



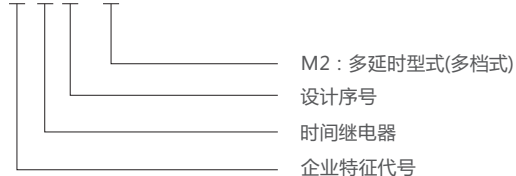
## NJS5-M2 时间继电器

### 1 适用范围

NJS5-M2时间继电器主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至400V及直流额定控制电源电压至24V的控制电路中作为时间控制元件，按预定的时间接通或分断电路。

### 2 型号及含义

N JS 5 - M2

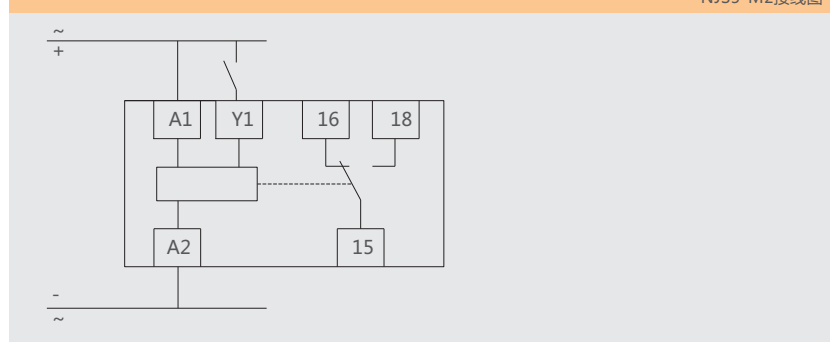


### 3 主要参数及技术性能

产品型号	NJS5-M2
工作方式	通电延时、断开延时、间隔延时、断开/间隔延时、等周期循环延时(ON开始)、等周期循环延时(OFF开始)、触发/间隔延时，7档可调
额定控制电源电压	AC110V、AC220V、AC230V、AC240V、AC380V、AC400V、DC24V
触点数量	延时1转换
延时规格	1s、10s、100s、10min、100min、10h、100h(多档可调)
触点容量	Ue/Ie：AC-15 240V/0.75A，AC415V/0.47A；DC-13 220V/0.27A；Ith：5A
电寿命	$1 \times 10^5$
机械寿命	$1 \times 10^6$
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	导轨式或装置式

### 4 接线图

NJS5-M2接线图



### 5 外形及安装尺寸

NJS5-M2外形尺寸

