## 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	
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	许继 A11K
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	(30 结构)
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	(20 纪初)
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	
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	上继
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 结构)
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

