

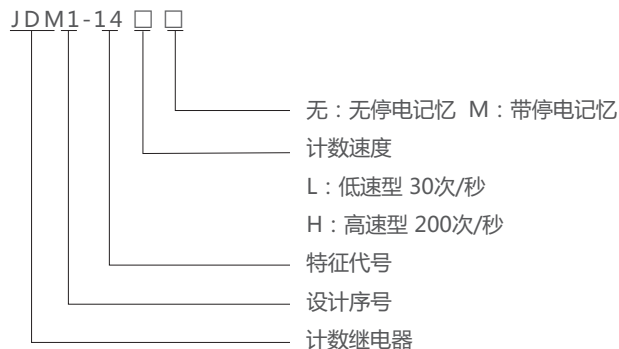


JDM1-14 计数继电器

1 适用范围

JDM1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



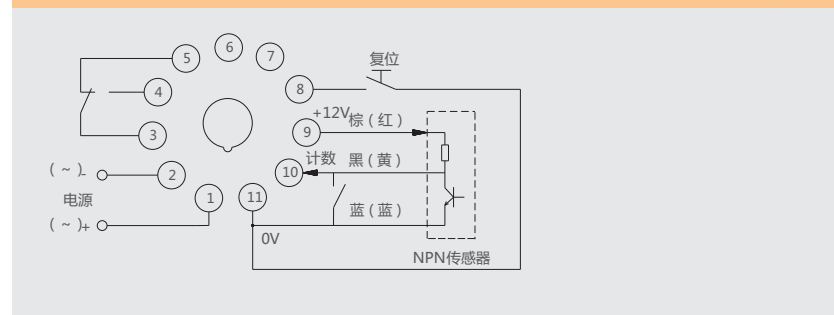
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压AC/DC24V~48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及技术性能

工作电压	85%~110%额定电压 50Hz AC/DC24V~48V、AC/DC100V~240V、AC220V、AC380V
电寿命	1×10^5
机械寿命	1×10^6
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、加×10、加×100(减计数可定制)
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℃~+40℃
功耗	≤3VA
安装方式	面板式(配插座可实现导轨安装)
外形尺寸	W54×H106×L118mm
开孔尺寸	W46×H78mm
停电记忆	10年以上(停电记忆型)

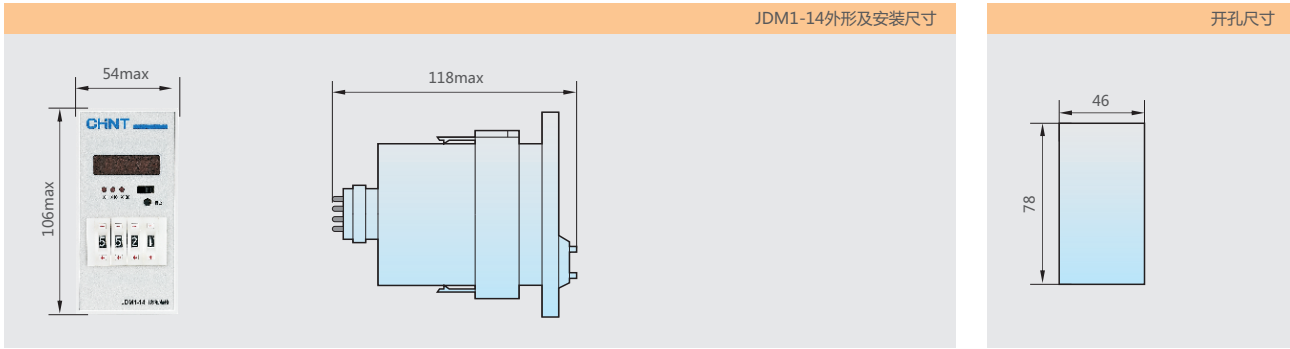
4 接线图

JDM1-14 11脚接线图



控制电器

5 外形及安装尺寸



6 工作时序图

