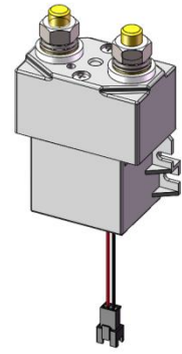


■ ZLJM-200C/A3  
系列 (5G 应用)



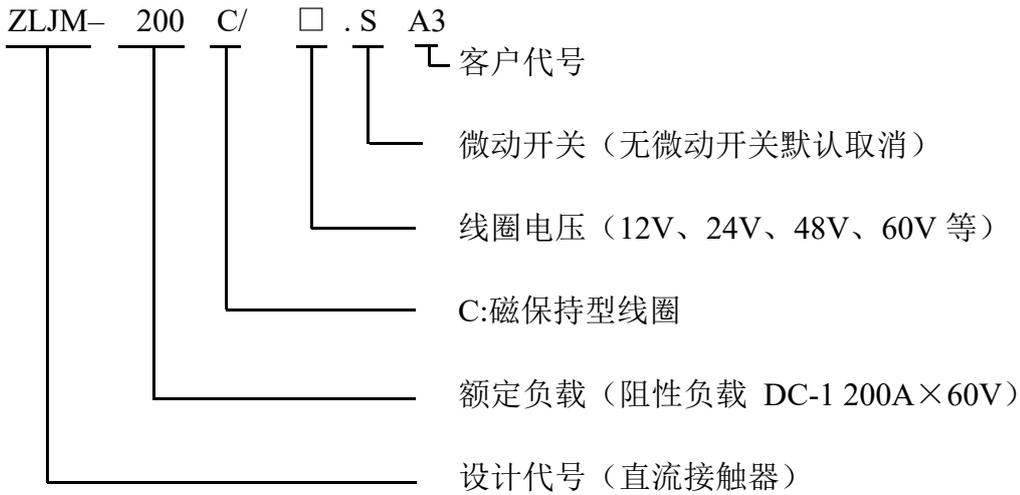
■ 接触器参数

|                  |   |
|------------------|---|
| 型号               | ZLJM-200C/ □ A3                         |
| 触点形式             | 双稳态双稳态磁保持                               |
| 触点负载 (阻性负载)      | 200A×60VDC (DC-1)                       |
| 接触压降             | Max.80mV @200A                          |
| 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             | 最大 30mSec.                              |
| 释放时间             | 最大 30mSec.                              |
| 脉冲宽度             | 0.5S~1S                                 |
| 污染等级             | III                                     |
| 安装方式             | 任意                                      |
| 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-200C/A3 | 12       | 0.8Us~1.2Us | ≤70%     | 20%~80%  | ≤1.2     | 11       |
|              | 24       |             |          |          | ≤0.7     |          |
|              | 48       |             |          |          | ≤0.65    |          |
|              | 60       |             |          |          | ≤0.65    |          |

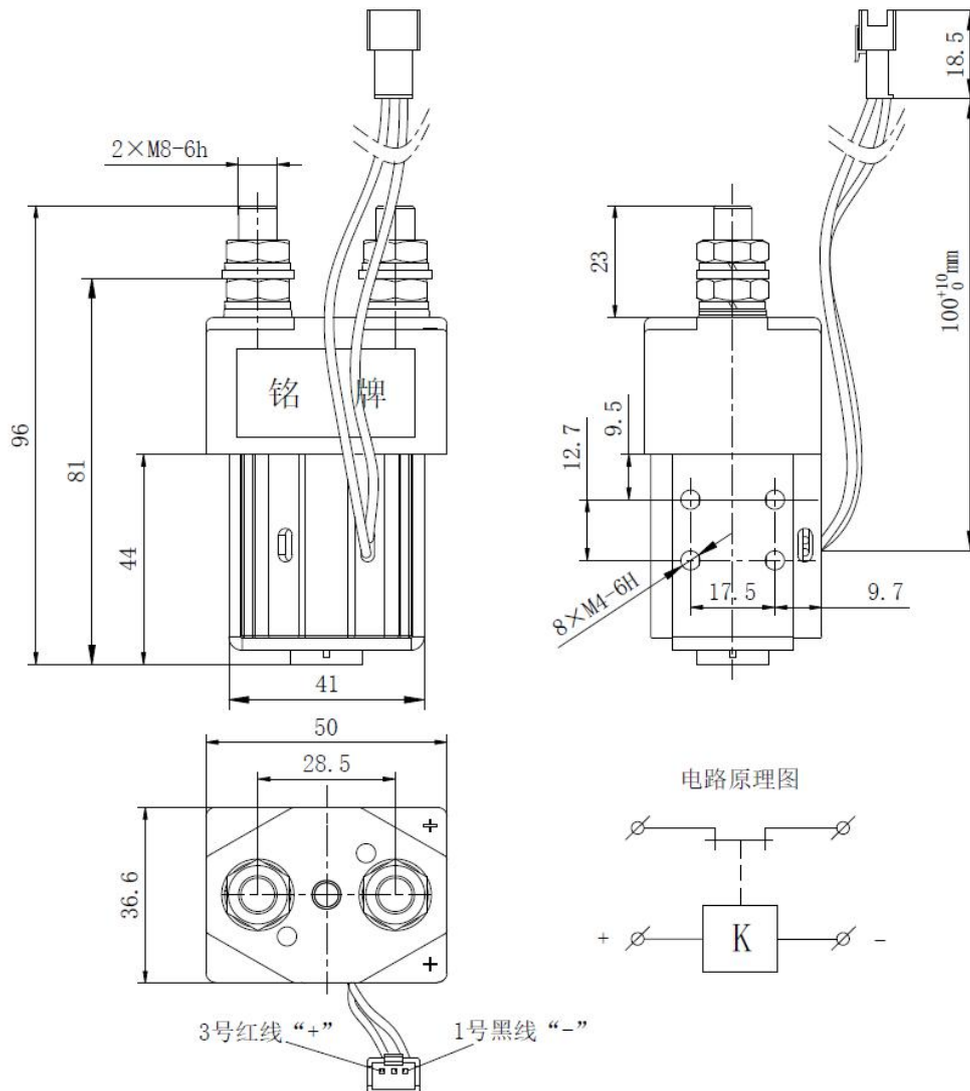
■ 产品型号释义



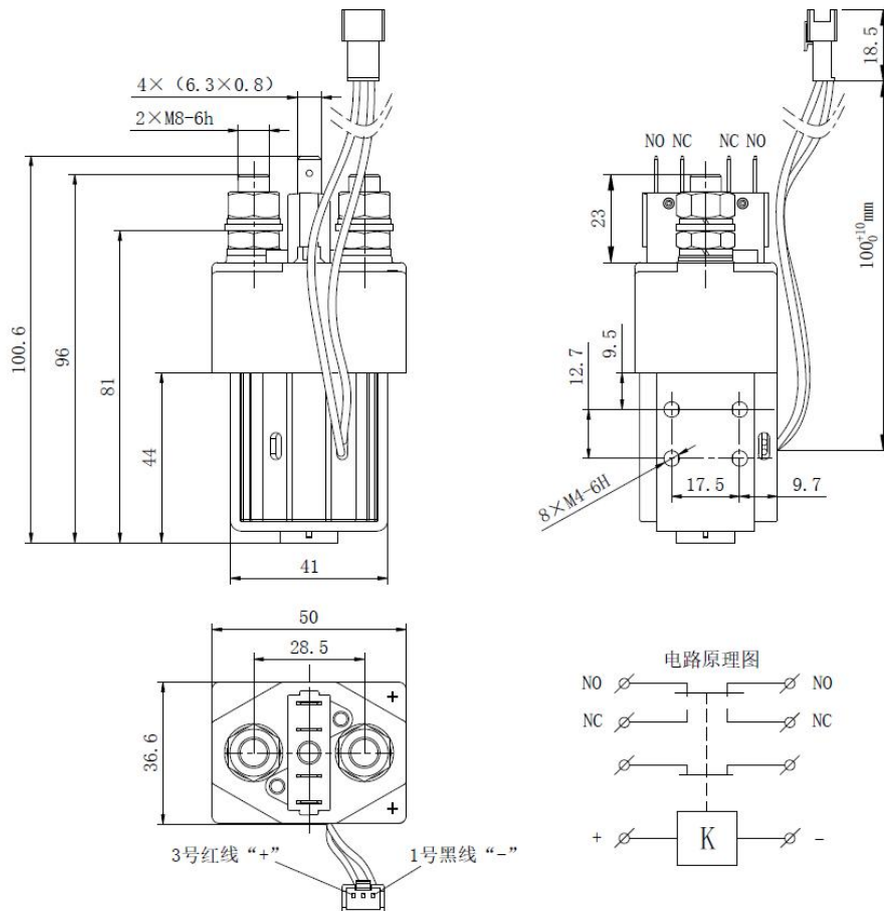
例：ZLJM-200C/48.S；表示：磁保持直流接触器，DC-1 负载下额定电流为 200A, 线圈电压 DC48V，带辅助回路微动开关。

■ 外形安装尺寸及电路原理图

1.ZLJM-200C/□ A3



2.ZLJM-200C/□.SA3



| 尺寸 (mm)<br>Dimension (mm) | 未注尺寸公差 (mm)<br>Tolerance grade not noted (mm) |
|---------------------------|---|
| 0~30                      | ±0.3  |
| 30~60                     | ±0.5  |
| 60~100                    | ±1  |
| 大于 100                    | ±2  |

注：1. 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。