



NJA1-KG 可编程序(逻辑) 控制器(智能时控开关)

1 适用范围

NJA1-KG 可编程序(逻辑) 控制器，主要用于交流频率 50Hz，额定控制电源电压至 240V 及直流额定控制电源电压至 240V 的控制电路中作为定时(闹钟)，接通或关断控制之用，亦可作为时间控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

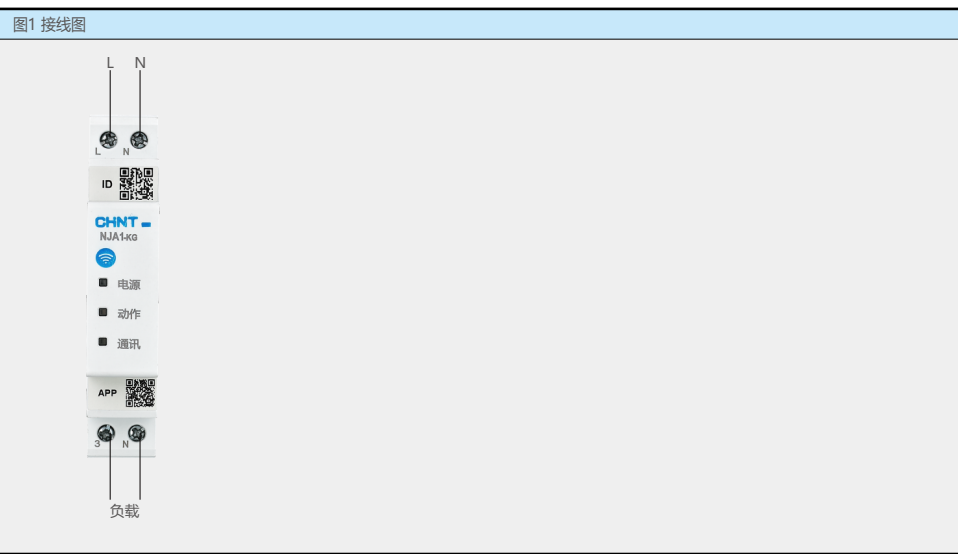
2 型号及含义



3 主要技术参数及性能

技术参数	NJA1-KG
额定控制电源电压	AC/DC 110V~240V，50Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
设定方式	APP
工作模式	定时(闹钟)、接通延时、间隔延时、循环延时
定时设置格式	时：分：秒
最大定时数量	100 组
延时范围	1s~99h59min59s
其他功能	手动开关、纬度功能
触点容量	Ue/Ie：AC-12 240V/10A
电寿命	1×10 ⁵
机械寿命	2×10 ⁶
环境温度	-5℃ ~40℃
安装方式	导轨式

4 接线图



5 外形及安装尺寸

图 2 NJA1-KG

