

SNG 智能时间继电器使用说明书

一、概述

SNG 智能时间继电器是智能型双排四位显示仪表，仪表为三键操作，具有单、双时间设置，参数设置快捷，符号显示简洁，仪表采用进口超强抗干扰芯片设计、质量可靠。

二、主要技术参数

- 1、计时精度：0.005 级
2、继电器输出触点容量：阻性负载 220V /5A
3、工作电源：AC220V 50/60Hz
4、时间范围：0~9999 秒； 0~9999 分
5、工作环境：0~50℃，相对湿度≤85%RH，无腐蚀性及无强电磁辐射场合

三、仪表面板布置



四、内部参数表

序号	提示符	名称	说明	设定范围
1	tE1	定时时间 1		0~9999
2	tE2	定时时间 2	仅在双时间工作状态有意义	0~9999
3	Int	仪表工作方式	0. 延时吸合 1. 延时断开 2. 双时间循环运行 T1 断开时间, T2 吸合时间 3. 双时间不循环运行 T1 断开时间, T2 吸合时间 4. 双时间循环运行 T1 吸合时间, T2 断开时间	0~4
4	UPt	时间单位及计时方式	0. 倒计时 (S) 1. 顺计时 (S) 2. 倒计时 (min) 3. 顺计时 (min)	0~3

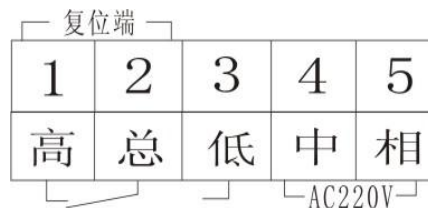
五、仪表操作

修改参数值：请在正常显示方式下，按住 SET 键 3 秒，即可进入内部参数设置，根据需要设置不同的参数值(按▲键或▼键更改)。

当复位端断开时，计时清零。

仪表有断电记忆功能，当因意外停电从新来电仪表可按设定继续运行

六、仪表接线：



注：接线如有更改恕不另行通知，以仪表所附接线图为准。