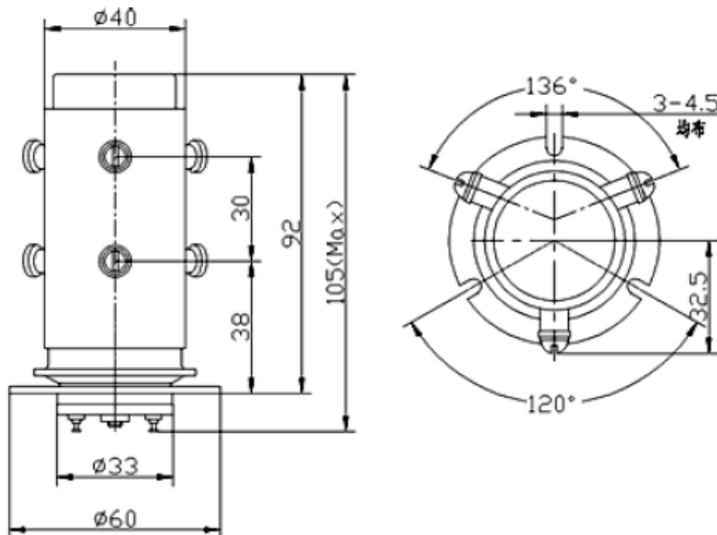


陶瓷高压真空继电器：GL23 (JPK-11)

产品特点：

- ◇ 非负载开关，承载大电流
- ◇ 真空介质，接触电阻低



继电器额定参数		单位	GL23WF
触点代号			C
触点形式			DPDT
最大测试电压(漏电流不超 30 μ A, 直流或50Hz)		kV Peak	20
最大工作电压, 触点对基座(漏电流不超过 30 μ A)	dc or 50Hz	kV Peak	15
	2.5MHz	kV Peak	13
	16MHz	kV Peak	10
	32MHz	kV Peak	-
最大连续负载电流	dc or 50Hz	Amps	75
	2.5MHz	Amps	35
	16MHz	Amps	22
	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	3
	触点对地	PF	3.5
最大接触电阻(1A, 28Vdc)		ohms	0.01
最大工作时间		ms	30
最大释放时间		ms	10
机械寿命		Cycles	1 百万
标称重量		g	400
振动频率(正弦, 55~300 Hz, 峰值)		G' s	10
冲击级别(11ms, 半正弦波, 峰值)		G' s	15
工作环境温度范围		° C	-55 to +125

线圈参数			
标称电压 Vdc	12	24	-
最大吸合电压 Vdc	8	16	-
释放电压 Vdc	1-4	2-8	-
线圈电阻 (Ω ±10%)	60	240	-
● 以上数据在 25℃, 海平面条件下测得			

GL23 W F -26.5Vdc

高压端连接方式

W = 螺纹连接

安装方式

P = 螺纹安装

F = 法兰安装

线圈电压*

26.5 Vdc=26.5 Vdc

*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。