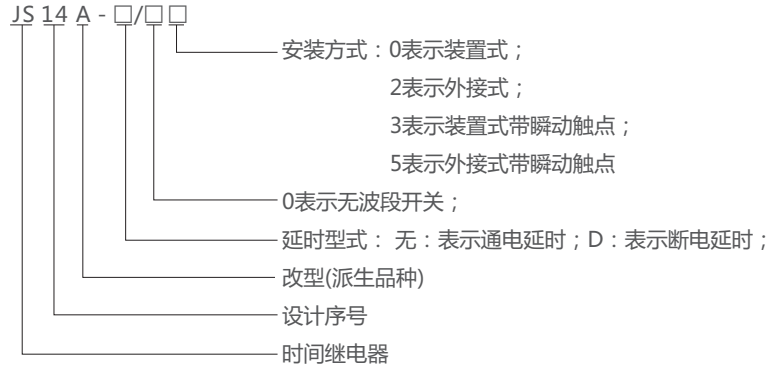


JS14A 系列时间继电器

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

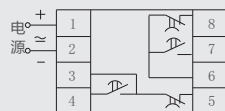
工作方式	通电延时	断电延时
工作电压	AC50Hz 36V、110V、127V、220V、380V、DC24V(其它电压可定制)	
重复误差	≤2.5%	
触点数量	延时2转换	
触点容量	Ue/Ie：AC-15 220V/0.75A，380V/0.47A；DC-13 220V/0.27A；Ith：5A	
电寿命	1×10 ⁵	
机械寿命	1×10 ⁶	
环境温度	-5℃~+40℃	
安装方式	装置式 外接式	
延时精度	≤10%	

延时范围

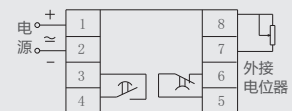
延时代号	1	5	10	30	60	120	180	1	5	10	30	60	180
延时范围	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	3s-30s	6s-60s	12s-120s	18s-180s	0.1s-1s	0.5s-5s	1s-10s	3s-30s	6s-60s	18s-180s
延时代号	300	600	900	1200	1800	3600							
延时范围	30s-300s	60s-600s	90s-900s	120s-1200s	180s-1800s	360s-3600s							

4 接线图

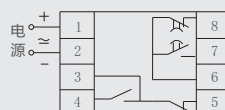
JS14A-/00 接线方式



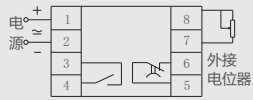
JS14A-/02 接线方式



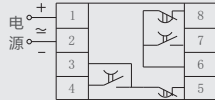
JS14A-/03 接线方式



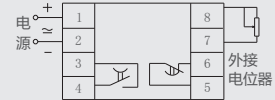
JS14A-/05接线方式



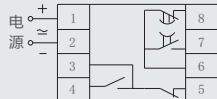
JS14A-D/00 接线方式



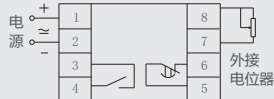
JS14A-D/02 接线方式



JS14A-D/03 接线方式

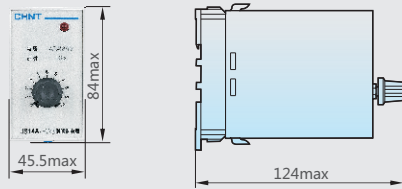


JS14A-D/05 接线方式

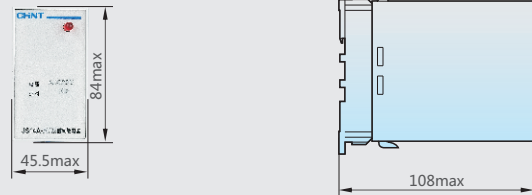


5 外形及安装尺寸

装置式



外接式



开孔尺寸

