

# SS-94、94B 系列时间继电器说明书



主要用于电力系统二次回路的继电保护电路及自动控制中，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，保证电力系统安全可靠运行。

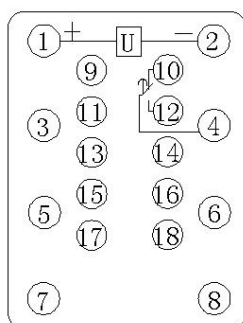
## 1、额定值/性能

额定电压 直流	延时范围 代号	延时 整定范围	极差	动作 电压	返回 电压	返回 时间	功率 消耗	触点断开 容量	重量
220V 110V 48V	1	20ms~9.999s	1ms	$\leq$	$\geq$	$\leq 25\text{ms}$	$\leq 20\text{W}$	20W	$\leq 1.5\text{kg}$
	2	0.1s~99.99s	10ms						
	3	1s~999.9s	0.1s						
	4	10s~9999s	1s						

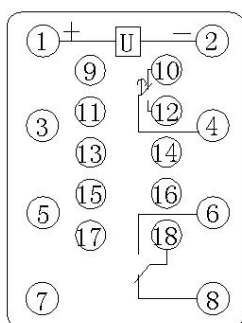
## 2、结构形式

A11K	A11H	A11Q
嵌入式板后	凸出式板后	凸出式板前

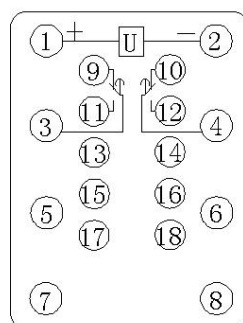
## 3、接线图



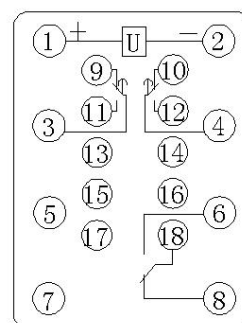
SS-94/1□



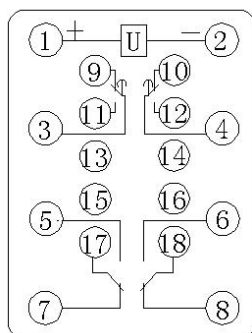
SS-94/2□



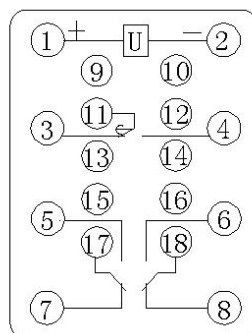
SS-94/3□



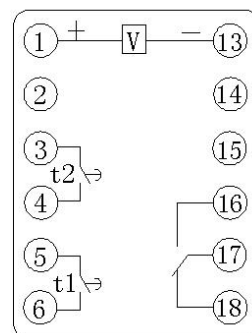
SS-94/4□  
SS-94B/□-1



SS-94/5□



SS-94/6



SS-94B/□-2