

# 控制电器

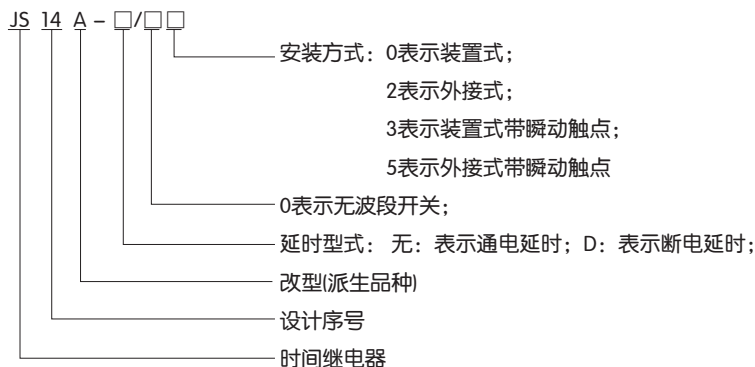
## JS14A系列 时间继电器



### 1 适用范围

JS14A系列时间继电器适用于交流50Hz，额定控制电源电压380V及以下或直流24V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



### 3 主要参数及技术性能

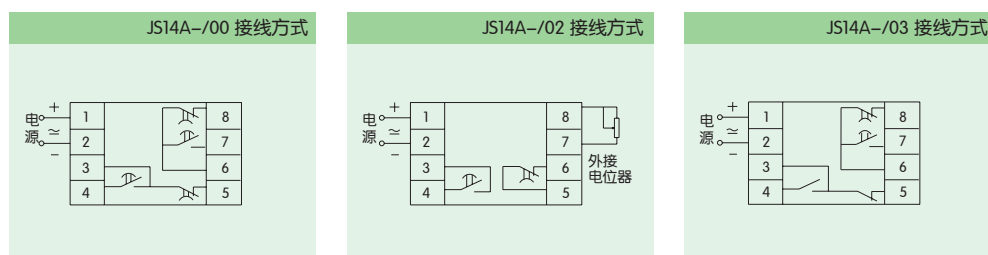
#### 技术参数

工作方式	通电延时	断电延时
工作电压	AC50Hz 36V、110V、127V、220V、380V、DC24V(其它电压可定制)	
重复误差	≤2.5%	
触点数量	延时2转换	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
电寿命	1 × 10 <sup>6</sup>	
机械寿命	1 × 10 <sup>6</sup>	
环境温度	-5℃~+40℃	
安装方式	装置式 外接式	
延时精度	≤10%	

#### 延时范围

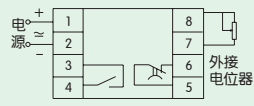
延时范围代号	1	5	10	30	60	120	180	1	5	10	30	60	180
延时范围	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	3s-30s	6s-60s	12s-120s	18s-180s	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	3s-30s	6s-60s	18s-180s
	300	600	900	1200	1800	3600		30s-300s	60s-600s	90s-900s	120s-1200s	180s-1800s	360s-3600s

### 4 接线图

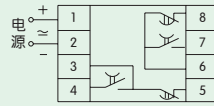


# 控制电器

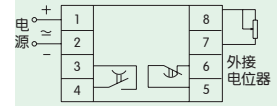
JS14A-/05接线方式



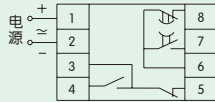
JS14A-D/00 接线方式



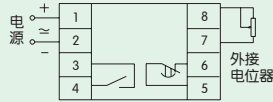
JS14A-D/02 接线方式



JS14A-D/03 接线方式

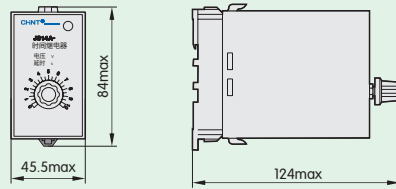


JS14A-D/05 接线方式

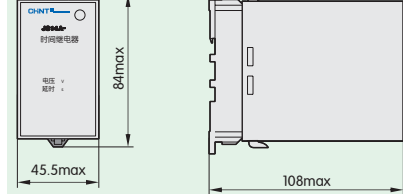


## 5 外形及安装尺寸

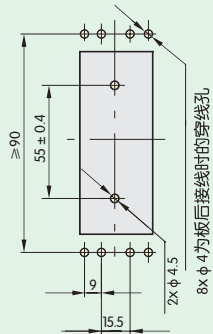
装置式



外接式



开孔尺寸



B