







| 触点参数      |             |
|-----------|-------------|
| 触点形式      | 1A 1B or 1C |
| 接触电阻      | 100m Ω      |
| 触点材料      | 银合金         |
| 触点负载 (阻性) | 12A/277VAC  |
| 最大切换额定电压  | 277VAC      |
| 最大切换额定电流  | 12A         |
| 最大切换额定功率  | 3324VA      |
| 机械耐久性     | 1,000,000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 | 2500VAC 1min                               |  |  |
|             | 断开触点间  | 750VAC 1min                                |  |  |
| 动作时间(额定电压下) |        | ≤15ms                                      |  |  |
| 释放时间(额定电压下) |        | ≤5ms                                       |  |  |
| 抗振动         | 耐 久    | 10Hz∼55Hz 1.5mm                            |  |  |
|             | 误动作    | $10 \mathrm{Hz}{\sim}55 \mathrm{Hz}$ 1.5mm |  |  |
| 抗冲击         | 耐 久    | 10G Min.                                   |  |  |
|             | 误动作    | 100G Min.                                  |  |  |
| 湿度          |        | 5%∼85% Rh                                  |  |  |
| 温度范围        |        | -40°C∼85°C                                 |  |  |
| 引出端形式       |        | PCB                                        |  |  |
| 重量          |        | 约12g                                       |  |  |

## 特性

- 高触点容量: 15A
- 可提供密封型
- 线圈功率耗低
- TV负载认证

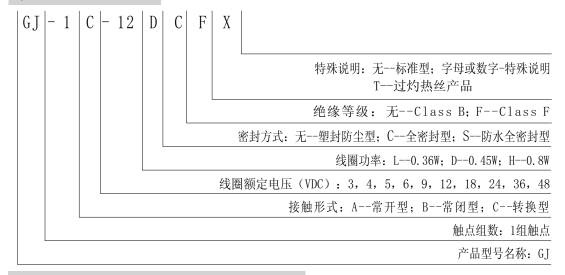
| 线圈参数   |                |
|--------|----------------|
| 线圈额定功率 | 0.36W or 0.45W |

| 线圈规构  | 各表(温度    | 20℃)                      |                      |                  |       |       |
|-------|----------|---------------------------|----------------------|------------------|-------|-------|
| 额定电压  | 额定电流     | 线圈电阻                      | 最大连续                 | 吸合电压             | 释放电压  | 线圈功率  |
| (VDC) | ±% (m A) | $\pm$ 10%( $\Omega$ )     | 外加电压                 | (Max)            | (Min) | (W)   |
| 3     | 120      | 25                        |                      |                  |       |       |
| 5     | 72       | 69                        |                      |                  |       |       |
| 6     | 60       | 100                       |                      |                  |       |       |
| 9     | 40       | 225 额定电压                  |                      | 额定电<br>压的5%      | 0.36  |       |
| 12    | 30       | 400   的130%   压停<br>  900 |                      |                  |       | 压的80% |
| 18    | 20       |                           |                      |                  |       |       |
| 24    | 15       | 1600                      |                      |                  |       |       |
| 48    | 7. 5     | 6400                      |                      |                  |       |       |
| 3     | 150      | 20                        |                      |                  |       |       |
| 5     | 90       | 56                        |                      |                  |       |       |
| 6     | 75       |                           |                      |                  |       |       |
| 9     | 50       |                           |                      | 额定电<br>压的5% 0.45 |       |       |
| 12    | 38       | 320                       | 320 的130% 压的80   720 |                  |       |       |
| 18    | 25       | 720                       |                      |                  |       |       |
| 24    | 18. 75   | 1280                      |                      |                  |       |       |
| 48    | 9. 4     | 5120                      |                      |                  |       |       |

| 安规认证 |                |                                             |                                                                                                                    |  |
|------|----------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 认证类别 | CQC            | TUV                                         | UL                                                                                                                 |  |
| 证书号  | CQC09002029472 | R50164189                                   | E321783                                                                                                            |  |
| 负载要求 | 10A 250VAC     | 12A 277VAC, cos phi=1<br>15A 30VDC, L/R=0ms | 1Form A:<br>15A 125VAC<br>TV-8 120VAC<br>1Form B:<br>12A 125VAC<br>1Form C:<br>NO/NC:15A/12A 125VAC<br>TV-5 120VAC |  |

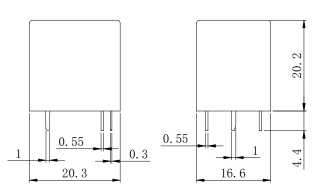
产品系列 小型功率继电器 GJ

## G.J. 命名规则

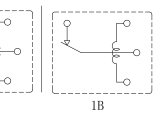


## 外形图、接线图、安装孔尺寸



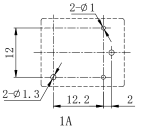


接线图

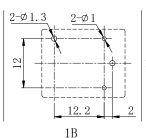


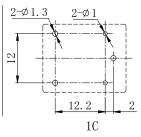
1C

安装孔尺寸图



1A





<1mm:  $\pm 0.2$ mm

公差要求:

 $1\sim 5$  mm:  $\pm 0.3$ mm >5mm:  $\pm 0.4$ mm

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

