

继电器类

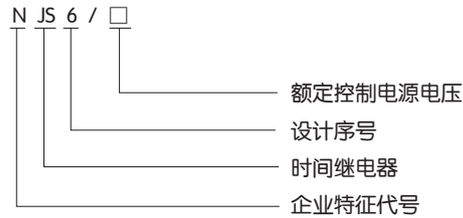
NJS6系列 时间继电器



1 适用范围

NJS6系列时间继电器(以下简称继电器),适用于交流电压240V及以下,频率50Hz和直流电压240V及以下的控制电路中作为时间控制元件,按预定的时间接通或分断电路。

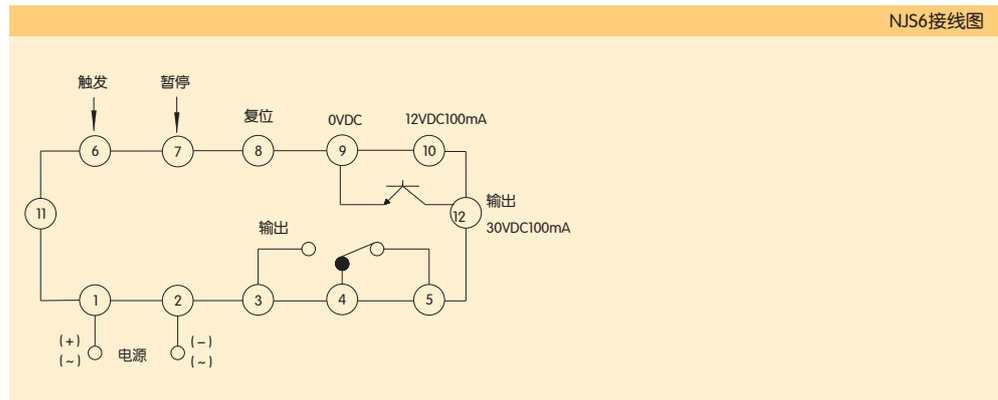
2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

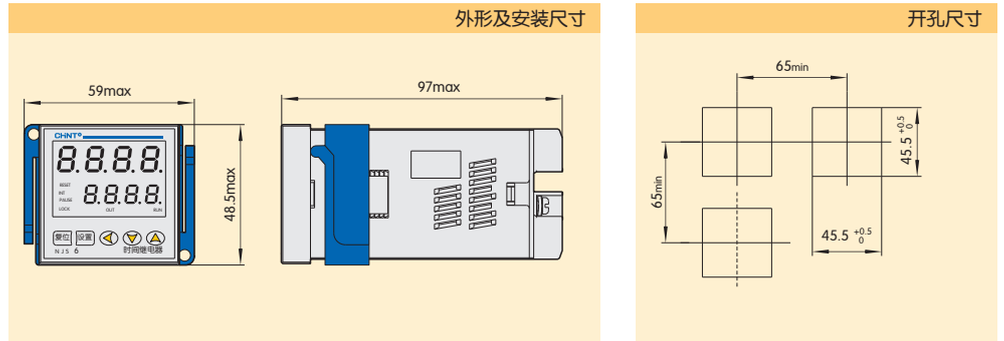
型号	NJS6
工作方式	通电延时(OND、ONDI)、触发延时(OND2)、往复延时(FLY)、间隔延时(INT、INTI)可选
触点数量	延时1转换
触点容量	Ue/Ie: AC-15 220V/0.75A, 380V/0.47A; DC-13 220V/0.27A; Ith: 5A
固态输出	NPN固态延时1输出
固态输出容量	最大30VDC 最大100mA
工作电压	AC/DC100~240V 50Hz DC24V
电寿命	1×10^5
机械寿命	1×10^6
延时精度	电源开始计时: $\pm 0.01\% \pm 0.05s$ 信号ON开始计时: $\pm 0.01\% \pm 0.03s$
计时方式	加、减计时方式可选
触点输出时间	输出触点有自动复位功能,触点输出时间10、50、100、200、500、1000、2000、5000、Hold可选。(单位: ms)
环境温度	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
安装方式	面板式
延时范围	单只产品中有99.99s/999.9s/9999s/99min59s/999.9min/9999min/99h99min/9999h可选

4 接线图

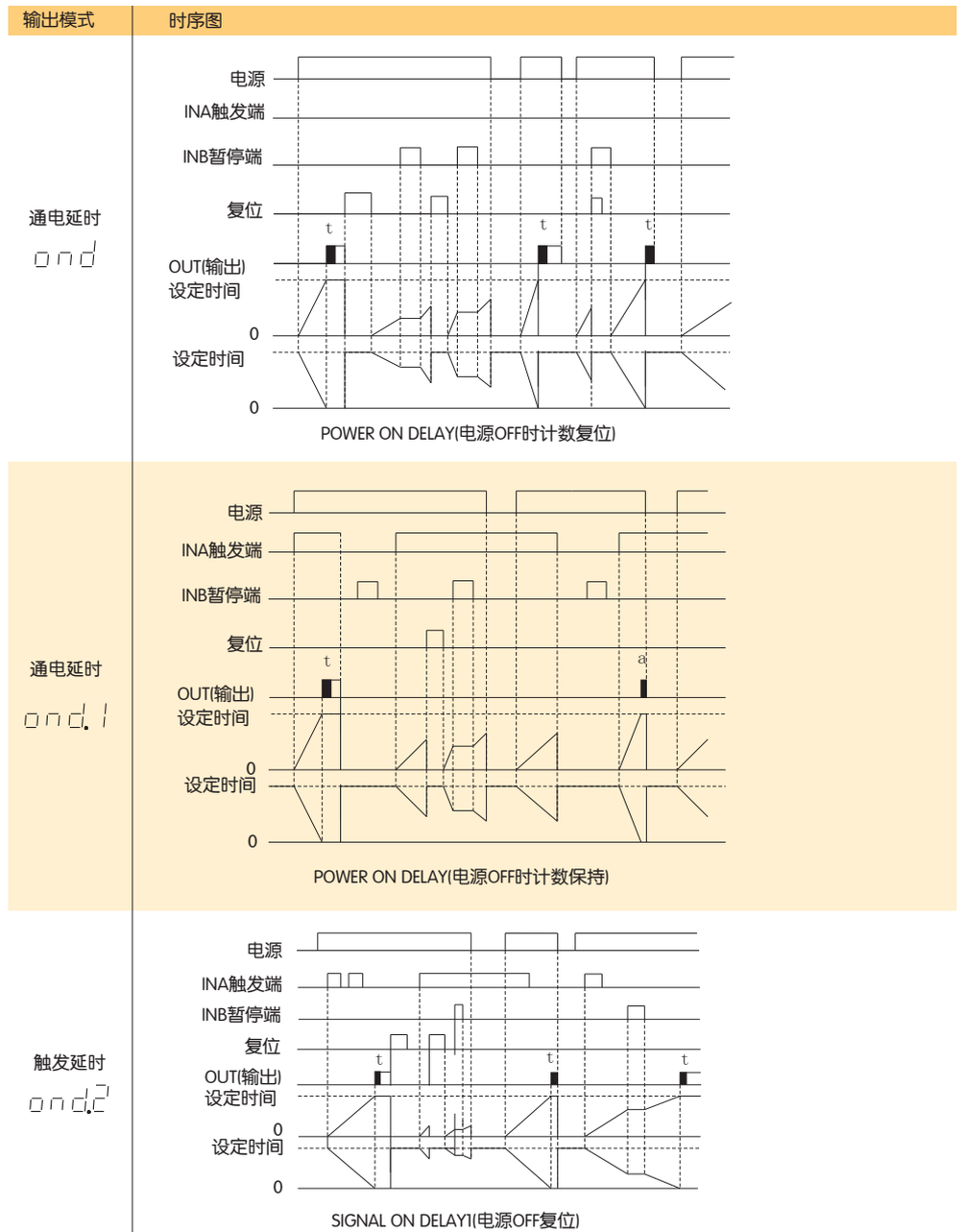


继电器类

5 外形及安装尺寸图



6 时序图



继电器类

续上表

