

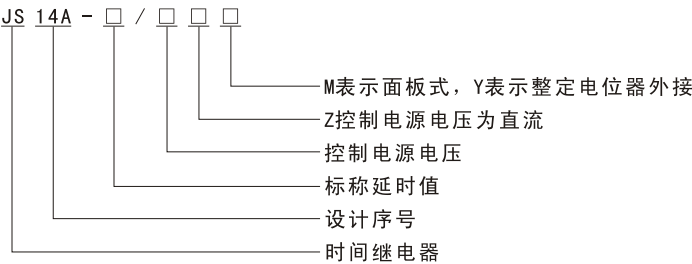
JS14A
系列时间继电器



一、适用范围

JS14A系列时间继电器是自动化装置中的重要元件，它具有体积小、重量轻、精度高、寿命长、通用性强等优点，适用于交流50Hz，电压380V及以下和直流220V及以下的控制电路中，按预定时间接通或断开电路。
产品符合GB14048.5标准。

二、型号及含义



三、主要技术参数

- 1、电源电压：AC50Hz、36V、110V、127V、220V、380V；DC24V、27V、30V、36V、110V、220V（其它电压可定制），动作电压为（85~110%）额定控制电源电压。
- 2、触头电寿命：交流10万次，直流6万次
- 3、机械寿命：≥60万次
- 4、触头额定控制量：AC15:100VA，DC13:20W
- 5、功耗：≤5VA
- 6、使用环境：-5℃~+40℃
- 7、JS14延时范围及代号见下表

标称延时值	延时范围(s)	标称延时值	延时范围(s)
1	0.1~1	240	24~240
5	0.5~5	300	30~300
10	1~10	600	60~600
30	3~30	900	90~900
60	6~60	1200	120~1200
120	12~120	1800	180~1800
180	18~180	3600	360~3600

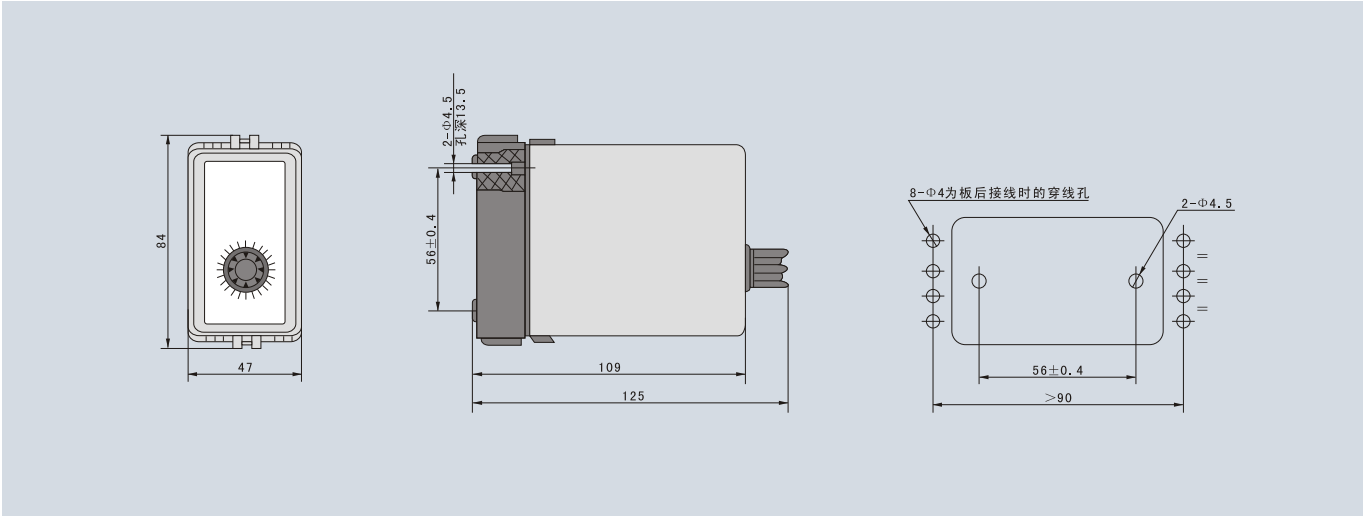
四、使用说明

继电器铭牌上的刻度并不是继电器的实际延时时间，可作为参考，其实际延时值应为实际使用时测得。

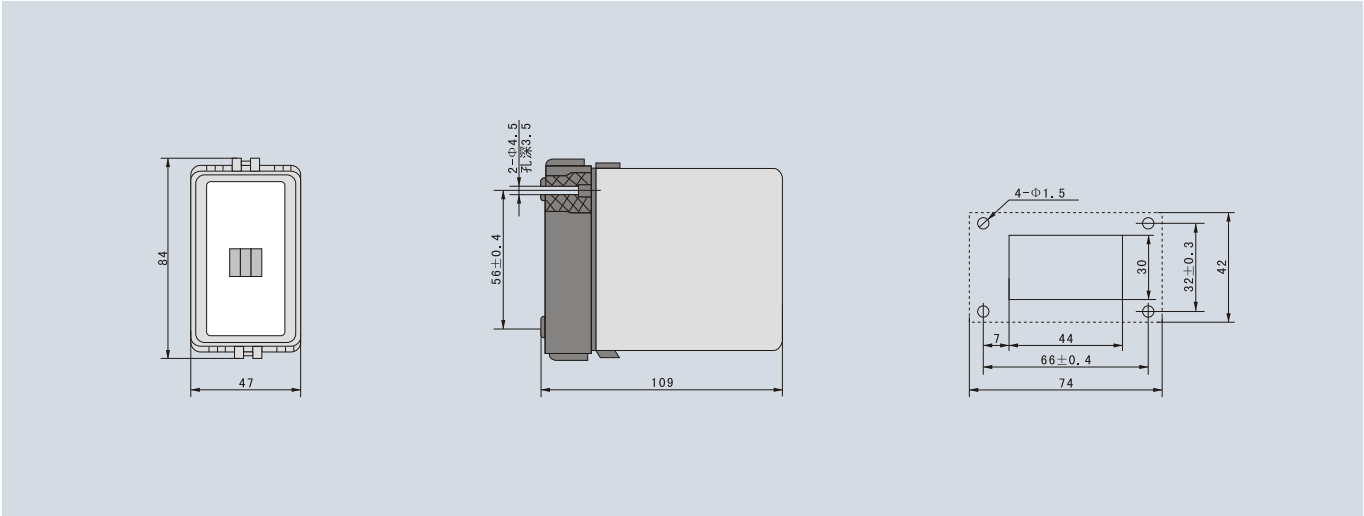
JS14A
系列时间继电器

五、外形及安装尺寸

1、JS14A的外形及安装尺寸



2、JS14A-Y的外形及安装尺寸



3、JS14A-M的外形及安装尺寸

