

**n 主要特征**

- 80A 触点切换能力
- 应用范围: 电信通信设备、工程机械、电瓶车、电动叉车、汽车、火车、船舶、不间断电源等电控系统
- 产品认证: UL、CCC
- 产品符合 ROHS

**■ 性能参数**

型号	ZLJM-80C/□	ZLJM-80C/B□
触点形式	双稳态	
触点材料	银合金	
触点负载 (阻性负载)	80A×60V DC	80A×120V DC
接触压降	≤80mV@80A	
绝缘电阻	Min. 100MΩ at 500VDC	
介质耐压 (相互绝缘的导电部份)	1000VAC 50 Hz/60 Hz (1 minute) 漏电流小于 1mA	
吸合时间	Max. 30mSec.	
释放时间	Max. 30mSec.	
脉冲宽度	0.5S~1S	
使用环境温度	-25°C~+60°C	
存储温度	-40°C~+65°C	
相对湿度	20%~90% RH	
固定处的振动	(10~200)Hz、加速度≤3.5g	
冲击	(60~100)次/分、加速度≤4g	
机械寿命	100,000 次 (不带载)	
电气寿命	6,000 次 (在额定功率下)	
微动开关	5A /24V DC; 2A/ 48VDC	
辅助触点最小负载	100mA/5V	
污染等级	III	
工作制式	连续工作制	

**■ 线圈参数**

型号	线圈电压 (V)	线圈工作电压 (V)	吸合电压 (V)	释放电压 (V)	启动电流 (A)	线圈功率 (W)
ZLJM-80C	12	0.85U <sub>s</sub> ~1.1U <sub>s</sub>	20%~80%	20%~80%	≤2.2	20~35
	24				≤1.1	
	30				≤0.85	
	36				≤0.8	
	48				≤0.55	
	60				≤0.45	
	72				≤0.35	
	80				≤0.35	
	96				≤0.3	
	120				≤0.28	

## ■ 产品型号释义

ZLJM - 80 C / B □ . S

微动开关 (无微动开关默认取消)

线圈电压 (12V、24V、48V、60V....)

带灭弧系统 (默认不带灭弧系统)

磁保持型线圈

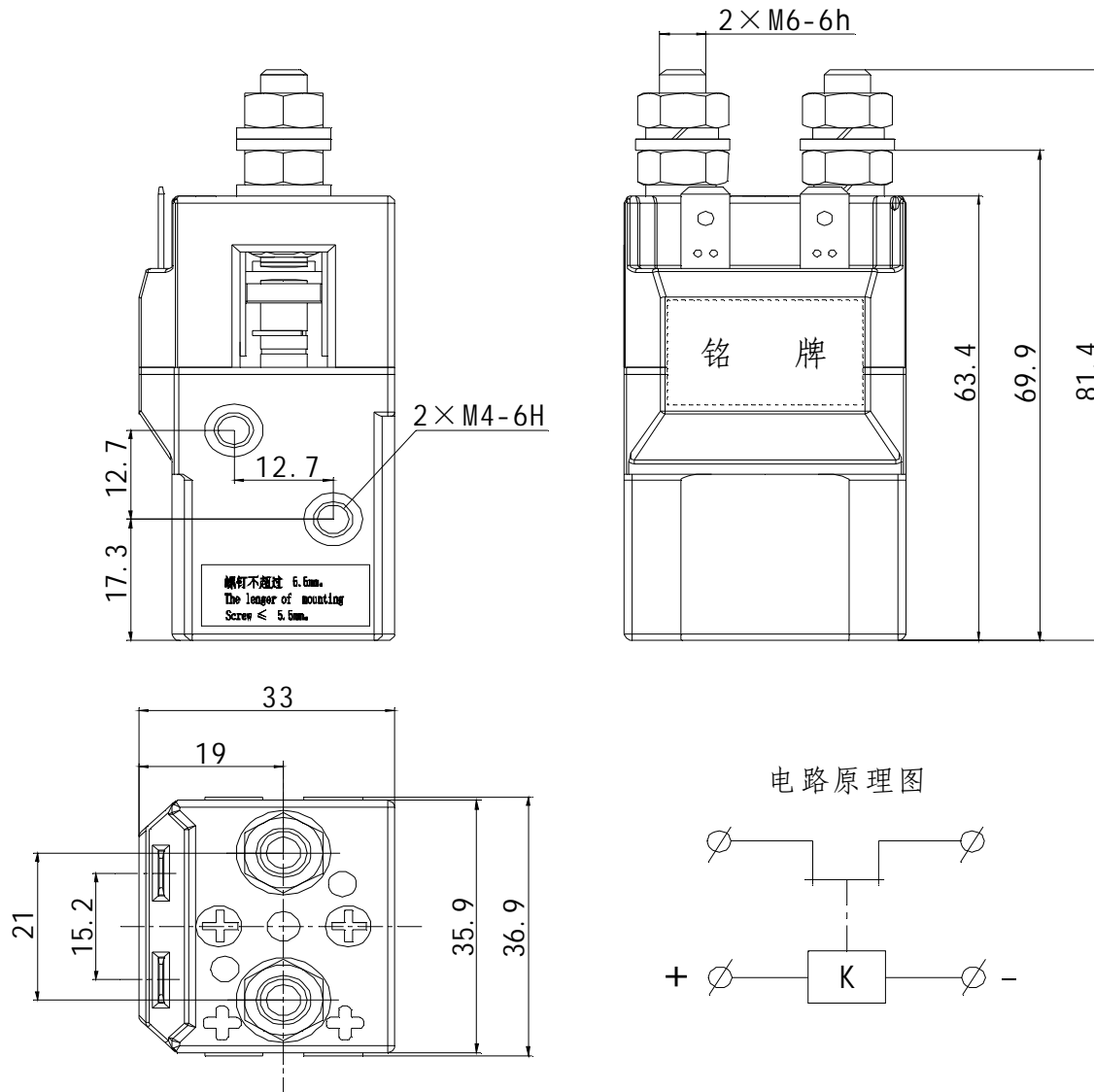
额定负载 (阻性负载 DC-1 80A×60V)

设计代号 (直流接触器)

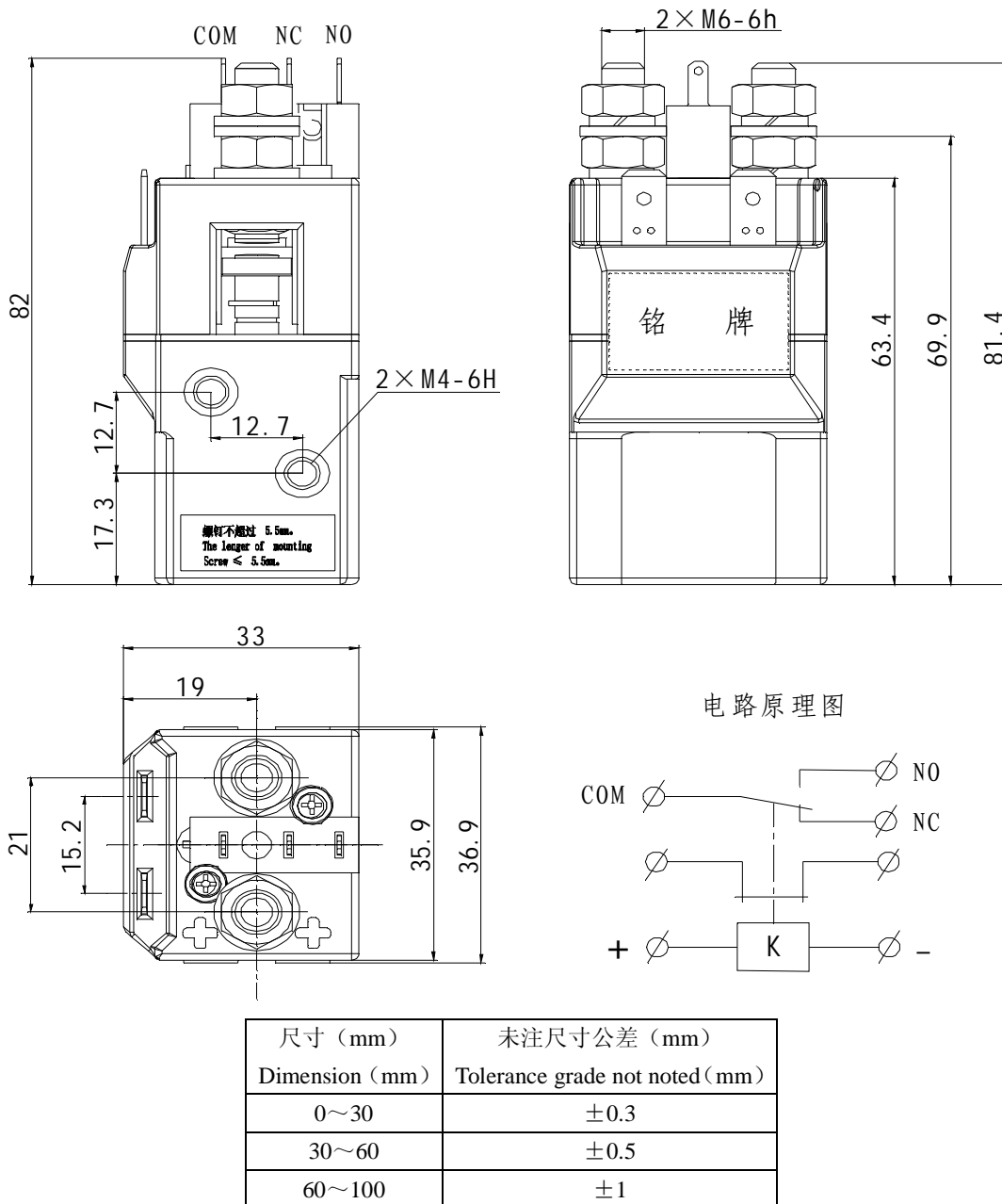
例: ZLJM-80C/48.S; 表示: 磁保持直流接触器, DC-1 负载下额定电流为 80A, 线圈电压 DC48V , 带辅助回路微动开关。

## ■ 外形安装尺寸及电路原理图

ZLJM-80C/□



ZLJM-80C/□.S



注： 产品线圈采取正、负脉冲激励，激励时间  $500\text{ms} \leq t \leq 1\text{s}$ 。线圈不能持续长期通电，操作频率不得超过每分钟 6 次，并且脉冲应是方波。正脉冲（“+”接电源正，“-”接电源负）使触点闭合，负脉冲（“+”接电源负，“-”接电源正）使触点断开。线圈去激励后，接触器触点状态由产品内的永磁性磁钢保持。

## ■ 注意事项

- 安装接触器时主回路接线螺钉螺母拧紧扭矩  $4\sim 5\text{N.m}$ 。
- 产品线圈的驱动电路功率必须大于等于产品线圈功率，否则会降低产品的切断能力。
- 对线圈连续施加的电压不能超过最大容许电压。否则，线圈异常发热会缩短绝缘图层的寿命。
- 本接触器非防水结构，请勿在水、溶剂、和油可能接触到外壳或端子的环境中使用。否则可能因外壳老化或端子腐蚀、污浊而引起异常发热。