

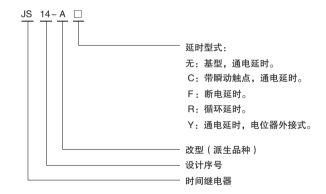
JS14-A系列时间继电器



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 ⁵ 次				
机械寿命	1×10 ⁶ 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 18s-180s、30s-300s、60s-600s、90s-900s 120s-1200s、180s-1800s、360s-3600s 0.1s-1s、0.5s-5s、1s-10s 3s-30s、6s-60s、12s-120s 18s-180s				



JS14-A系列时间继电器

