

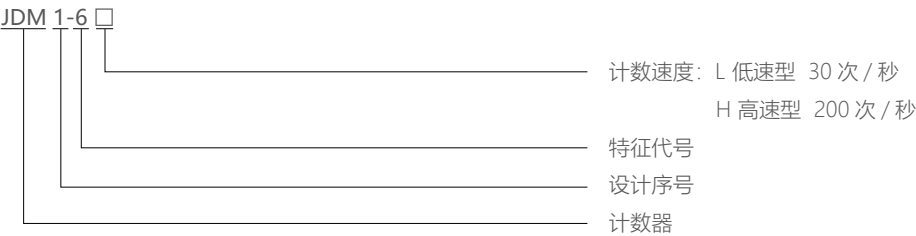


JDM1-6 电子式计数器

1 适用范围

DM1-6 电子式计数器适用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 380V 及直流额定控制电源电压至 240V 的控制电路中作计数元件。

2 型号及含义

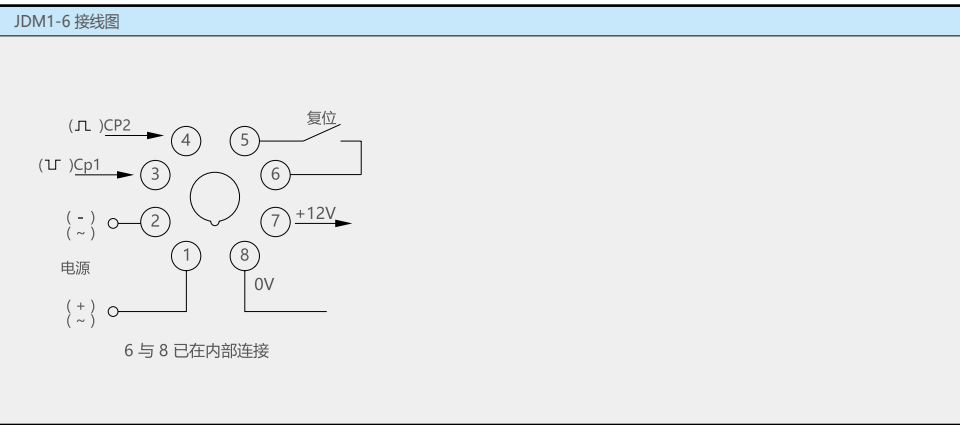


注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在 AC/DC100V~240V 表示交直流 100V 至 240V 的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及性能

| | |
|----------------|--|
| 额定控制电源电压 | AC/DC24V~48V，AC/DC100V~240V，AC220V，AC380V，50Hz |
| 额定控制电源电压允许波动范围 | 85%~110% |
| 输出方式 | 无输出 |
| 计数位数 | 6 位计数器 |
| 计数速度 | 30 次/秒或200 次/秒 |
| 计数方式 | 加计数 |
| 输入信号 | 接点输入、NPN 型传感器输入、PNP 型传感器输入、光耦输入 |
| 环境温度 | -5℃~+40℃ |
| 功耗 | ≤3VA |
| 安装方式 | 面板式(配插座可实现导轨式安装) |
| 停电记忆 | 10 年以上 |

4 接线图



JDM1-6 接线方式

| 计数接线方式 | | | | 复位接线方式 |
|--|------|-------|------|--------|
| CP1 信号输入 | 接点输入 | 传感器输入 | 光耦输入 | |
| | | | | |
| CP2 信号输入 | 接点输入 | 传感器输入 | 光耦输入 | |
| | | | | |
| 注：1、CP1 信号输入为低电平有效；CP2 信号输入为高电平有效；L：DC0V-2V H：4V-30V； 2、CP1、CP2 不得同时输入信号。 | | | | |

5 外形及安装尺寸图

JDM1-6 外形及安装尺寸

开孔尺寸

6 工作时序图

