

# 控制电器

## NJB1-S 时间继电器

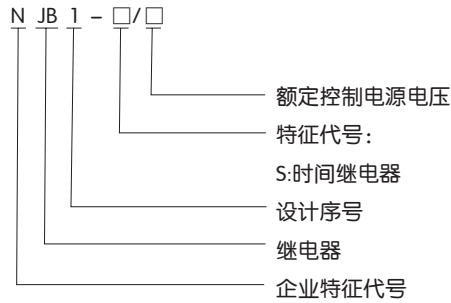


### 1 适用范围

NJB1-S系列时间继电器适用于交流50Hz，额定控制电源电压至380V及直流控制电源电压至24V的控制电路中作时间控制、指示元件，按预定的时间接通或分断电路。

NJB1-S时间继电器在控制电路中作延时元件，按预定的时间接通或分断电路。

### 2 型号及含义

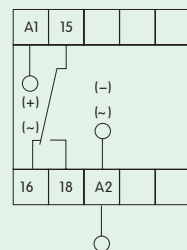


### 3 主要参数及技术性能

型号	NJB1-S		
工作方式	通电延时/循环延时/间隔延时		
触点数量	延时1组转换		
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A 380V/0.47A; Ith=3A		
工作电压	AC380V AC220V 50Hz DC24V		
电寿命	1 × 10 <sup>5</sup>		
机械寿命	1 × 10 <sup>6</sup>		
延时精度	5%		
环境温度	-5℃~+40℃		
安装方式	导轨式、装置式		
延时范围	代号	2 5 10 20 50 100	120(时间单位: s/min/h可选)
	范围	0.2~2 0.5~5 1~10 2~20 5~50 10~100	12~120
注: 延时范围和时间单位通过选择开关选择			

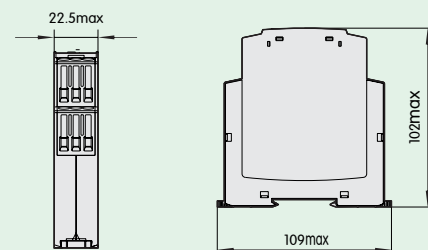
### 4 接线图

NJB1-S接线图

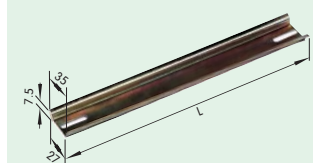


### 5 外形及安装尺寸

NJB1外形及安装尺寸



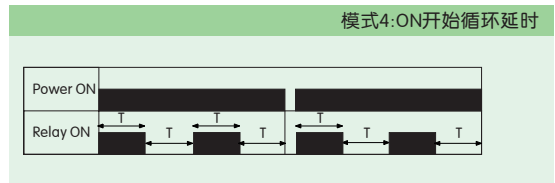
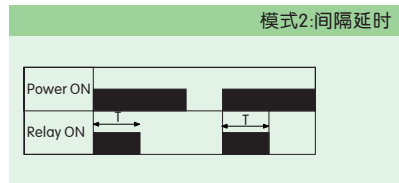
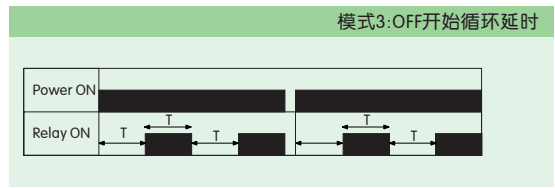
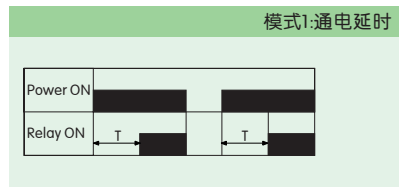
安装尺寸



采用TH35-7.5型钢安装轨安装

# 控制电器

## 6 时序图



B