

# 控制电器

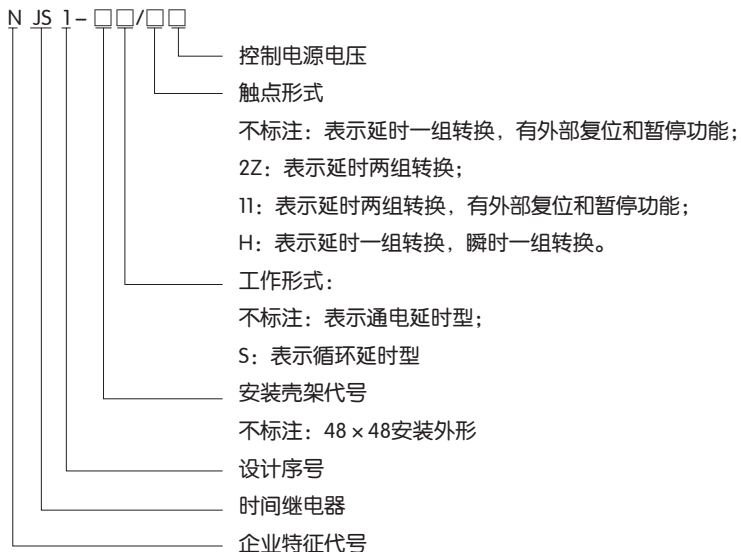
## NJS1系列 时间继电器



### 1 适用范围

NJS1系列时间继电器适用于交流50Hz，额定电压380V及以下或直流240V及以下的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



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/DC24V ~ 48V表示交直流24V至48V的电压范围内都可以正常工作。

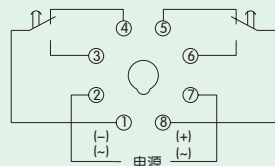
### 3 主要参数及技术性能

型号	NJS1		NJS1-2Z			NJS1-11			NJS1-H		NJS1-S	
工作方式	通电延时		通电延时			通电延时			通电延时		循环延时	
触点数量	延时1转换			延时2转换			延时2转换			延时1转换 瞬时1转换		延时1转换
触点容量	Ue/le: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A											
通电延时型	时基代号	0.01s	0.1s	s	10s	$\frac{m}{s}$	0.1m	m	$\frac{h}{m}$	0.1h	h	
延时范围	整定范围	0.01s~99.9s	0.1s~999.9s	1s~9999s	10s~99990s	1s~99min99s	0.1min~999.9min	1min~9999min	1min~99h99min	0.1h~999.9h	1h~9999h	
循环延时型	时基代号	0.1s	1s	0.1min		1min		0.1h		1h		
延时范围	整定范围	0.1s~9.9s	1s~99s	0.1min~9.9min		1min~99min		0.1h~9.9h		1h~99h		
工作电压	AC/DC: 24V~48V, 100V~240V, AC220V, AC380V											
复位暂停功能	有	无	有				无			有		
电寿命	$1 \times 10^5$											
机械寿命	$1 \times 10^6$											
延时精度	$\leq 0.5\% \pm 50\text{ms}$											
环境温度	-5°C~+40°C											
功耗	$\leq 3\text{VA}$											
安装方式	面板式	装置式										
配用底座	面板式: CZS085 CZS11S CZS08G CZS11G 装置式: CZS08C CZF11A											

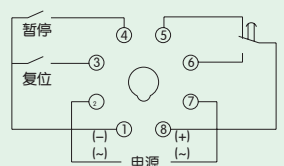
# 控制电器

## 4 接线图

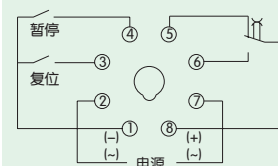
NJS1-2Z接线图



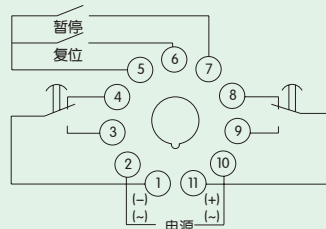
NJS1接线图



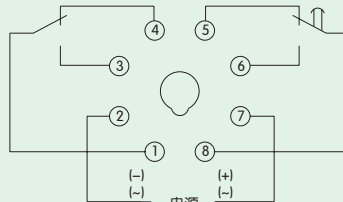
NJS1-S接线图



NJS1-11接线图

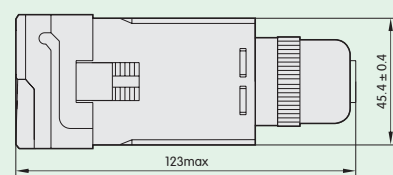
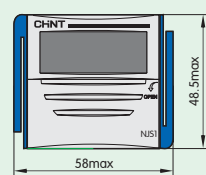


NJS1-H接线图

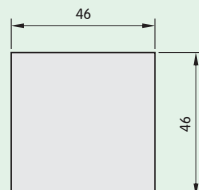


## 5 外形及安装尺寸

外形及安装尺寸



开孔尺寸



B