# 

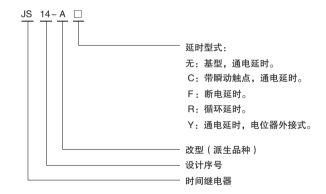
## JS14-A系列时间继电器



### 1 适用范围

JS14-A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的控制电路中作延时元件之用,按预定的时间接通或分断电路。

#### 2 型号及含义

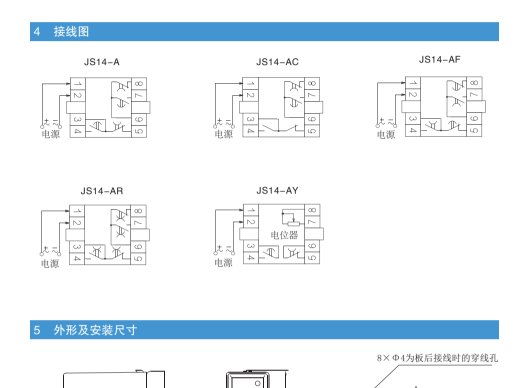


### 3 主要参数及技术性能

型号	JS14-A	JS14-AY	JS14-AC	JS14-AR	JS14-AF
工作方式	通电延时	电位器外接式	通电延时带瞬动触点	循环延时	断电延时
电源电压	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	延时1常开 延时1常闭	瞬动1转换 延时1转换	延时2转换	延时2转换
触点容量	5A 220VAC(阻性) Ue/Ie: AC-15 220V/0.5A; DC-13 24V/0.5A; Ith: 5A				
电寿命	1×10 <sup>5</sup> 次				
机械寿命	1×10 <sup>6</sup> 次				
环境温度	$-5$ °C $\sim$ $+40$ °C				
安装方式	装置式、导轨式				
延时精度	≤10%				
延时范围	0.1s-1s, 0.5s-5s, 1s-10s, 3s-30s, 6s-60s, 12s-120s 0.1s-1s, 0.5s-5s, 1s-10s   18s-180s, 30s-300s, 60s-600s, 90s-900s 3s-30s, 6s-60s, 12s-120s, 120s-1200s, 180s-1800s, 360s-3600s				



# JS14-A系列时间继电器



2×Φ4.5/