

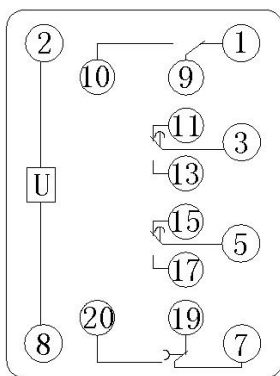
JSS 系列时间继电器说明书

用于电力系统继电保护、控制回路或工业控制的直流、交流电路中作为延时控制元件用，尤其适用于时间测量精度要求高、配合时间极差小的场合。

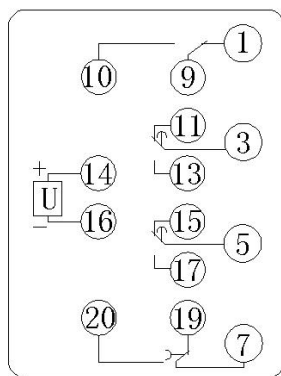
1、额定值/性能

| 序号 | 产品型号 | 延时范围 (s) | 触点类型 | 电源种类 | | 代替型号 |
|----|---------|--------------|--------------------------------|------|----------------------------------|--------------------|
| 1 | JSS-11A | 0.02s~999min | 单延时，即一付瞬时转换触点 三付可调延时转换触点 | 交流 | 380V, 220V 127V, 110V | 许继 A11K (30 结构) |
| 2 | JSS-12A | 0.02s~999min | 单延时，即一付瞬时转换触点 三付可调延时转换触点 | 直流 | 220V, 110V 48V, 24V | |
| 3 | JSS-13 | 0.02s~999min | 双延时，即二付瞬时转换触点 二付可独立调延时转换触点 | 交流 | 380V, 220V 127V, 110V 100V | |
| 4 | JSS-14 | 0.02s~999min | 双延时，即二付瞬时转换触点 二付可独立调延时转换触点 | 直流 | 220V, 110V 48V, 24V | |
| 5 | JSS-15 | 0.02s~999min | 双延时，即一付瞬时转换触点 二付可独立调延时的动合触点 | 交流 | 380V, 220V 127V, 110V 100V | 阿继 JK-1 (20 结构) |
| 6 | JSS-16 | 0.02s~999min | 双延时，即一付瞬时转换触点 二付可独立调延时的动合触点 | 直流 | 220V, 110V 48V, 24V | |
| 7 | JSS-17 | 0.02s~999min | 单延时，即一付瞬时转换触点 一付可调延时的动合触点 | 交流 | 380V, 220V 127V, 110V 100V | 上继 (10 结构) |
| 8 | JSS-18 | 0.02s~999min | 单延时，即一付瞬时转换触点 一付可调延时的动合触点 | 直流 | 220V, 127V 110V, 100V | |
| 9 | JSS-19 | 0.02s~999min | 双延时，即一付瞬时动合触点 二付可独立调延时的动合触点 | 交流 | 380V, 220V 127V, 110V 100V | |
| 10 | JSS-24 | 0.02s~999min | 双延时，即一付瞬时动合触点 二付可独立调延时的动合触点 | 直流 | 220V, 110V 48V, 24V | |

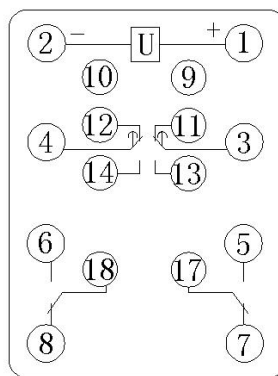
2、接线图



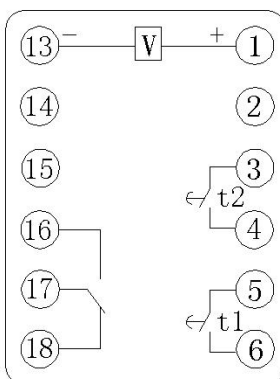
JSS-11A



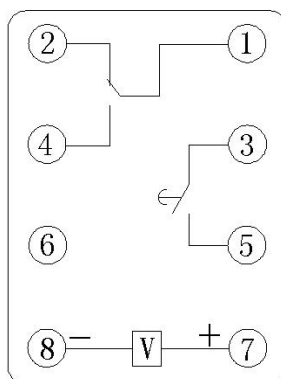
JSS-12A



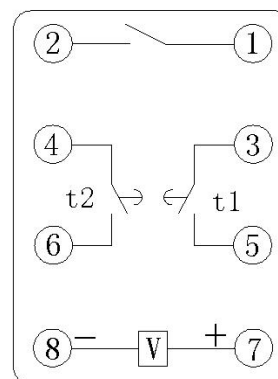
JSS-13、14



JSS-15、16



JSS-17、18



JSS-19、24