# 控制电器



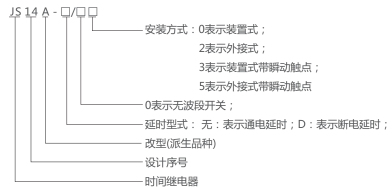


# JS14A 系列时间继电器

## 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

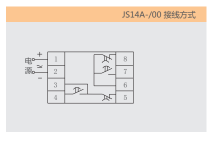
#### 技术参数

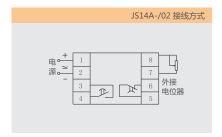
工作方式	通电延时	断电延时
工作电压	AC50Hz 36V、110V、127V、220V、380V、DC24V(其它电	压可定制)
重复误差	≤2.5%	
触点数量	延时2转换	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.2	7A ; Ith : 5A
电寿命	1×10 <sup>5</sup>	
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>	
环境温度	-5°C~+40°C	
安装方式	装置式 外接式	
延时精度	≤10%	

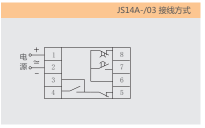
#### 延时范围

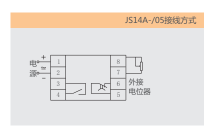
延时代号	1	5	10	30	60	120	180	1	5	10	30	60	180
延时范围	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	3s-30s	6s-60s	12s- 120s	18s- 180s	0.1s- 1s	0.5s- 5s	1s- 10s			18s- 180s
延时代号	300	600	900	1200	1800	3600							
延时范围	30s-300s	60s-600s	90s-900s	120s-1200s	180s-1800s	360s-3600s							

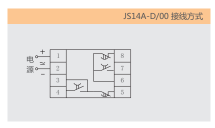
#### 4接线图

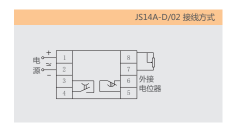


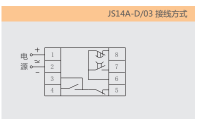














# 5 外形及安装尺寸

