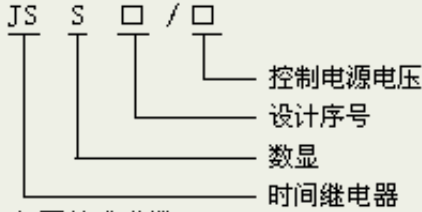


## JS48A(DH48S)、JSS26 ( DH14S ) JSS14A ( DH11S ) 数显时间继电器

### 一、适用范围

JSS48 (DH48S)、JSS26 (DH14S)、JSS14 (DH11S) 数显时间继电器是在 JS11S、JS14S 等产品基础上，引进先进集成电路开发而成的新产品，其具有工作稳定、精度高、延时范围宽、功能全、功耗低、外形美观、安装方便等特点，可取代 JS14S、JS11S 等各种规格产品，广泛应用于自动控制电路中作延时元件用。

### 二、型号及其含义

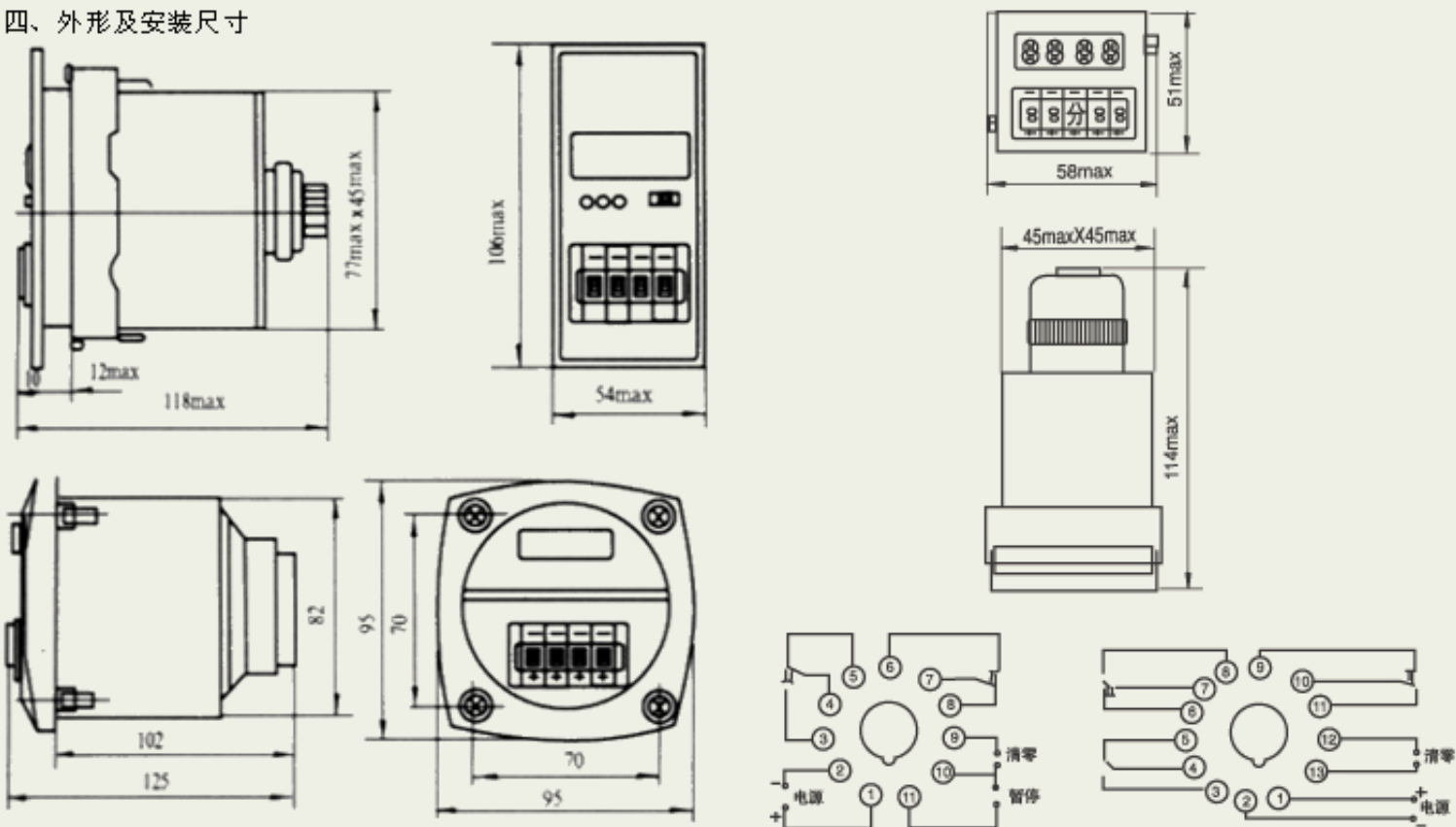


### 三、主要技术参数

1. 电源电压：额定工作电压范围 85 ~ 110%，AC50Hz 36V、110V、127V、220V、380V (其它电压可定制)。
2. 触头寿命： $\geq 20 \times 10^4$  次。
3. 触头机械寿命： $\geq 100 \times 10^4$  次。
4. 触头容量：220V (AC) 3A 220V (DC) 0.5A
5. 延时控制精度：不大于 0.5% 或 0.05 秒。
6. 功耗： $\leq 5W$ 。
7. 使用环境： $-5^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$ 。
8. 振动：10 ~ 50Hz 单振幅持续 1 小时。

延时范围	
时	1分- 99小时59分
分	1秒-99分59秒
秒	0.01秒-99.99秒

#### 四、外形及安装尺寸



#### 五、使用说明

先预置所需的延时时间，然后接通电源，此时显示屏从零开始计时，当达到所预置的时间时，延时触头实行转换，数显保持此时的数字，实行定时控制。

<=返回