

# 继电器类

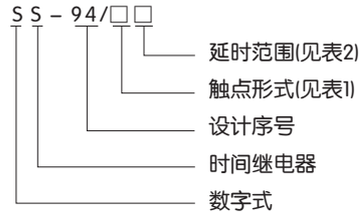
## SS-94 型时间继电器



### 1 适用范围

SS-94型时间继电器，用于电力系统二次回路的继电保护及自动控制中，作为延时元件使被控元件达到所需延时，以实现保护的选择性配合，保证系统安全可靠运行。

### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

表1 触点数量及形式

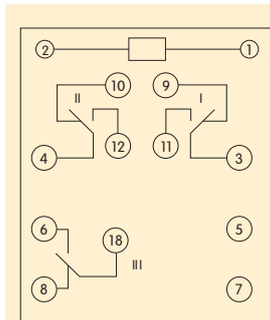
	延时回路I输出触点	延时回路II输出触点	瞬时输出触点 III
SS-94/1	无	一转换	无
SS-94/2	无	一转换	一转换
SS-94/3	一转换	一转换	无
SS-94/4	一转换	一转换	一转换

表2 延时范围及级差

延时范围代号	延时范围	延时节差
1	20ms~9.999s	1ms
2	20ms~99.99s	10ms
3	0.1s~999.9s	0.1s
4	1s~9999s	1s

### 4 其它

#### 4.1 内部接线:



注: a.为背后端子接线图  
 b.本图以SS-94/4制出  
 c.SS-94/1无触点I III  
 d.SS-94/2无触点I  
 e.SS-94/3无触点III  
 备注: 通过改变端子, 可替代任意DS-30壳体的时间继电器。

#### 4.2 特点:

核心元件采用美国芯片, 可靠性强, 具有整定方便、直观、精度高的特点、交直流通用。

#### 4.3 安装方式:

继电器采用A11K、A11H、A11Q系列壳体。

### 5 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式(前接线或后接线)。