

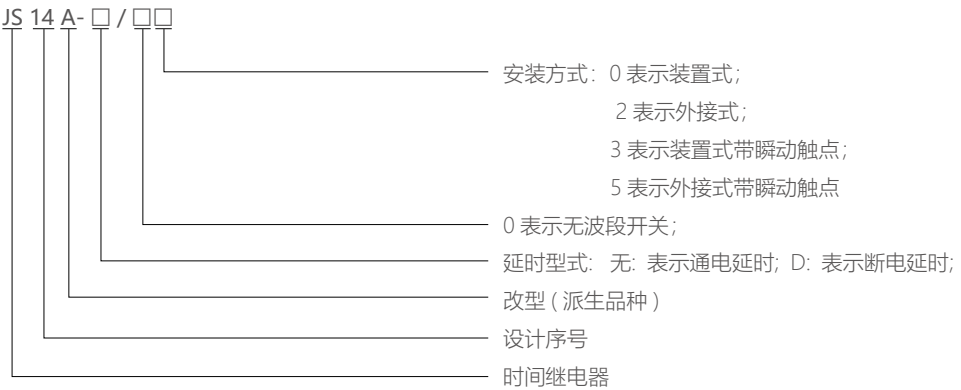


JS14A 系列时间继电器

1 适用范围

JS14A 系列时间继电器主要用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 380V 及直流额定控制电源电压至 24V 的控制电路中作时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

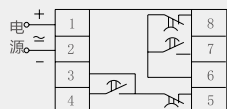
型号	JS14A	JS14A-D
工作方式	通电延时	断电延时
额定控制电源电压	AC24V, AC36V, AC110V, AC127V, AC220V, AC380V, 50Hz; DC12V, DC24V	
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%	
重复误差	≤ 2.5%	
触点数量	00~02: 延时 2 组转换; 03~05: 延时 1 组转换、瞬时 1 组转换	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
电寿命	1×10 ⁵	
机械寿命	1×10 ⁶	
环境温度	-5℃ ~ +40℃	
安装方式	装置式 外接式	
延时精度	≤ 10%	

延时范围

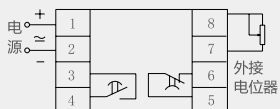
延时代号	JS14A							JS14A-D						
延时代号	1	5	10	30	60	120	180	1	5	10	30	60	120	180
延时范围	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	2.5s-30s	5s-60s	10s-120s	15s-180s	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	2.5s-30s	5s-60s	12s-120s	18s-180s
延时代号	300	600	900	1200	1800	2400	3600							
延时范围	30s-300s	60s-600s	90s-900s	120s-1200s	180s-1800s	240s-2400s	360s-3600s							

4 接线图

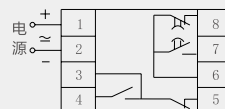
JS14A-/00 接线方式



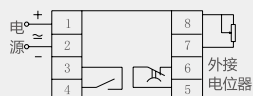
JS14A-/02接线方式



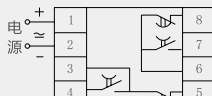
JS14A-/03接线方式



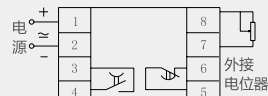
JS14A-/05接线方式



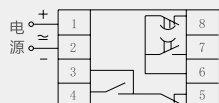
JS14A-D/00 接线方式



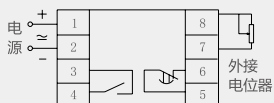
JS14A-D/02 接线方式



JS14A-D/03 接线方式

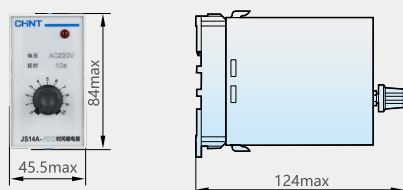


JS14A-D/05 接线方式

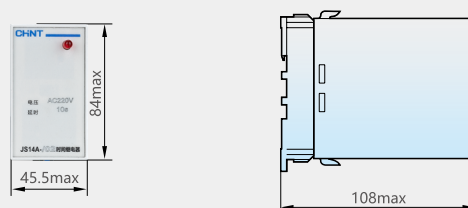


5 外形及安装尺寸

装置式



外接式



开孔尺寸

