

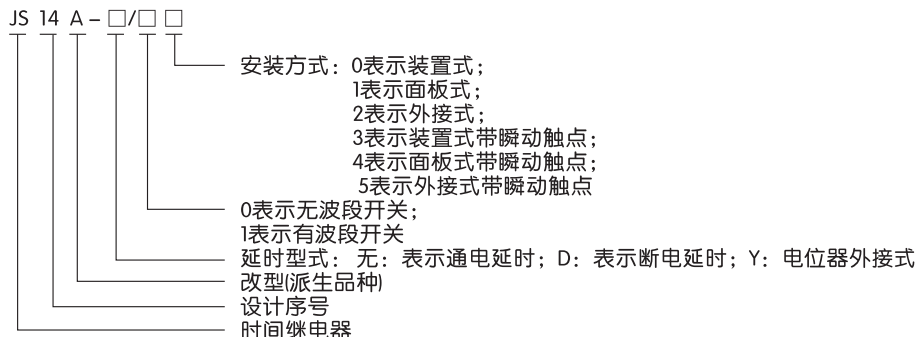
JS14A系列 时间继电器



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 正常工作条件和安装条件

- 3.1 海拔高度不超过2000m。
- 3.2 周围空气温度-5℃~+40℃，24h内平均温度不超过+35℃。
- 3.3 大气条件：在+40℃时大气相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以有较高的相对湿度，例如+20℃时，空气湿度可达90%，并对由于温度变化偶尔产生的凝露，应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级为3级。
- 3.5 安装类别为Ⅲ类。
- 3.6 安装面与垂直面的倾斜度不超过±5°。
- 3.7 在无显著摇动、冲击和振动的地方。
- 3.8 在无爆炸危险介质中，且介质中无足以腐蚀和破坏绝缘的气体及较多导电尘埃存在的地方。
- 3.9 在有防雨、雪设备及没有充满水蒸气的地方。

4 主要参数及技术性能

4.1 技术参数

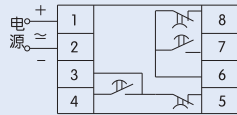
工作方式	通电延时	断电延时
工作电压	AC50Hz 36V、110V、127V、220V、380V、DC24V(其它电压可定制)	
重复误差	≤2.5%	
触点数量	延时2转换	
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A	
电寿命	1 × 10	
机械寿命	61 × 10	
环境温度	-5℃~+40℃	
安装方式	装置式 面板式 外接式	
延时精度	≤10%	

4.2 延时范围

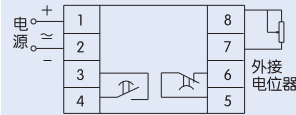
延时范围代号	1	5	10	30	60	120	180	1	5	10	30	60	180
	0.1-1s	0.5-5s	1-10s	3-30s	6-60s	12-120s	18-180s	0.1-1s	0.5-5s	1-10s	3-30s	6-60s	18-180s
延时范围	300	600	900	1200	1800	3600							
	30-300s	60-600s	90-900s	120-1200s	180-1800s	360-3600s							

5 接线图

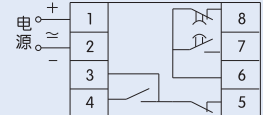
JS14A-01、JS14A-11、JS14A-00、JS14A-10 接线方式



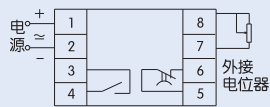
JS14A-02、JS14A-12 接线方式



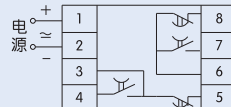
JS14A-04、JS14A-14、JS14A-03、JS14A-13 接线方式



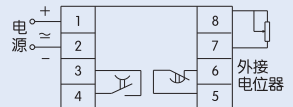
JS14A-05、JS14A-15 接线方式



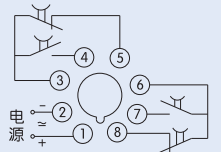
JS14A-D/00 接线方式



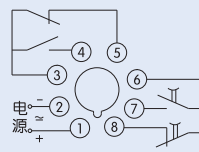
JS14A-D/02 接线方式



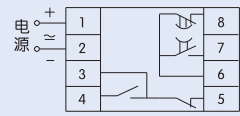
JS14A-D/01 接线方式



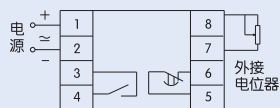
JS14A-D/04 接线方式



JS14A-D/03 接线方式

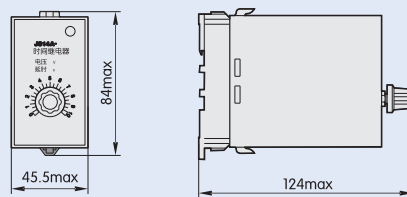


JS14A-D/05 接线方式

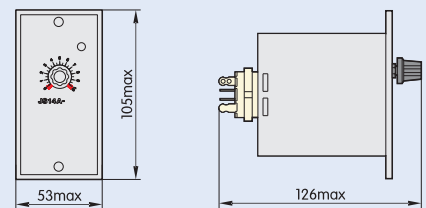


6 外形及安装尺寸

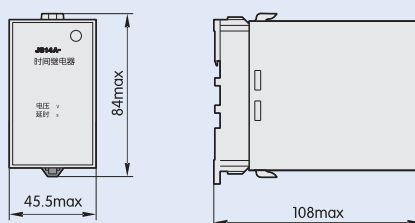
装置式 (mm)



面板式 (mm)



外接式 (mm)



面板开孔 (mm)

