

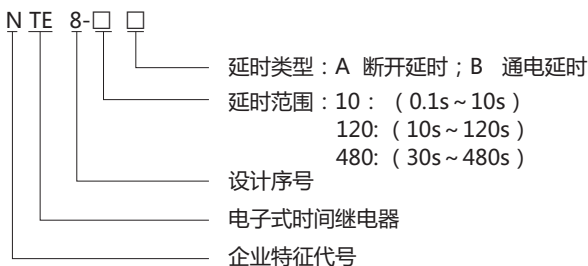


## NTE8 系列时间继电器

### 1 适用范围

NTE8系列时间继电器主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至230V及直流额定控制电源电压至24V的控制电路中作为时间控制元件，按额定的时间接通或断开电路。

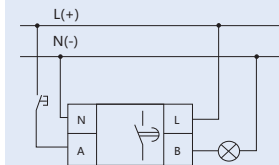
### 2 型号及含义



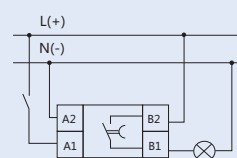
### 3 主要参数及技术性能

型号	NTE8
工作方式	断开延时、通电延时
延时范围	0.1s~10s、10s~120s、30s~480s
触点数量	延时1常开
触点容量	U <sub>e</sub> /I <sub>e</sub> ：AC-15 240V/1A；DC-13 30V/1A；I <sub>th</sub> ：5A
工作电压	AC230V、AC24V、DC24V
电寿命	1×10 <sup>5</sup>
机械寿命	1×10 <sup>6</sup>
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	导轨式

NTE8-□A接线图



NTE8-□B接线图



### 4 外形及安装尺寸

