



EBYTE

成都亿佰特电子科技有限公司

Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.

Wireless Modem

用户使用手册

4G 手机智能遥控开关



专利产品



ISO体系



瞪羚企业



高新技术企业

CCTV 央视上播品牌

本说明书可能会随着产品的改进而更新，请以最新版的说明书为准
成都亿佰特电子科技有限公司保留对本说明中所有内容的最终解释权及修改权

目录

功能特点	II
免责声明和版权公告	III
第一章 概述	1
1.1 产品简介	1
1.2 应用场景	1
第二章 规格参数	2
第三章 产品说明	3
3.1 12/3/4 路端口说明	3
3.2 机械尺寸	7
第四章 基本操作	8
4.1 添加设备	8
4.2 控制设备	9
4.3 遥控器配对及清除方式	12
4.4 工作模式说明	12
4.5 批量操作	12
4.6 分组管理	13
第五章 接线图	14
5.1 直接控制 220V 负载	14
5.2 通过接触器控制 220V 负载	14
5.3 通过接触器控制 380V 负载	15
修订历史	16
关于我们	16

功能特点

- 采用 4G 网络、反应快、低延迟；
- 支持远程控制，距离不受限制；
- 操作简单，便捷；
- 支持多种方式控制（微信小程序/无线遥控/本地手动）；
- 小程序控制不限制距离/遥控器控制距离 4km；
- 设备支持多路开关输出（2 路/4 路/8 路）；
- 8 路开关输出支持最大 1kW 功率的负载，2/4 路开关输出支持 4KW；
- 自带流量卡，终身免费使用；
- 支持自锁/点动/互锁模式；
- 支持最多 10 个遥控器控制；
- 支持多路同时点动（本地按键、手持遥控器控制）；
- 支持分享功能，实现多人控制（只有一个管理账号）；
- 支持定时功能；
- 交流 220V 或 380V 均可供电（宽电压 AC 85~430V）；
- 内置看门狗，设备运行不死机；
- 支持导轨卡扣安装或定位孔安装。

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或以其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为亿佰特实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

注意：

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。亿佰特电子科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导，成都亿佰特电子科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是成都亿佰特电子科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

本公司所售产品，若因以下情况产生问题，不承担相关责任

- 未按要求安装或操作导致的事故
- 供电不稳或配套设备故障导致的事故
- 地震、雷击等不可抗力造成的事故
- 用户（或被分享人）自行操作导致的事故

第一章 概述

1.1 产品简介

CE31 旗舰版系列是亿佰特公司研发生产的 4G 手机云智能遥控开关。采用工业级设计标准，基于云平台，通过 4G 手机远程控制开关。具有低延迟、反应快、操作简单、控制稳定等优良特性。

可通过 4G 网络信号传输/无线超外差传输，实现设备的远程遥控开关。低延迟、反应快，手机控制不限制距离/遥控器控制距离 4km。自带流量卡，用户终身免费使用。操作简单、便捷。

该产品支持多种方式控制（手机/无线遥控/本地手动），支持多路开关输出（2 路/4 路/8 路）。具有自锁/点动/互锁模式，出厂默认自锁模式，用户可自由切换（手机端可以控制每一路开关的模式）。支持多个遥控器控制，支持多路同时点动（本地按键、手持遥控器控制）。支持分享功能，实现多人控制（只有一个管理账号），支持定时等更多功能。



1.2 应用场景

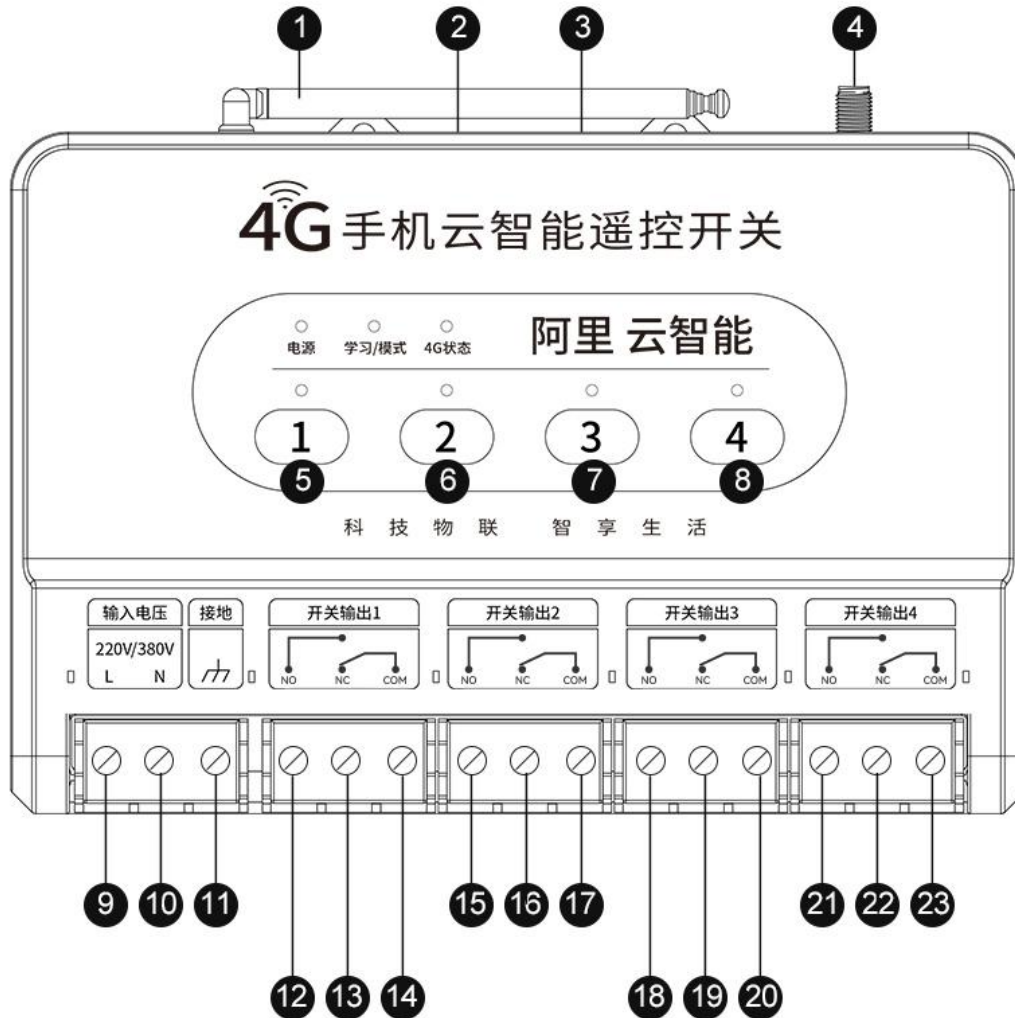
- 智能楼宇；
- 智能家居；
- 大棚养殖
- 工业控制；
- 智慧城市；
- 农业灌溉；
- 鱼塘养殖；
- 电机控制。

第二章 规格参数

主要参数	描述	备注
工作电压	AC 85~430V	交流 220V 或 380V 均可供电
输出路数	2 路/4 路/8 路	以产品实际规格为准
输出方式	继电器开关	2/4 路：最大电流 30A 8 路：最大电流 10A
负载功率 (阻性)	2/4 路：4kW 8 路：1kW	开关输出如需控制更大功率设备，请外加接触器控制
控制方式	微信小程序/无线遥控器/本地按键	-
控制距离	微信小程序不限制距离/遥控器控制距离 4 千米	
工作模式	自锁/点动/互锁	用户可自由切换，出厂默认自锁模式
网络制式	设备采用 4G 网络控制	支持移动/电信/联通（出厂内置移动流量卡）
射频接口	SMA-K	赠送 4G/WiFi 天线
产品尺寸	175×115×36mm	-
安装方式	导轨或定位孔安装	-

第三章 产品说明

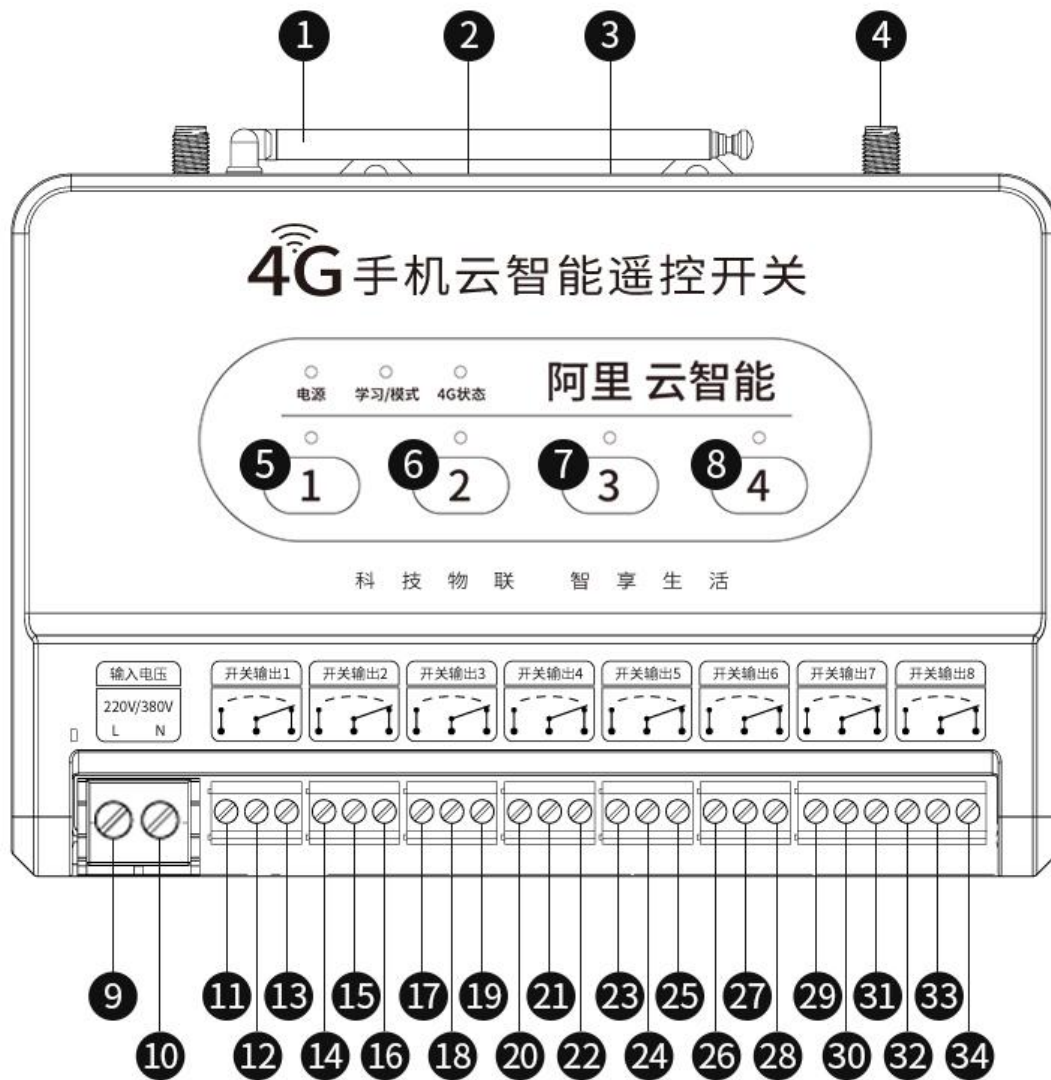
3.1 12/3/4 路端口说明



编号	引脚	说明
1	遥控天线	无线遥控天线
2	“学习”按键	遥控器配对时使用，按下按键学习灯闪烁，按下遥控器任意按键即可学习成功；长按 10 秒可清除之前配对的所有遥控器。
3	“模式”按键	切换自锁/点动/互锁模式。
4	4G 天线接口	SMA-K 接口，安装 4G 天线。
5	本地开关按键 1	开关控制按键，用于开关输出 1 控制。
6	本地开关按键 2	开关控制按键，用于开关输出 2 控制。

7	本地开关按键 3	开关控制按键，用于开关输出 3 控制。
8	本地开关按键 4	开关控制按键，用于开关输出 4 控制。
9	电源输入-火线端	产品工作电源火线（L）输入端口，凤凰端子。
10	电源输入-零线端	产品工作电源零线（N）输入端口，凤凰端子；380V 时可以连接火线。
11	接地端	安全接地端口（可不接），凤凰端子。
12	开关输出 1 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
13	开关输出 1 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
14	开关输出 1 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
15	开关输出 2 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
16	开关输出 2 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
17	开关输出 2 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
18	开关输出 3 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
19	开关输出 3 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
20	开关输出 3 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
21	开关输出 4 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
22	开关输出 4 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
23	开关输出 4 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。

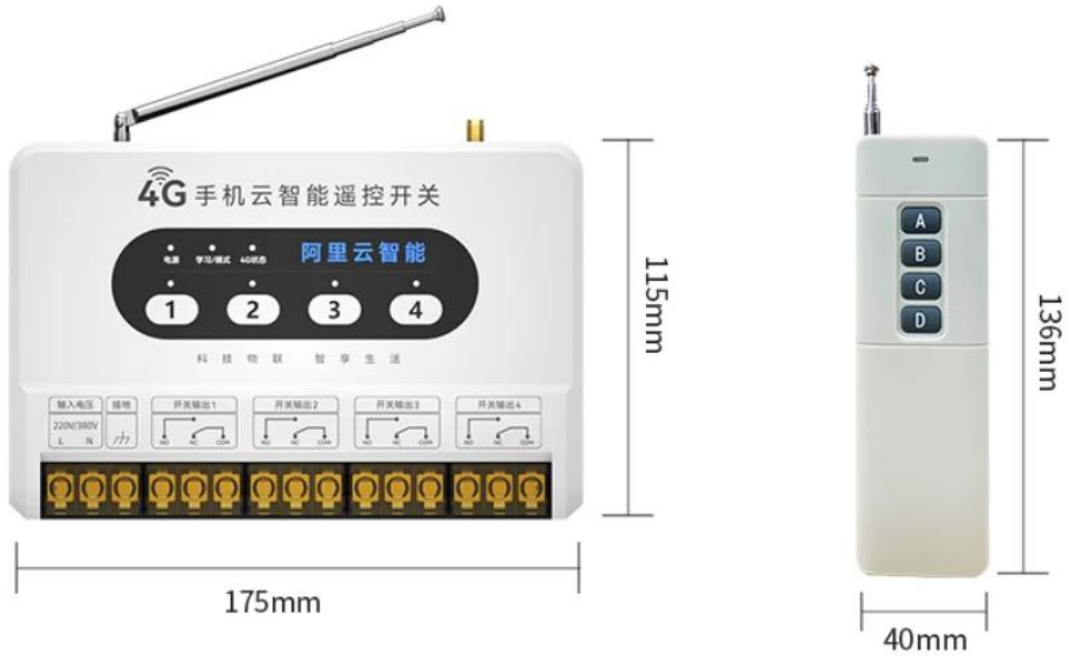
注：本处以 4 路为例，1 路/2 路/3 路则忽略没有的端口



编号	引脚	说明
1	遥控天线	无线遥控天线
2	“学习”按键	遥控器配对时使用，按下按键学习灯闪烁，按下遥控器任意按键即可学习成功；长按 10 秒可清除之前配对的所有遥控器。
3	“模式”按键	切换自锁/点动/互锁模式。
4	4G 天线接口	SMA-K 接口，安装 4G 天线。
5	本地开关按键 1	开关控制按键，用于开关输出 1 控制。
6	本地开关按键 2	开关控制按键，用于开关输出 2 控制。
7	本地开关按键 3	开关控制按键，用于开关输出 3 控制。
8	本地开关按键 4	开关控制按键，用于开关输出 4 控制。
9	电源输入-火线端	产品工作电源火线（L）输入端口，凤凰端子。
10	电源输入-零线端	产品工作电源零线（N）输入端口，凤凰端子；380V 时可以连接火线。
11	开关输出 1 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。

12	开关输出 1 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
13	开关输出 1 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
14	开关输出 2 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
15	开关输出 2 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
16	开关输出 2 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
17	开关输出 3 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
18	开关输出 3 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
19	开关输出 3 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
20	开关输出 4 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
21	开关输出 4 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
22	开关输出 4 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
23	开关输出 5 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
24	开关输出 5 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
25	开关输出 5 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
26	开关输出 6 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
27	开关输出 6 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
28	开关输出 6 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
29	开关输出 7 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
30	开关输出 7 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
31	开关输出 7 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
32	开关输出 8 常开端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。
33	开关输出 8 公共端	用于接负载设备，凤凰端子。
34	开关输出 8 常闭端	用于接负载设备，凤凰端子，配合公共端使用。

3.2 机械尺寸



第四章 基本操作

4.1 添加设备

1. 连接天线后，为设备接通电源
2. 微信扫描设备上方二维码或搜索“亿佰特云智能”进入小程序
3. 使用微信授权登录
4. 输入验证码绑定账号后进入小程序主页面
5. 如图点击上方添加设备按钮，选择扫码添加设备，扫描设备上方二维码



6. 完成后进入设备名称编辑页面（自定义名称），如无需求可直接点击下一步



7. 此处进入设备分组页面（默认全部分组，如需选择分组可以先新建分组），如无需求可以直接点击完成，此时设备添加完成



4.2 控制设备

1. 点击设备后进入设备详情页面，此处可以远程控制继电器开启/关闭（可以长按设备开关按钮对通道名称进行重命名）



2. 点击设置即可进入设备配置界面，此处可以设置设备工作模式（每个通道支持独立模式），设置上电状态，查看设备信息以及设备日志信息



注：只有自锁模式才能设置上电状态
 设备开启或者关闭时会有日志记录，包含开关时间与开关来源（2秒内多次执行开关只记录最终状态）

3. 点击定时可以进入设备定时设置页面，包含云端定时、本地定时、循环定时、日出日落。



- (1) 云端定时，适用于信号良好场景，定时比较精准



- (2) 本地定时，网络不良时也能实现控制，内部定时可能会出现偏差，连接网络时会自动校正时间



- (3) 循环定时，适用于开关比较频繁的场景，可以设置开始和结束时间，在改时间内会按照设置的循环开启和关闭时间进行开关控制



- (4) 日出日落，在设置中设置了设备位置后，可以使用日出日落功能，适用于控制路灯等与天气有关的场景。可设置日出前/后控制开关状态，与云端定时原理一致，差异在于根据时间自动调整定时时间，日志中返回的开关源为云端定时。
注：日出日落数据来源为当前省市的天气预报。



4. 点击倒计时可以进入设备倒计时设置页面，设置完成会按照时间进行倒计时操作



5. 设备支持断电报警功能，当设备出现断电时，会推送一包报警信号告知用户，可以以微信、电话、短信形式通知到用户。



4.3 遥控器配对及清除方式

短按“遥控学习”键，蓝色学习灯闪烁表示进入学习模式。在 30 秒内发射遥控器任意键即可学习，学习成功或学习灯停止闪烁并自动退出学习模式，遥控开关最多可以学习 10 个遥控器。

长按“遥控学习”键（大约 10 秒），即可清除之前配对的全部遥控器。

4.4 工作模式说明

短按“模式”键，切换产品全部通道高的工作模式

注：本地按键同步将设置全部通道模式，手机端可以分别设置每一个通道的模式。

自锁模式	点动模式	互锁模式
出厂默认模式。“开关输出”端口控制接通或断开，并保持当前状态。	控制“开关输出”端口接通后，延时几秒(可设定)，该“开关输出”端口自动恢复断开。	该模式仅支持2路以上“开关输出”端口。任意时刻只能其中一路“开关输出”端口接通。(如“开关输出1”接通，其余所有“开关输出”断开)。

4.5 批量操作

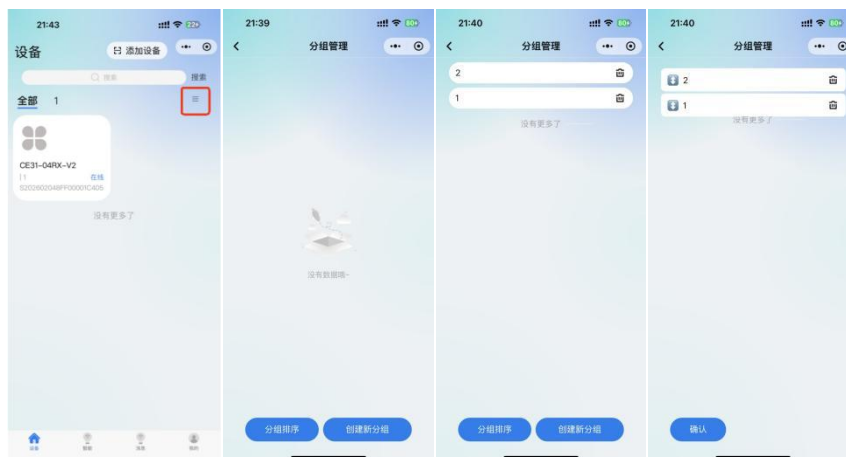
长按设备图标可以进行设备改名（重命名）、分享设备、移动设备、删除设备（解除绑定）、移交设备。



1. 设备改名，为设备重命名，设备名称会在设备主页显示
2. 分享设备，可以将设备分享给他人进行控制，也可以在此处取消分享
3. 移动设备，为区分多个设备，可以将设备进行分组管理，在此处移动设备至分组，或者在添加设备时将设备放置到对应分组
4. 更多，包含删除设备和移交设备。删除设备后再次绑定，设备会执行默认参数，同时清除全部历史数据。移交设备可以通过被移交账户扫描设备二维码进行绑定，移交后将所有权转交至被移交人员，不会清除历史数据。

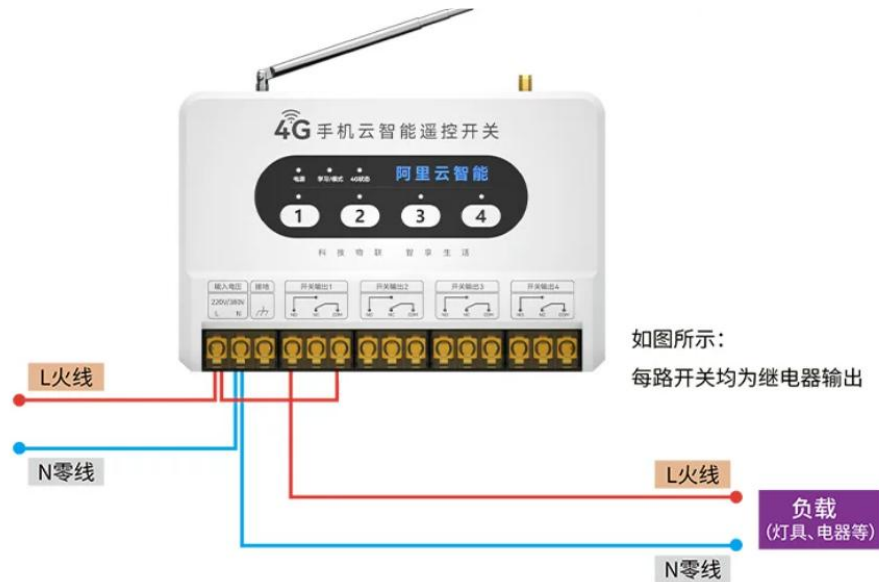
4.6 分组管理

如图点击“三”即可进入分组管理页面，在此处可以新建分组，分组排序，删除分组。
注：分组排序时，长按箭头可以上下滑动分组改变顺序

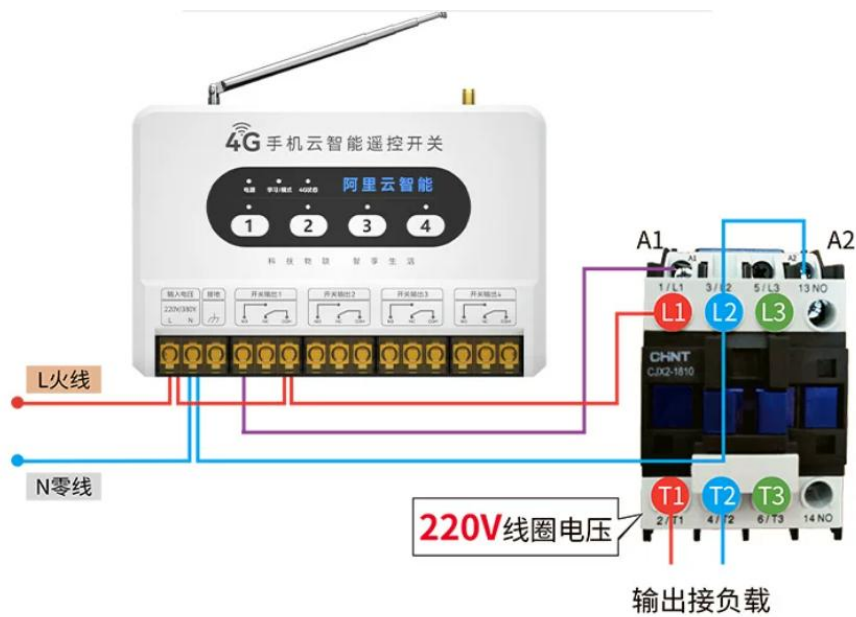


第五章 接线图

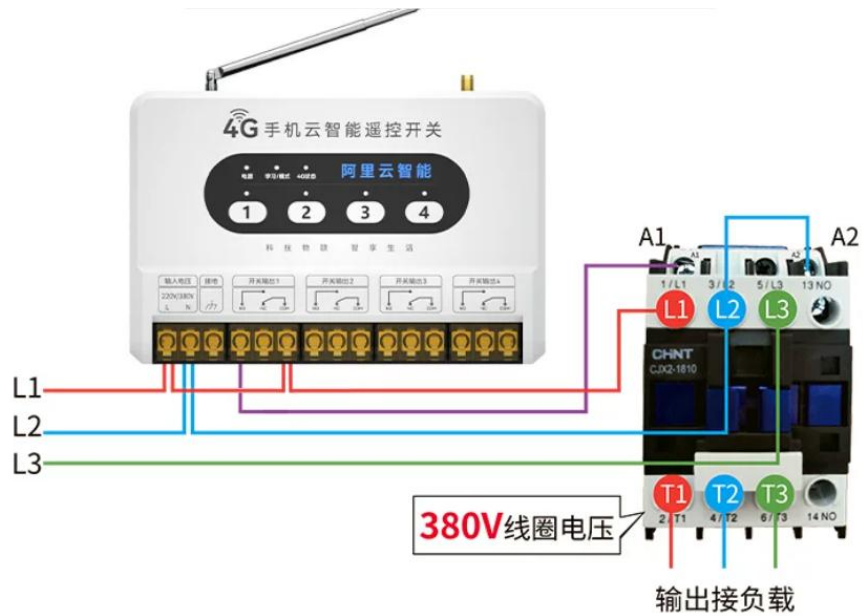
5.1 直接控制 220V 负载



5.2 通过接触器控制 220V 负载



5.3 通过接触器控制 380V 负载



最终解释权归成都亿佰特电子科技有限公司所有。

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2026-4-22	初始版本	LYL

关于我们



销售热线: 4000-330-990 官方网站: www.ebyte.com
技术支持: support@cdebyte.com
公司地址: 四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

 **成都亿佰特电子科技有限公司**
Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.