

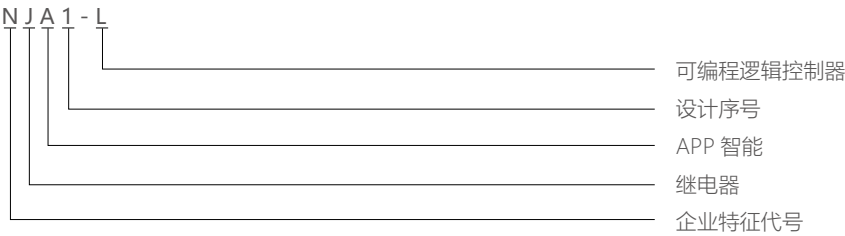


NJA1-L 可编程序（逻辑）控制器

1 适用范围

NJA1-L 可编程序（逻辑）控制器，主要用于交流频率 50Hz/60Hz，额定控制电源电压至 240V 及直流额定控制电源电压至 240V 以下的控制电路中作为逻辑控制元件使用，按照设定的程序执行相关动作。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

技术参数	NJA1-L
额定控制电源电压	AC/DC 110V~240V，50Hz/60Hz
额定控制电源电压允许波动范围	85%~110%
编程方式	APP
开关量输入	4 组
开关量输出	4 组
模拟量输入/ 参数	4 组/DC 0V~14V
最大支持功能块数量	200 个
变量	100 个(布尔量、字)
扩展功能	最大支持28个开关量输入(不包括主机)、28个开关量输出(不包括主机)、28个模拟量输入(不包括主机)、32个模拟量输出以及RS485/Modbus 通讯的扩展
触点容量	Ue/Ie: AC-15 240V/1.5A
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

图 1 接线图

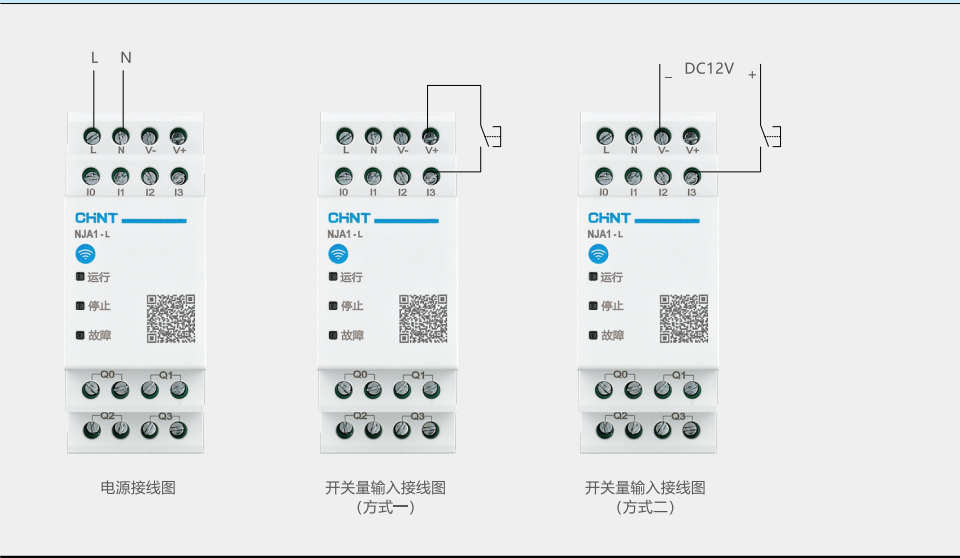
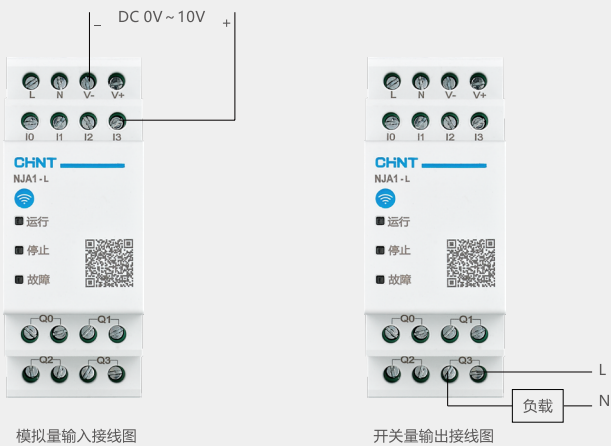
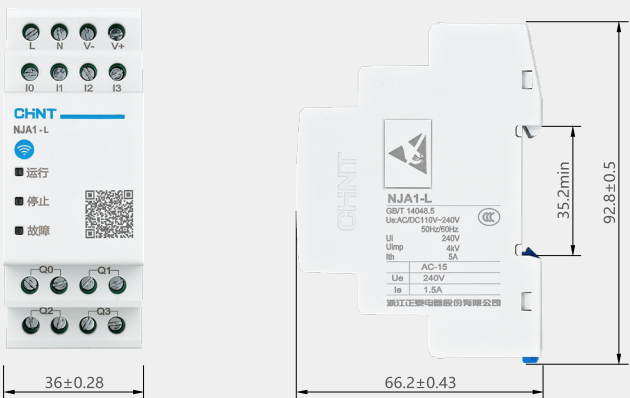


图 2 接线图



5 外形及安装尺寸

图 3 NJA1-L



6 通讯模块附件

图 4 通讯模块附件

