

向日葵开机插座 C1Pro

蓝牙版

用户手册

V1.1.0

202508141600

声明

Copyright ©2025

上海贝锐信息科技股份有限公司

版权所有，保留所有权利。

未经本公司明确书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册所提到的产品规格和资讯仅供参考，如有内容更新，恕不另行通知。

除非有特殊约定，本手册仅作为使用指导，所作陈述均不构成任何形式的担保。

目录

1. 产品简介	1
1.1 功能简介	1
1.2 指示灯说明	2
2. 添加插座	3
2.1 安装向日葵控制端 App	3
2.2 添加插座	4
3. 绑定设备	6
4. 远程开机	8
4.1 电脑开启 AC recovery	8
4.2 远程开机	9
5. 温柔关机	10
6. 其他功能设置	11
6.1 倒计时开关，断电的时间刚刚好	11
6.2 管理绑定设备	12
6.3 定时智能开关，科学管理设备	13
6.3.1 插座定时	13
6.3.2 设备定时	14
6.4 用电日志	15
7. 常见问题	16
8. 产品中有害物质的名称及含有信息表	17

1. 产品简介

1.1 功能简介

开机插座 C1Pro（蓝牙版）是一款远程开机设备，能轻松实现远程开关机功能，随时远程设备解决问题。通过向日葵智能开机插座实现远程开关机，具备以下的优点：

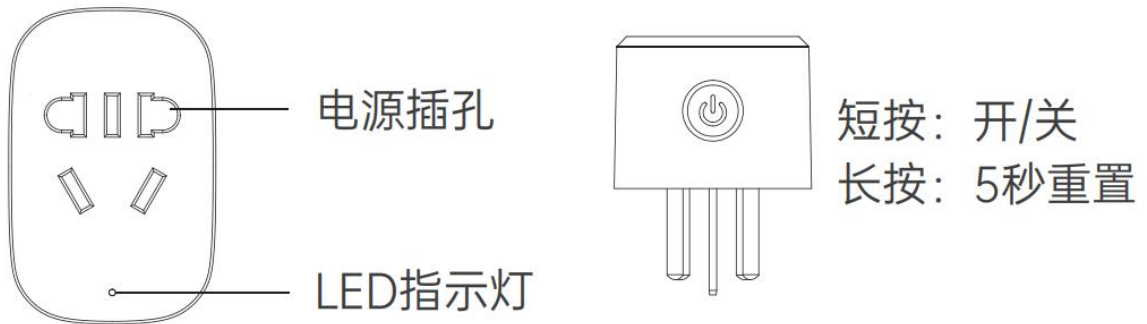
- ①蓝牙配网高效稳定，快人一步
- ②对设备的适配兼容性更强
- ③先关设备再关电源，温柔关机不伤设备

注意：本设备包含型号标准代码为 CMIIT ID: 2021DP10392 的无线电发射模块

下面一起来看看如何使用开机插座 C1Pro（蓝牙版）实现远程开机功能。



1.2 指示灯说明



指示灯关闭：断电状态

蓝灯闪烁：初始配置中

蓝灯常亮：正常连接（网络）

红灯常亮：无法连接WiFi/与服务器断开/配置失败

红灯闪烁：固件升级中

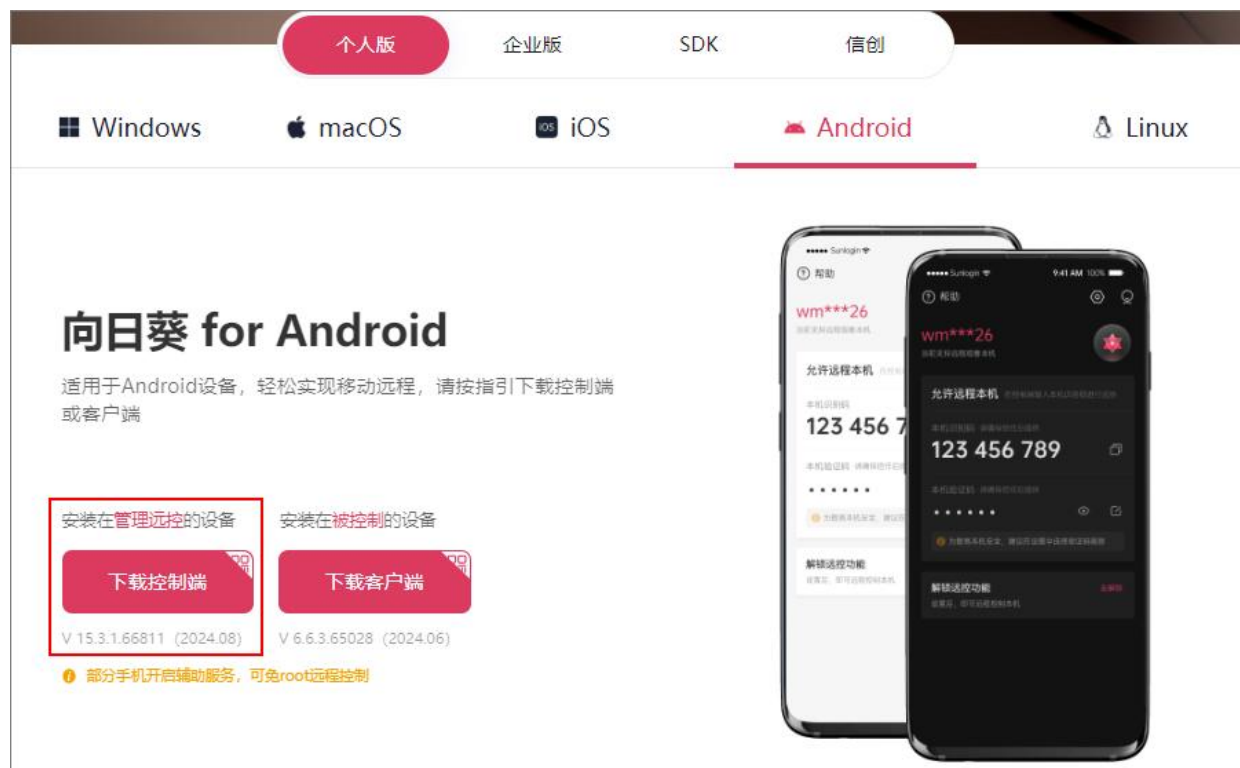
2. 添加插座

2.1 安装向日葵控制端 App

接下来以安卓手机为例演示如何使用 C1Pro（蓝牙版）实现远程开关电脑，下载并安装“向日葵远程控制”App。可以通过以下 2 种方式下载安装：

①访问向日葵下载站点（[访问戳我](#)），选择向日葵控制端 for Android，扫码下载安装包进行安装

②在应用商店搜索并安装“向日葵远程控制”应用程序



2.2 添加插座

(1) 手机准备工作

添加插座之前，确保手机已完成以下准备工作：

- ①向日葵远程控制 App 打开：蓝牙、定位权限
- ②手机连接 2.4G WiFi（插座仅支持连接 2.4G WiFi）

(2) 插座通电

- ①将开机插座 C1Pro（蓝牙版）接入电源
- ②长按插座开关 5 秒，确认指示灯为蓝灯闪烁状态

(3) 添加插座

①在向日葵远程控制 App 的【设备】界面，点击右上角添加按钮【+】->选择“添加智能硬件”

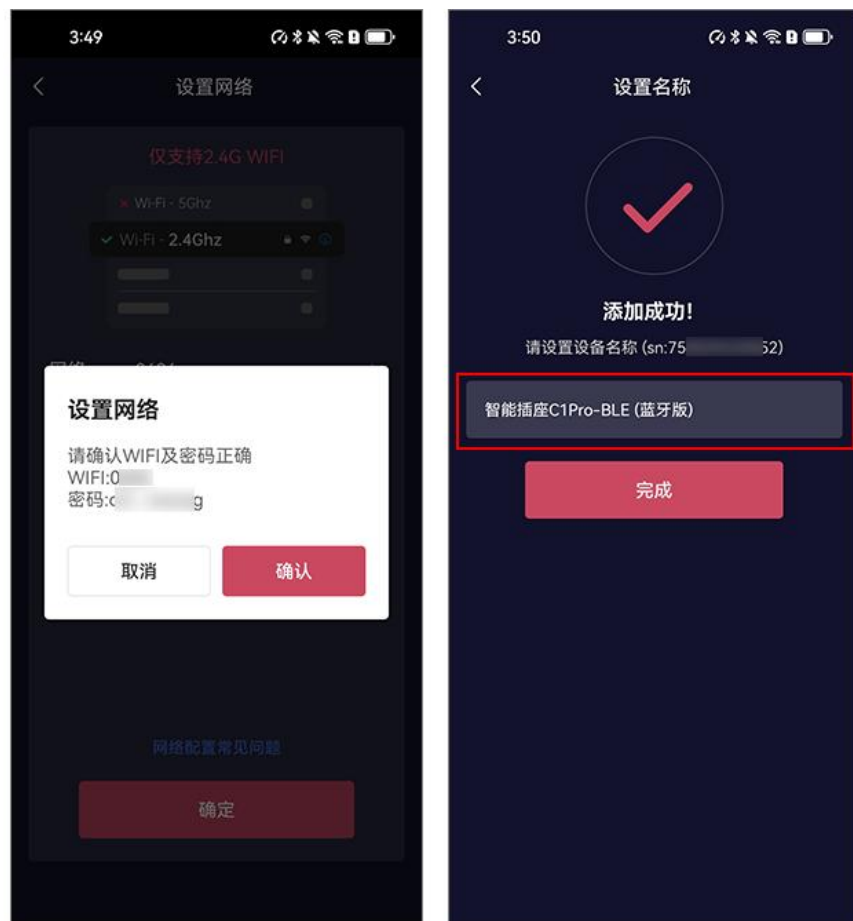
②App 通过蓝牙搜索周围的 C1Pro（蓝牙版），扫描到设备后，选择 C1Pro（蓝牙版）添加；若搜索不到，可手动选择 C1Pro（蓝牙版）进行添加



③页面会自动识别手机已连接的 WiFi 名称，输入 WiFi 密码并点击“确定”，等待插座配网成功

④当页面提示“添加成功”，代表插座 C1Pro（蓝牙版）配网成功

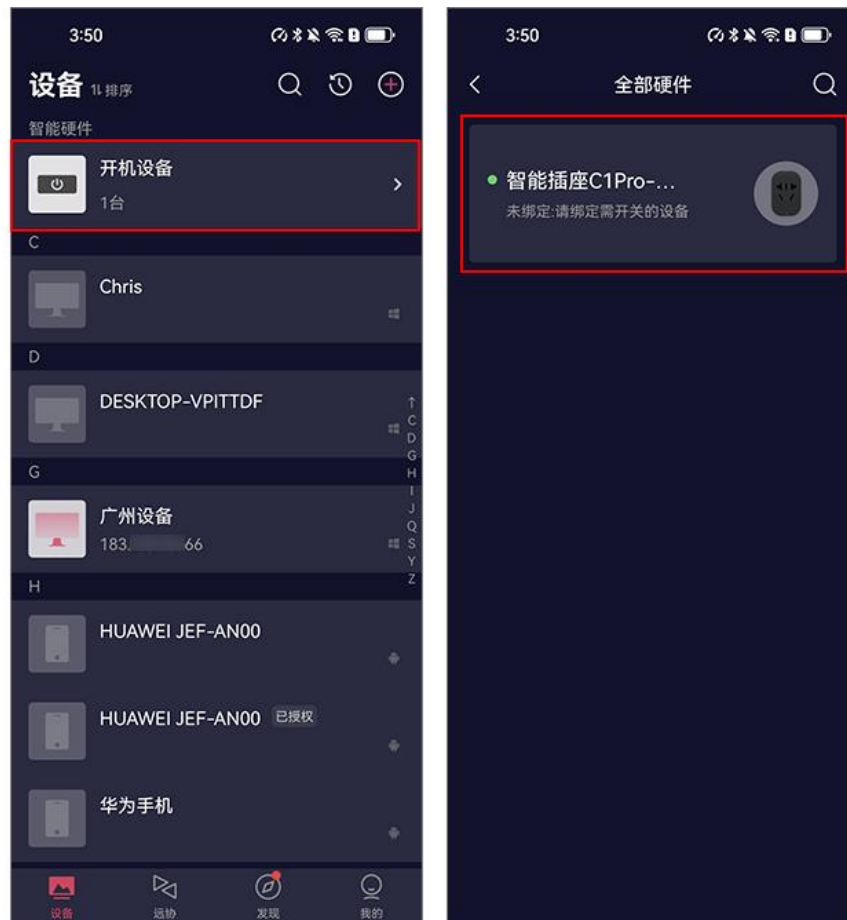
⚠注意：配网过程中，若 App 提示“连接失败”，可点击【[解决方法](#)】进行排查。



3. 绑定设备

(1) 进入插座详情页

开机插座添加成功后，进入控制端 App，在【设备】-【开机设备】，可以看到已添加好的插座。

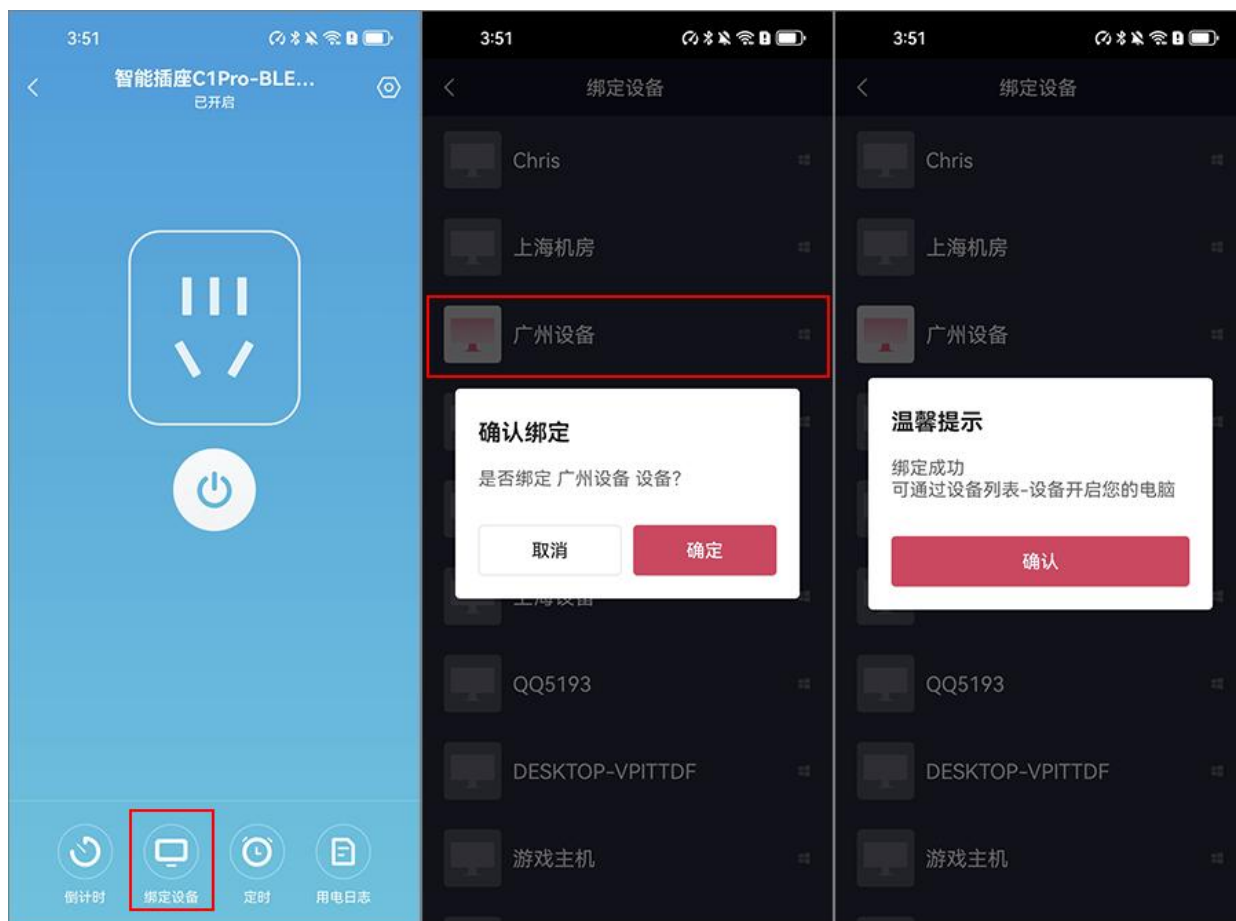


(2) 选择绑定的设备

①将设备的电源接入插座 C1Pro（蓝牙版）

②进入插座详情页，点击“绑定设备”，然后选择指定的设备绑定

⚠注意：若未找到需要绑定的设备，在需开机的电脑上安装向日葵客户端且登录与控制端相同的账号。



4. 远程开机

4.1 电脑开启 AC recovery

接下来需在设备的 BIOS 里开启来电恢复（AC Recovery）功能，不同型号主板进去 BIOS 的方式有区别，具体请见电脑提示或咨询主板厂商。（[如何设置开启 AC Recovery](#)）

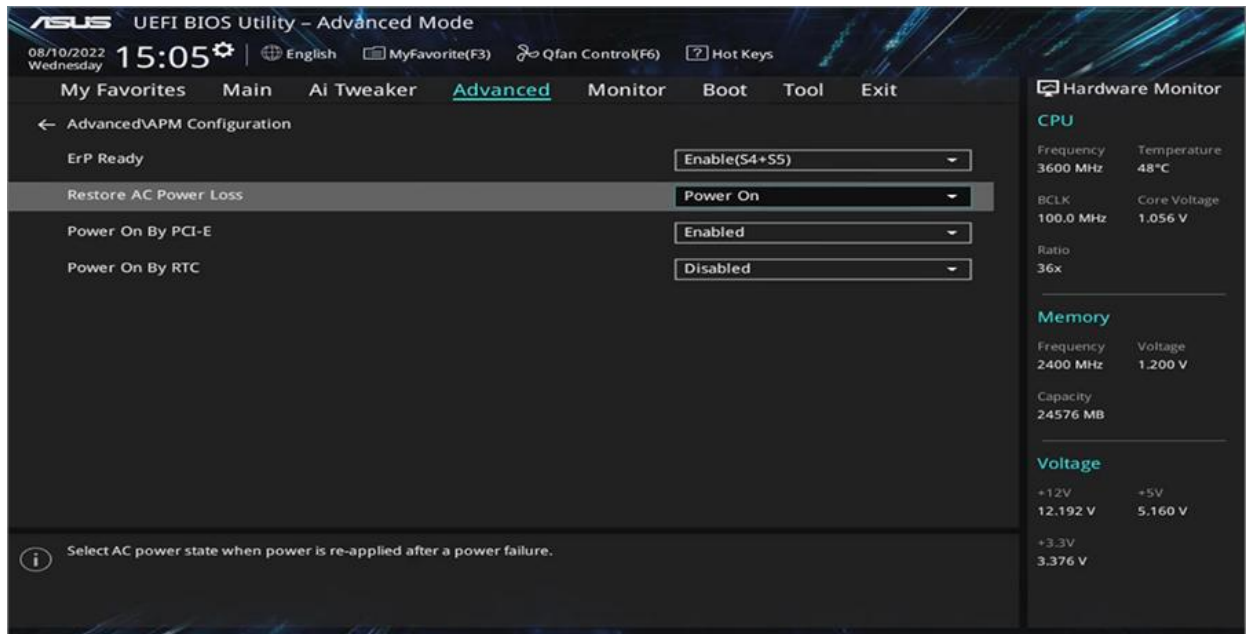
下面以华硕主板为例：

(1) 进入 BIOS

按下设备电源，未进入系统前，不停按住 F2 或 Delete 键即可进入 BIOS 界面

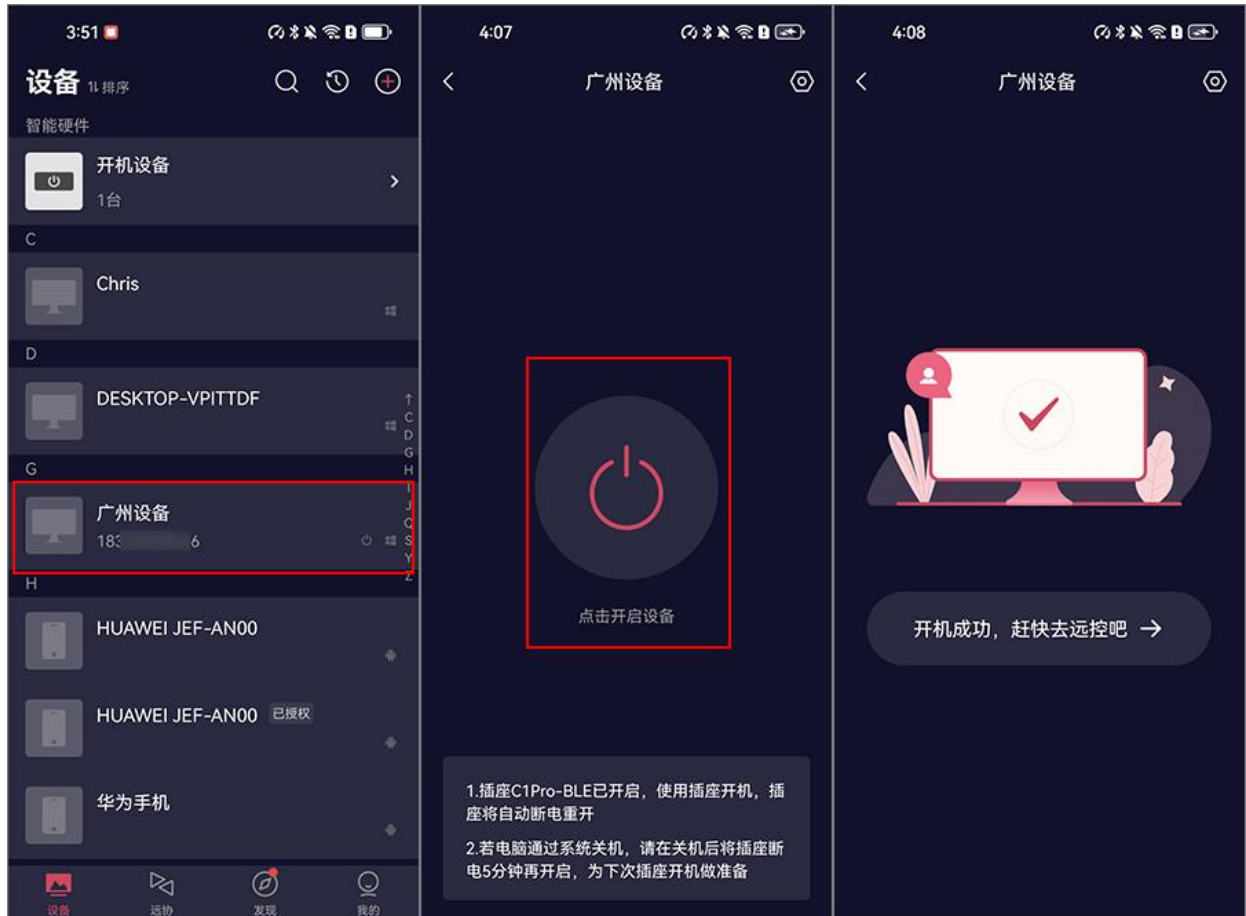
(2) 开启来电恢复功能

进入【Advanced】->选择“APM configuration”，将“Restore AC Power Loss”选项设置为“Power On”，并保存退出



4.2 远程开机

- ①设备在关机状态下，进入控制端 App-> **【设备】** 列表，找到开机插座绑定的设备
- ②点击开机按钮，等待电脑启动即可

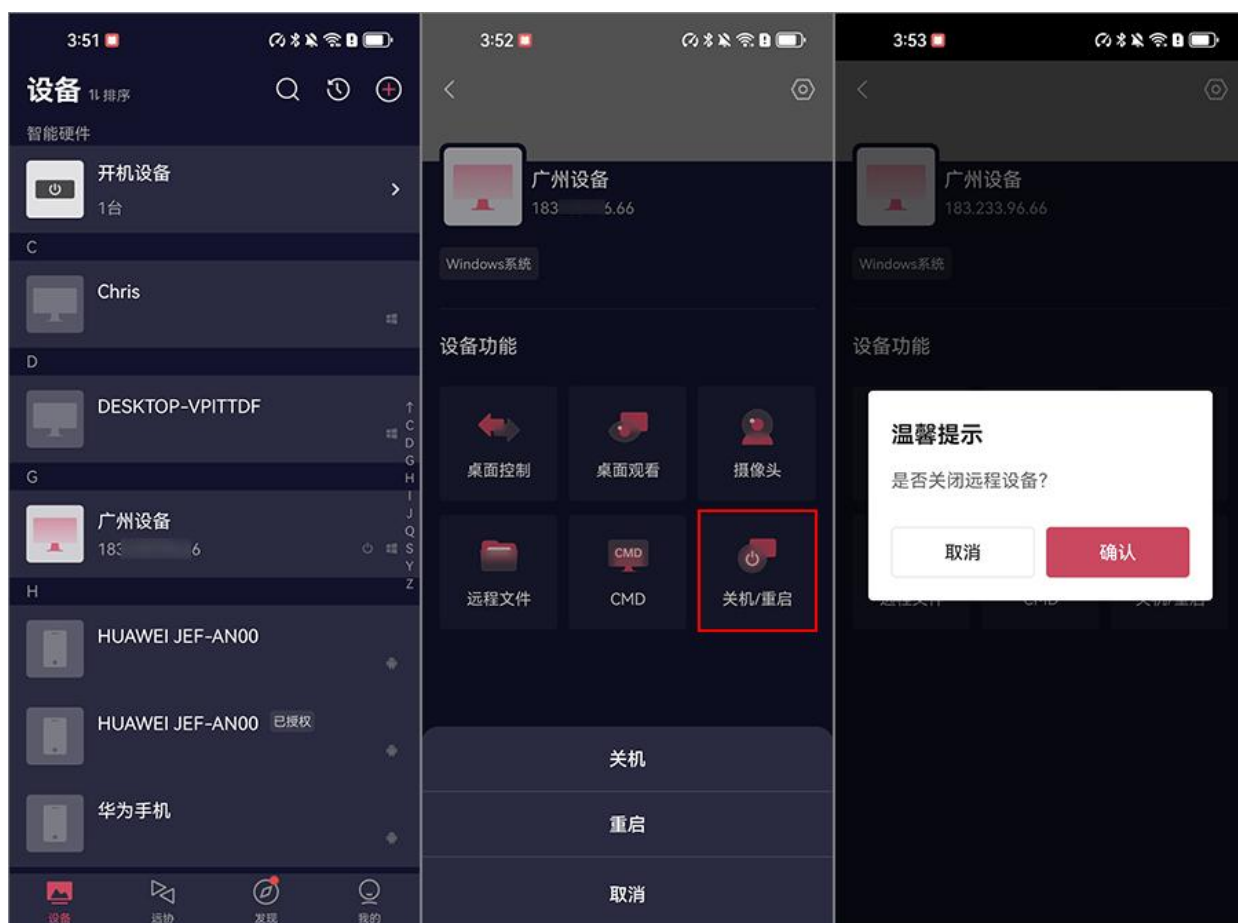


5. 温柔关机

直接通过插座断电强制关机可能导致系统文件损坏、注册表错误等问题，进而引发系统崩溃、蓝屏等故障。向日葵的**温柔关机**则通过正常的关机流程，减少了这些系统错误的发生。

操作步骤：

- (1) 在手机控制端 App **【设备】** 列表页面，选择已绑定 C1Pro 的设备；
- (2) 在设备功能选择<关机/重启>;
- (3) 电脑开始关机，在 **2 分钟**后后无声息关闭电源，关机后熄灭电源的时间可自行更改，具体操作步骤请查看。[\(插座设置\)](#)



6. 其他功能设置

6.1 倒计时开关，断电的时间刚刚好

【倒计时】可设置插座在设定的倒计时后开启或关闭。

⚠注意：使用【倒计时】功能会直接关闭插座电源，可能会对运行中的设备造成伤害，如果需要远程关闭设备，建议请前往【设备】列表，在对应设备的功能列表中进行**远程关机**。



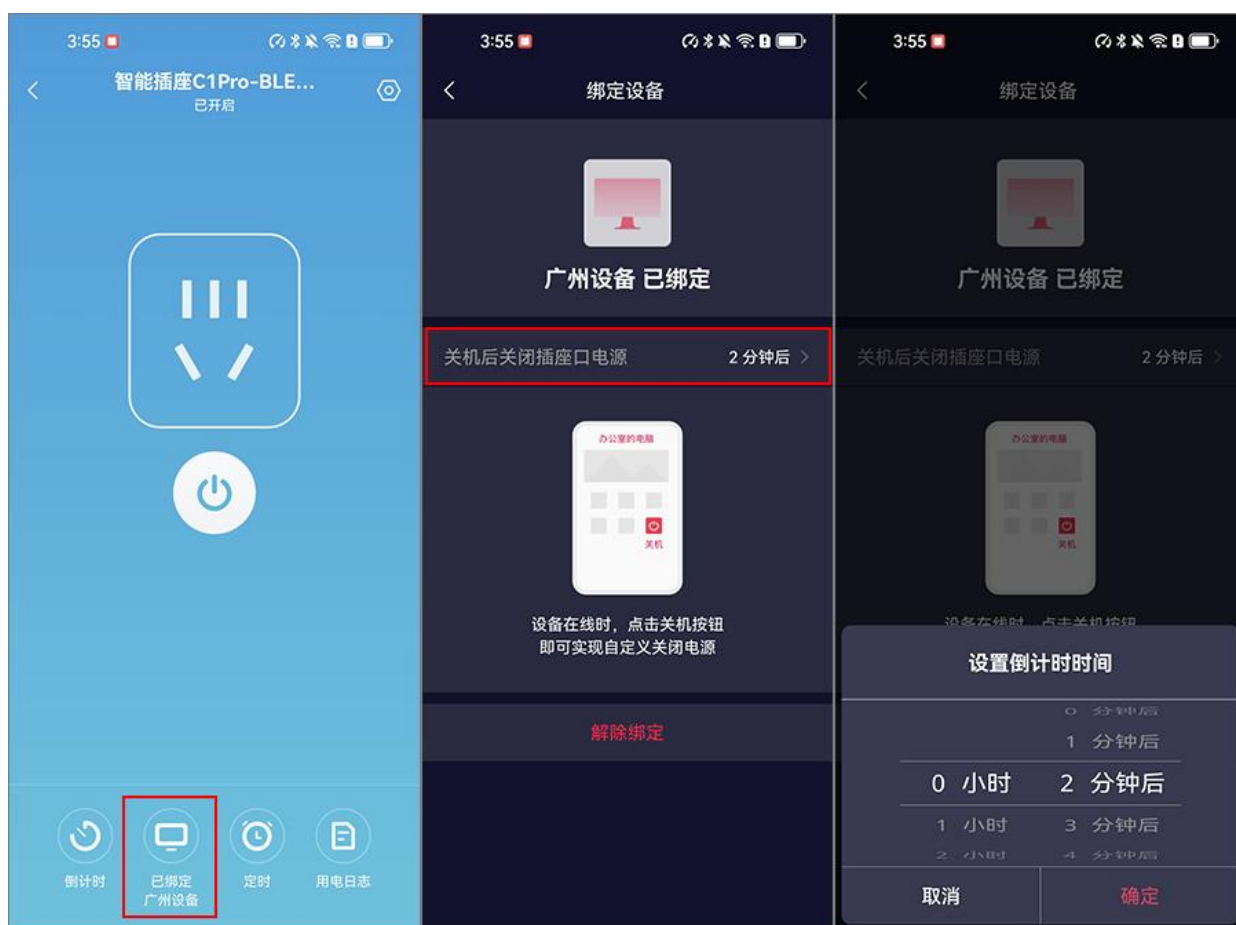
6.2 管理绑定设备

点击“绑定设备”图标，可以解绑/绑定设备。

① 解除绑定：解除开机插座和当前设备的绑定，解除绑定后可重新绑定其他设备

② 绑定设备：选择账号下已有的设备进行绑定

③ 关机后关闭插座口电源：设置关闭远程设备后的插座电源关闭的时间（默认 2 分钟），即关闭远程设备后 2 分钟再熄灭插座电源，切断电能消耗，可实现不损伤设备且省电的目的。



6.3 定时智能开关，科学管理设备

6.3.1 插座定时

设置开机插座在指定的时间开启或关闭电源，如设置开机插座在下班后指定时间关闭电源，节约能耗。

步骤：

①在插座控制面板点击“定时”图标按钮，进入定时开关插座设置界面

②在弹窗提示中选择“插座定时”，自行设置开/关操作、时间和重复次数

⚠注意：使用【定时】功能关闭插座电源为直接断电，强制断电可能会对运行中的【电脑】造成伤害，如果需要远程关闭设备，建议请前往【设备】列表，在对应设备的功能列表中进行远程关机。



6.3.2 设备定时

设置设备在指定的时间开启，如设置电脑定时开启，到公司就能马上进入工作，让职场更顺畅。

步骤：

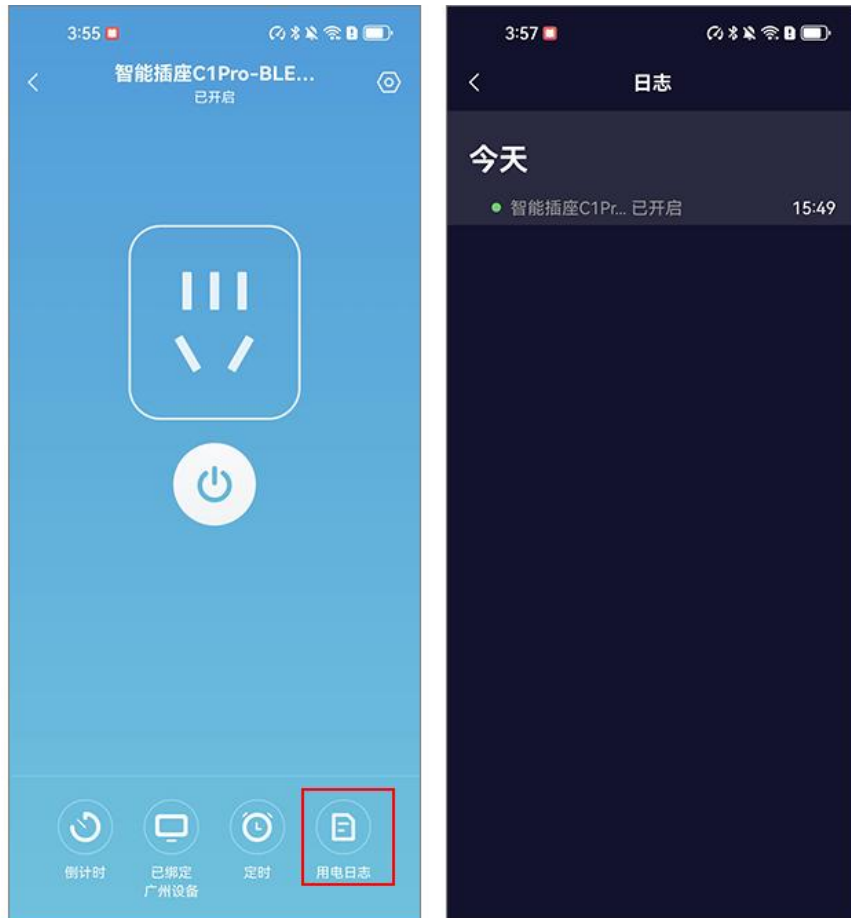
①在插座控制面板点击“定时”图标按钮，进入定时开关插座设置界面

②在界面上方点击“前往设备定时设置”，并根据实际使用需求设置主机设备开启时间和重复次数



6.4 用电日志

查看开机插座启动和关闭的用电日志。



7. 常见问题

问题 1: 绑定插座时 App 提示网络超时

如果连接的不是 2.4G 网络，控制端 App 添加开机插座，设置网络环节中看到如下提示，请更换网络后重试。



问题 2: 控制端 App 连接开机插座时，发现开机插座指示灯不是蓝灯闪烁。

长按开机插座顶部的开关约 5 秒进行重置，再用控制端 App 重新添加。若指示灯未亮起，可尝试更换其他可通电的电源测试，若问题依旧则代表设备故障，请联系售后专员处理。

问题 3: WiFi 自检排查

- ①仅支持 2.4 频段的 WiFi
- ②无线模式不支持 11n only
- ③不可隐藏 WiFi, 需开启 SSID 广播
- ④WiFi 加密类型为 WPA2-PSK、认证类型为 AES 或两者都设为自动
- ⑤若修改 WiFi 名称或密码, 会导致开机插座无法连接网络, 需要重置开机插座。

(重置步骤: 将开机插座通电后, 长按电源键 5 秒以上, 松开按键, 之后待指示灯变成蓝灯闪烁状态, 即为重置成功, 之后再重新添加开机插座使用)

- ⑥若首次绑定配置网络无法正常获取到 WiFi 名称, 请先打开手机定位再进行操作
- ⑦WiFi 需要能够连接到互联网正常上网

向日葵智能插座 C1Pro (蓝牙版) 的使用步骤、功能和相关注意事项已介绍完毕, 若您在使用过程中遇到问题, 可前往官网发起[工单咨询](#)或拨打官方售后热线 400-601-0000 转 3 咨询。

8. 产品中有害物质的名称及含有信息表

部件名称	有害物质									
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联 苯 PBBs	多溴二苯 醚 PBDEs	邻苯二甲 酸二正丁 酯	邻苯二甲 酸二异丁 酯	邻苯二甲酸 丁基苄酯 BBP	邻苯二甲酸二 (2-乙基) 己 酯

							DBP	DIBP		DEHP
印制电路 组件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
塑料 结构件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属 结构件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
线缆	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注 1:

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中含量超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 2: 以上未列出的部件, 表明其有害物质含量均不超出电器电子产品有害物质限制使用国家标准要求。

注 3: 显示×的项目, 适用《达标管理目录限用物质应用例外清单》, 由于技术性 or 经济性等因素的局限, 对于电器电子产品中含有的某些有害物质, 在某一时期内, 法律法规不规定其限量要求或放宽其限量要求。



产品合格证

制造商: 上海贝锐信息科技股份有限公司

地址: 上海市杨浦区国定路 335 号 5008C 室

执行标准: GB/T 1002-2021; GB/T 2099.1-2021; GB/T 2099.3-2022