

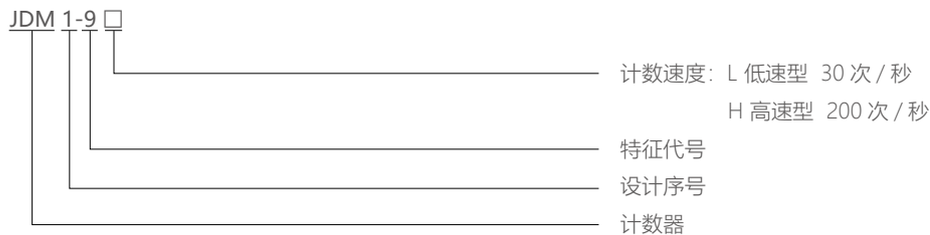


## JDM1-9 计数继电器

### 1 适用范围

JDM1-9 系列计数继电器适用于交流频率 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或计数控制元件。

### 2 型号及含义



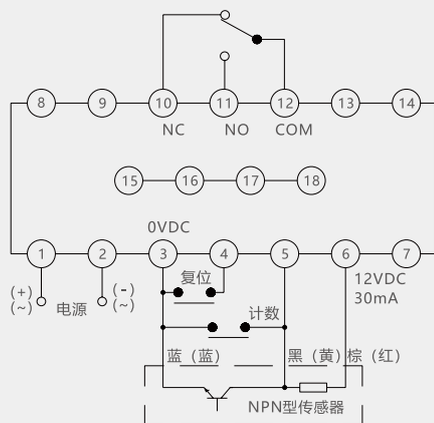
注: 本产品部分型号适用于宽范围工作电压, 如工作电压 AC/DC24V~48V 表示交直流 24V 至 48V 的电压范围内都可以正常工作。

### 3 主要参数及技术性能

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%
电寿命	$1 \times 10^5$
机械寿命	$1 \times 10^6$
输出方式	1 组转换触点
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 3A
计数位数	4 位计数继电器
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、光耦输入
输出模式	N
环境温度	-5°C~+40°C
功耗	≤3VA
安装方式	面板式
停电记忆	10 年以上(可设定)

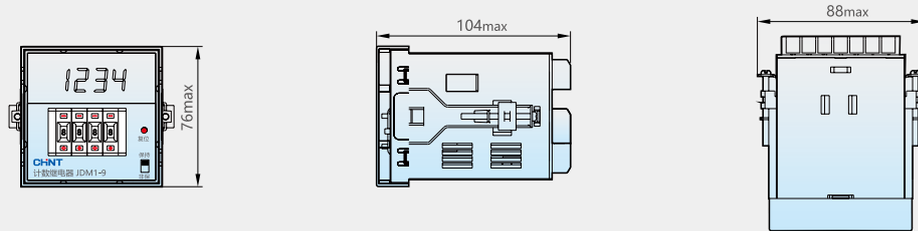
### 4 接线图

JDM1-9接线图

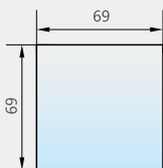


## 5 外形及安装尺寸

JDM1-9 外形及安装尺寸

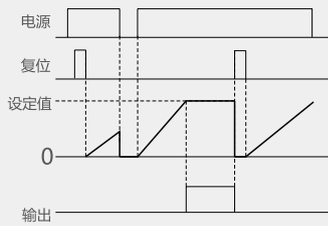


开孔尺寸



## 6 工作时序图

JDM1-9 工作时序图 (非保持)



JDM1-9 工作时序图 (保持)

