

特点简介

- 该产品是具有 40Vd. c, 0.1A 负载能力的一组常开、一组常闭的双列直插式固体继电器。
- 可供航空、航天等行业作信号传输和线路切换用。
- 执行标准: Q/Lk. J (02) 1148。



JGC-618M

环境条件

序号	项目名称	技术指标	
1	环境温度 (°C)	-55 ~ +105	
2	相对湿度	+40°C 达 95%	
3	低气压 (kPa)	4.39	
4	振动	频率范围 (Hz)	10 ~ 3000
		加速度 (m/s ²)	300
5	冲击	加速度 (m/s ²)	1000
		脉冲持续时间 (ms)	3
6	离心加速度 (m/s ²)	980	

技术特性 (环境温度 25°C)

额定电压	5Vd. c	工作电压范围	2.8Vd. c. ~ 7Vd. c.
接通时间	≤ 3ms	关断时间	≤ 3ms
接通电压	≤ 2.5Vd. c. (全温度范围)	关断电压	≥ 0.8Vd. c. (全温度范围)
绝缘电阻	≥ 1000MΩ	介质耐压	300Vr. m. s (50Hz)
输入电流	≤ 30mA	输出漏电流	常开点 ≤ 10μA, 常闭点 ≤ 50μA
额定负载	0.1A, 40Vd. c.	导通压降	≤ 1.4Vd. c.
触点形式	1H, 1D	密封	≤ 1 × 10 ⁻¹ Pa · cm ³ /s
瞬时过载	0.6A, 100ms	重量	≤ 15g

订货标志

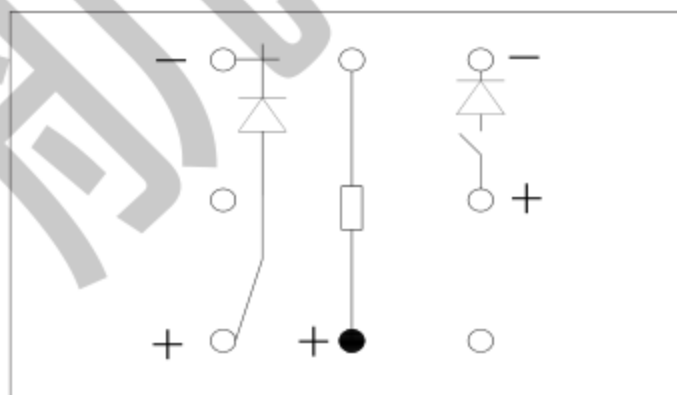
JGC-618M / 005

① ②

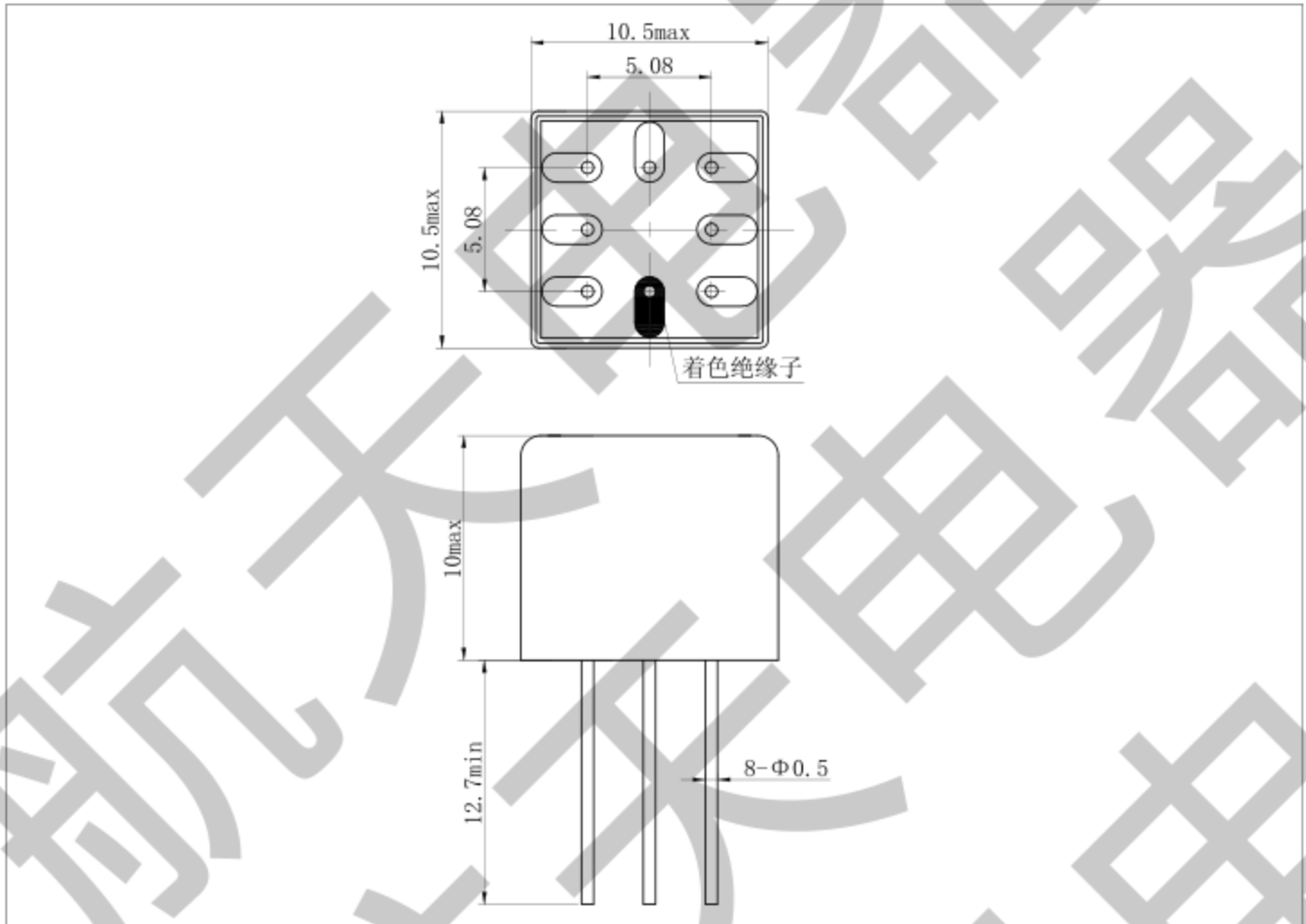
①: 产品型号;

②: 输入电压标称值。

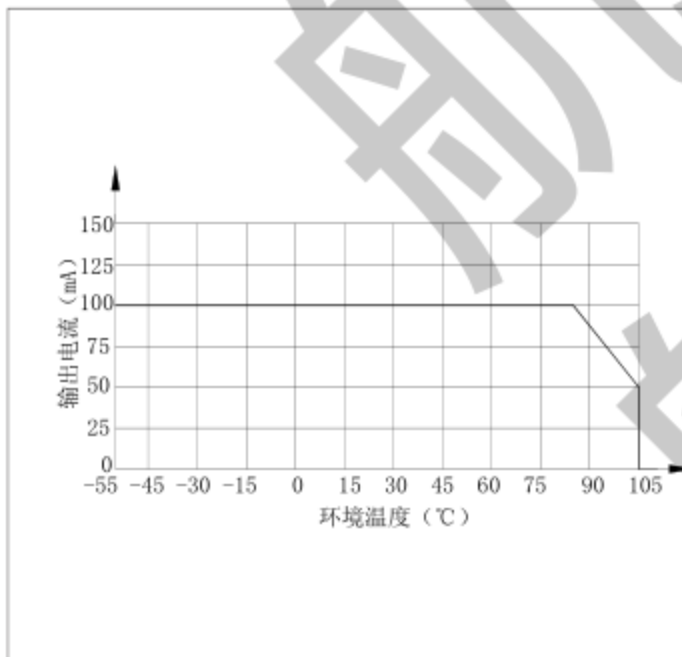
底视电路图



外形安装尺寸图



负载特性



峰值浪涌电流—浪涌时间曲线

