

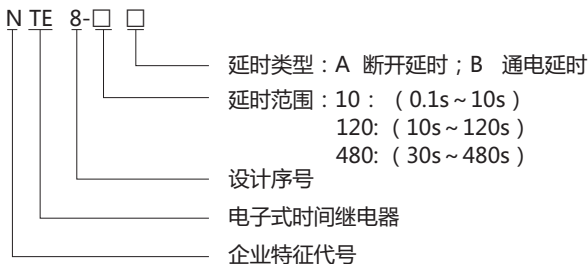


NTE8 系列时间继电器

1 适用范围

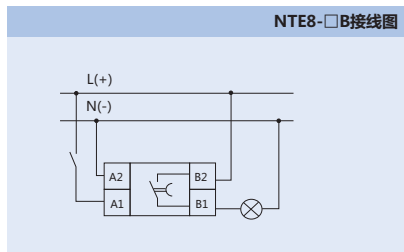
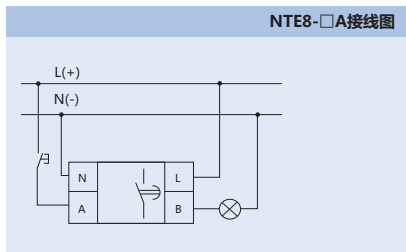
NTE8系列时间继电器主要用于交流频率50Hz，额定控制电源电压至230V及直流额定控制电源电压至24V的控制电路中作为时间控制元件，按额定的时间接通或断开电路。

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	Ue/Ie：AC-15 240V/1A；DC-13 30V/1A；Ith：5A
工作电压	AC230V、AC24V、DC24V
电寿命	1×10 ⁵
机械寿命	1×10 ⁶
环境温度	-5℃~+40℃
安装方式	导轨式



4 外形及安装尺寸

