



JDM1-14 计数继电器

1 适用范围

JDM1-14 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



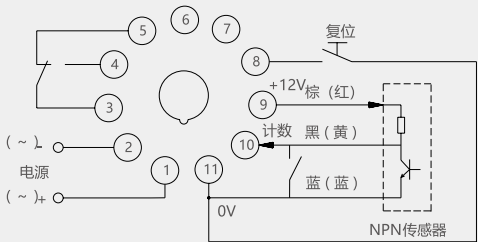
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压 AC/DC24V~48V 表示交直流 24V 至 48V 的电压范围内都可以正常工作。

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	1×10 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)
停电记忆	10 年以上(停电记忆型)

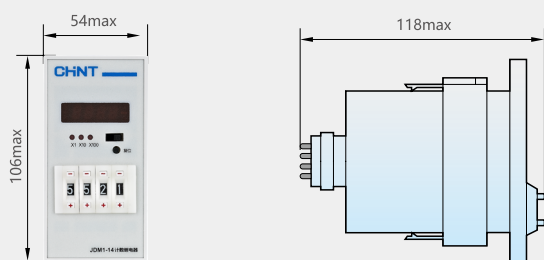
4 接线图

JDM1-14 11脚接线图

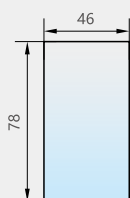


5 外形及安装尺寸

JDM1-14 外形及安装尺寸

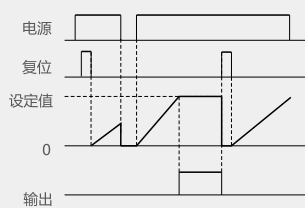


开孔尺寸



6 工作时序图

JDM1-14 工作时序图（无停电记忆）



JDM1-14 工作时序图（带停电记忆）

