



特性

- 17A高切换能力
- 爬电距离达10mm，耐压可达5000伏（线圈触点间），耐10KV浪涌电压
- 多种触点形式可供选择

触点参数

型号	G0-1P	G0-2P	G0-2
触点形式	1A, 1B, 1C	2A, 2B, 2C	1A, 1B, 1C
接触电阻	100mΩ	100mΩ	100mΩ
触点材料	银合金	银合金	银合金
触点负载(阻性)	17A 250VAC	8A 250VAC	17A 250VAC
最大切换额定电压	277VAC	277VAC	277VAC
最大切换额定电流	17A	8A	17A
最大切换额定功率	3324VA	2216VA	4432VA
机械耐久性	10,000,000次		
电耐久性	100,000次		

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
动作时间 (额定电压下)	≤15ms	
释放时间 (额定电压下)	≤10ms	
抗振动	耐久	10Hz~55Hz 1.5mm
	误动作	10Hz~55Hz 1.5mm
抗冲击	耐久	10G Min.
	误动作	100G Min.
湿度	5%~85% Rh	
温度范围	-40℃~85℃	
引出端形式	PCB	
重量	约10~13.5g	

线圈参数

线圈额定功率	0.25w or 0.4w or 0.53
--------	-----------------------

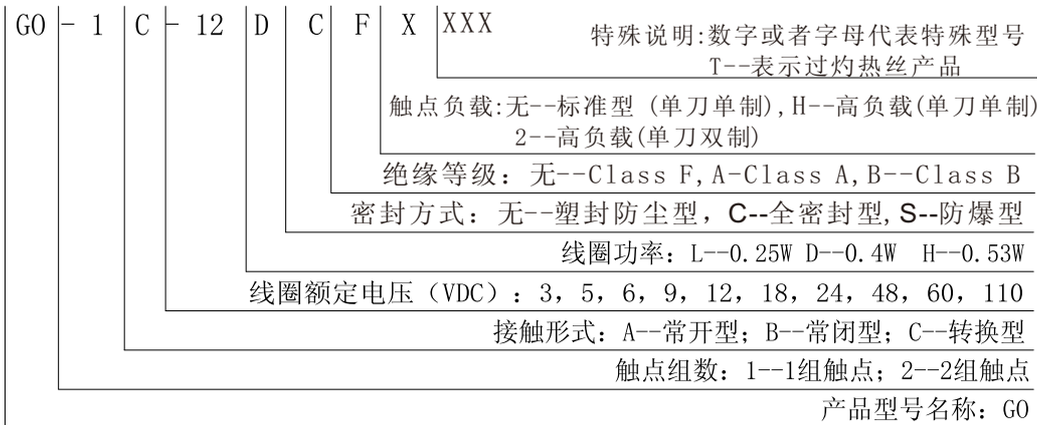
线圈规格表 (温度: 20℃)

额定电压 (VDC)	额定电流 ±% (mA)	线圈电阻 ±10% (Ω)	最大连续外加电压	吸合电压 (Max)	释放电压 (Min)	线圈功率 (W)
3	83.3	36	额定电压的150%	额定电压的75%	额定电压的5%	0.25
5	50	100				
6	41.7	144				
9	27.8	324				
12	20.8	576				
24	10.4	2304				
48	5.28	9216				
60	4.2	14400				
110	2.3	48400				
3	133.3	22.5				
5	80	62.5				
6	66.7	90				
9	44.4	202.5				
12	33.3	360				
24	16.7	1440				
48	8.95	5358.1				
60	6.67	9000				
110	3.64	30250				
3	176.5	17.0	额定电压的150%	额定电压的75%	额定电压的5%	0.53
5	105.9	47.2				
6	88.4	67.9				
9	58.9	152.8				
12	44.2	271.7				
24	22.1	1086.8				
48	11.0	4347.2				
60	8.8	6792.5				
110	4.8	22830.2				

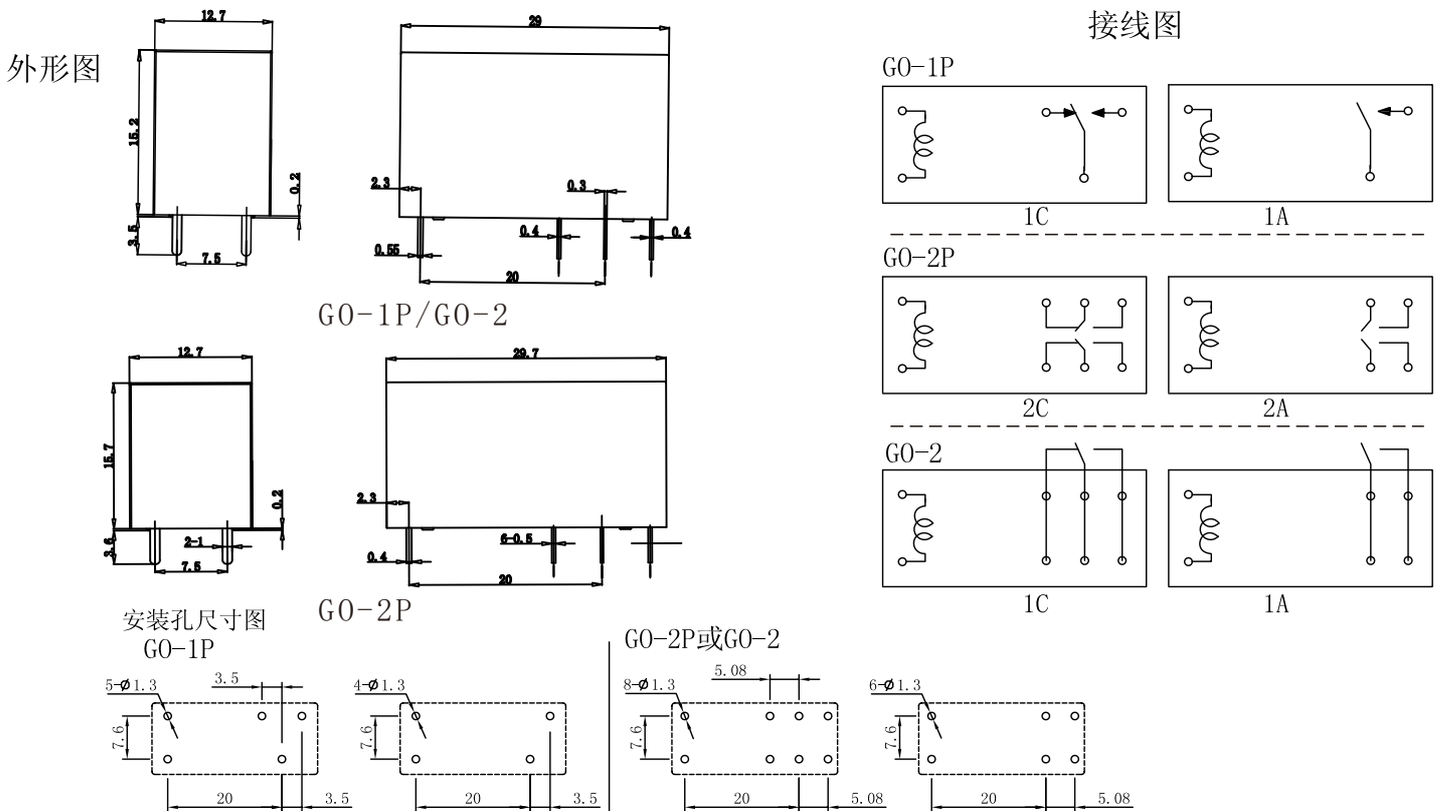
安规认证

认证类别	CQC	TUV	UL
证书号	CQC15002129740	R 50321370	E321783
GO-1P 负载要求	1from c (NO&NC)	12A 250VAC 1/3HP 125VDC	1from c (NO&NC)
	1from A (NO)	17A 250VAC	1from A (NO)
	1from B (NC)	12A 250VAC	1from B (NC)
GO-2P 负载要求	8A 250VAC	8A 250VAC cos phi=1 8A 30VDC L/R=0ms	8A 277VAC/250VAC 8A 24VDC 1/3HP 250VDC
GO-2 负载要求	17A 250VAC 1HP 125VAC	17A 250VAC cos phi=1 17A 30VDC L/R=0ms	17A 277VAC/250VAC 17A 24VDC 1HP 250VAC

## G0 命名规则



## 外形图、接线图、安装孔尺寸



公差要求: <1mm: ±0.2mm 1~5mm: ±0.3mm >5mm: ±0.4mm

注: 引出端子尺寸为预焊前尺寸; 安装孔尺寸公差: ±0.1mm

## 性能曲线图

