

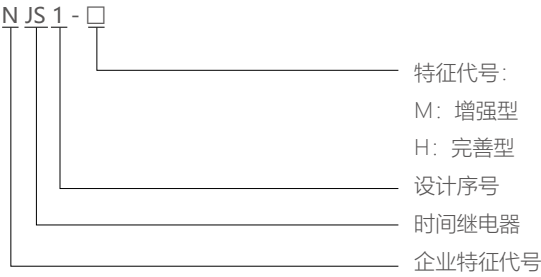


NJS1-M、NJS1-H 时间继电器

1 适用范围

NJS1-M、NJS1-H 时间继电器主要用于交流 50Hz，额定控制电源电压至 380V 及直流额定控制电源电压至 240V 的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

2 型号及含义



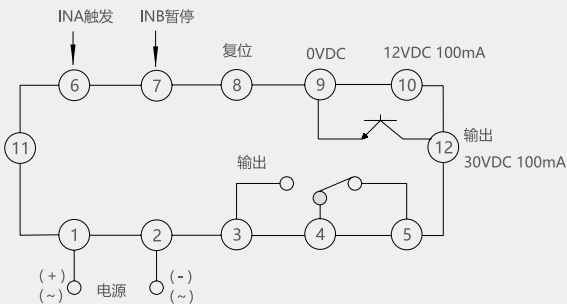
注：本产品部分型号适用于宽范围工作电压，如工作电压在 AC/DC100V~240V 表示交直流 100V 至 240V 的电压范围内都可以正常工作。

3 主要参数及技术性能

型号	NJS1-H	NJS1-M
工作方式	通电延时、触发延时、往复延时、间隔延时可选	
触点数量	延时 1 转换	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/0.75A, AC415V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
固态输出	集电极开路输出	
固态输出容量	最大 30VDC 最大 100mA	
额定控制电源电压	AC/DC 100V~240V, 50Hz; DC24V	AC/DC 100V~240V, 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	
延时精度	当继电器设定为打开电源开始计时时, 整定相对误差应不大于 $\pm 0.01\% \times t_{set} \pm 50\text{ms}$ (当时间单位不为秒时, 应换算为秒进行计算) 当继电器设定为接通信号开始计时时, 整定相对误差应不大于 $\pm 0.01\% \times t_{set} \pm 30\text{ms}$ (当时间单位不为秒时, 应换算为秒进行计算)	
计时方式	加、减计时方式可选	
触点输出时间	输出触点有自动复位功能, 触点输出时间 10、50、100、200、500、1000、2000、5000、Hold 可选。(单位: ms)	
环境温度	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$	
安装方式	面板式	
延时范围	单只产品中有 99.99s/999.9s/9999s/99min59s/999.9min/9999min/99h59min/9999h 可选	

4 接线图

NJS1-M、NJS1-H 接线图



5 外形及安装尺寸

NJS1-M、NJS1-H 外形及安装尺寸

