

向日葵开机插座 C2

蓝牙版

用户手册

V1.1.0

202409111815

声明

Copyright ©2024

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. 使用步骤	3
2.1 添加插座	3
2.1.1 手机安装向日葵控制端 App	3
2.1.2 添加插座	4
2.2 绑定设备	6
2.3 远程开机	8
2.3.1 电脑开启 AC recovery	8
2.3.2 远程开机	9
2.4 温柔关机	10
2.5 其他功能设置	11
2.5.1 倒计时开关，断电的时间刚刚好	11
2.5.2 管理绑定设备	12
2.5.3 定时智能开关，科学管理设备	13
2.5.4 电量统计	15
3. 常见问题	16

1. 产品简介

1.1 功能简介

开机插座 C2（蓝牙版）是一款支持远程开关机的智能插座，搭配向日葵软件，可远程办公、玩游戏等，随时远程设备解决问题。

具备以下的优点：

①对设备的适配兼容性更强

②蓝牙配网高效稳定，快人一步

③先关设备再关电源，温柔关机不伤设备

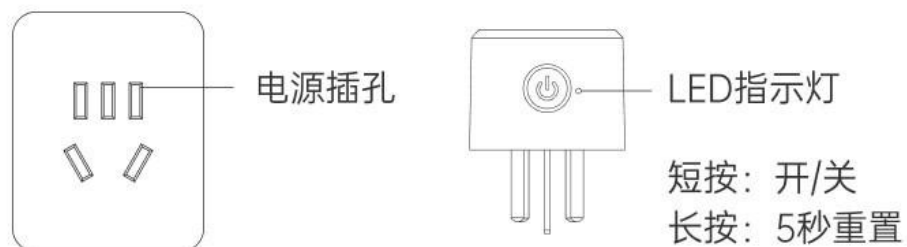
④实时监控用电量和用电情况，控制设备的启停，从而最大程度地减少能源消耗和运行成本，实现节能环保

注意：本设备包含型号标准代码为 CMIIT ID: 2021DP14034 的无线电发射模块

下面一起来看看如何使用开机插座 C2（蓝牙版）实现远程开机功能。



1.2 指示灯说明



名称	说明
指示灯	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

接下来以安卓手机为例，演示如何使用 C2（蓝牙版）实现远程开关电脑。

2. 使用步骤

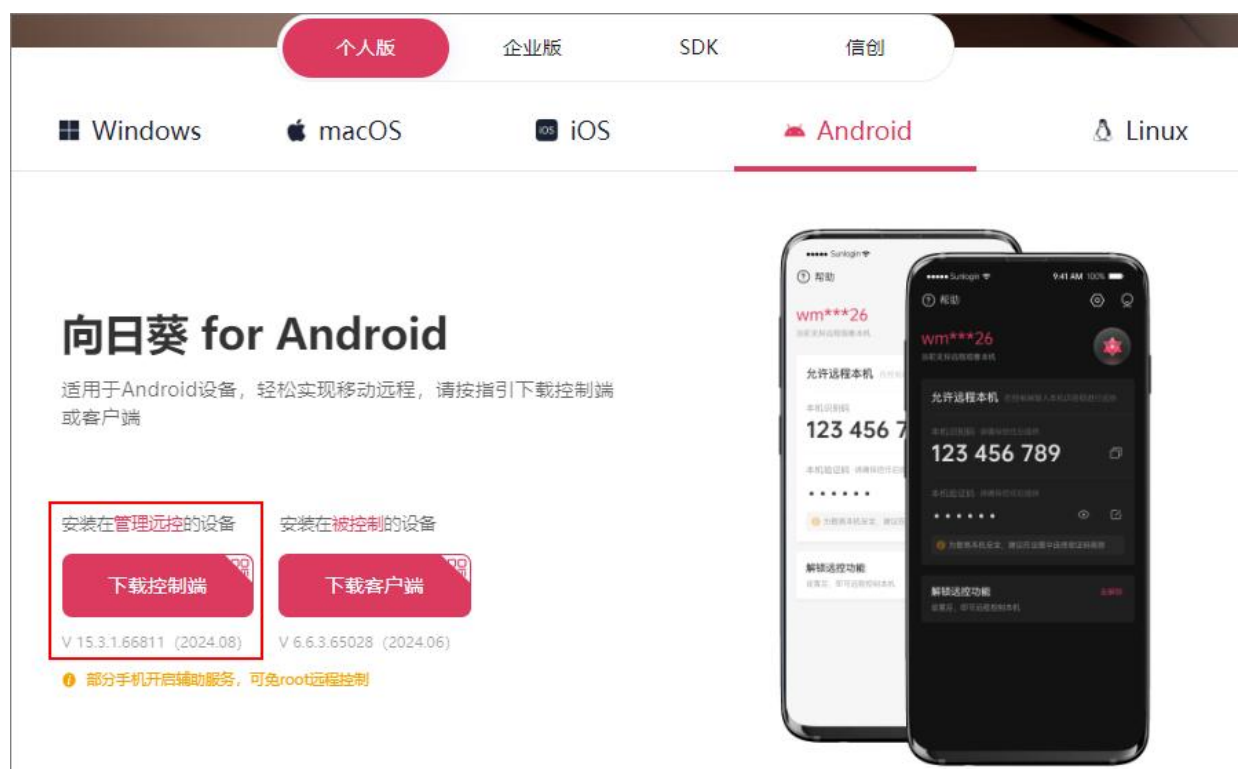
2.1 添加插座

2.1.1 手机安装向日葵控制端 App

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



2.1.2 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手机开启权限：**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 C2（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

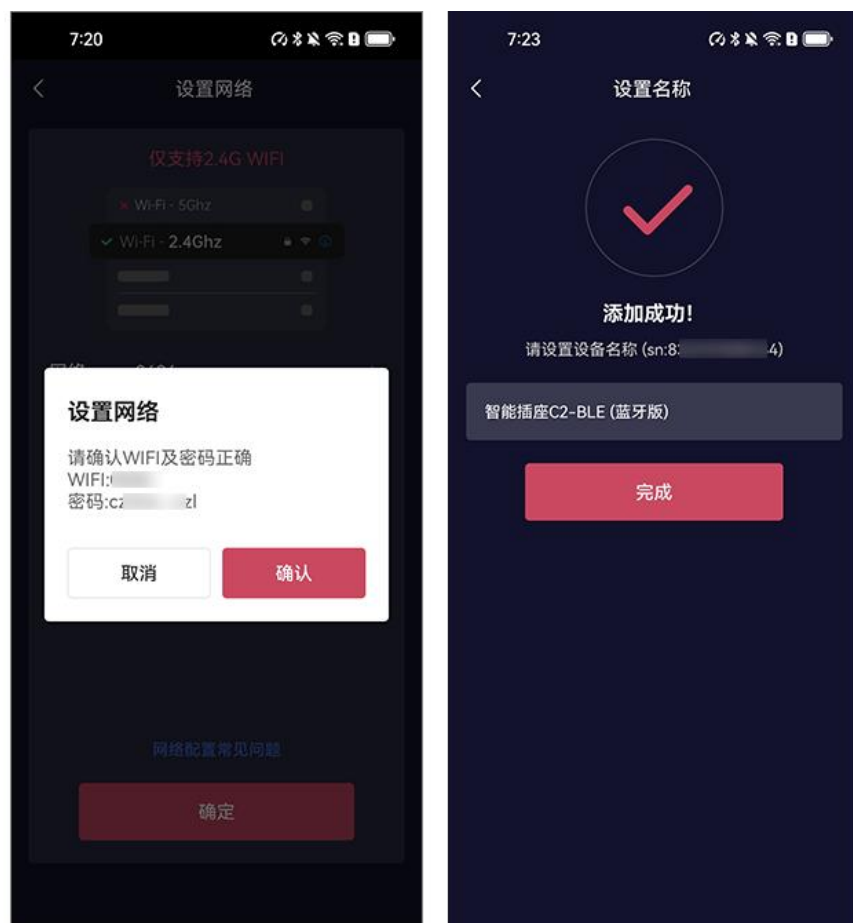
- ①在控制端 App 的【设备】->点击【+】->选择“添加智能硬件”
- ②App 通过蓝牙搜索周围的 C2（蓝牙版），扫描到设备后，选择 C2（蓝牙版）添加；
若搜索不到，可手动选择 C2（蓝牙版）进行添加



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 C2（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。



2.2 绑定设备

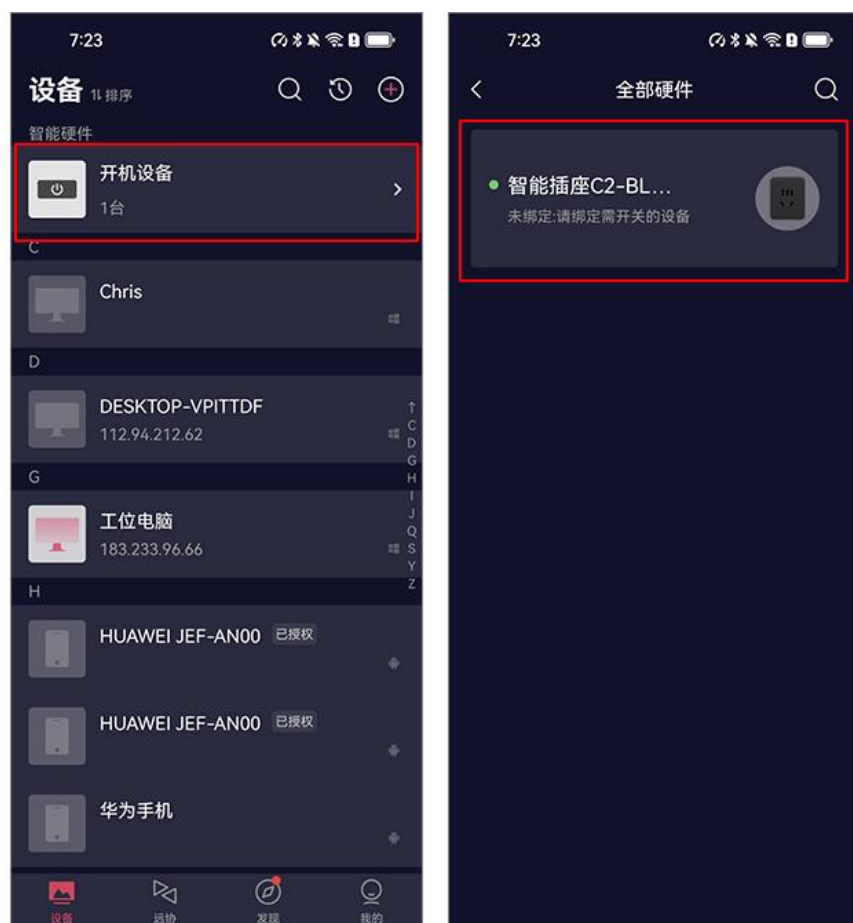
插座添加至帐号下，将需远程开关机的设备绑定至插座。下面为操作步骤：

(1) 电脑准备工作

- ①将需远程的设备电源接头接入插座 C2（蓝牙版）
- ②远程的设备安装向日葵且登录与控制端 App 相同的帐号

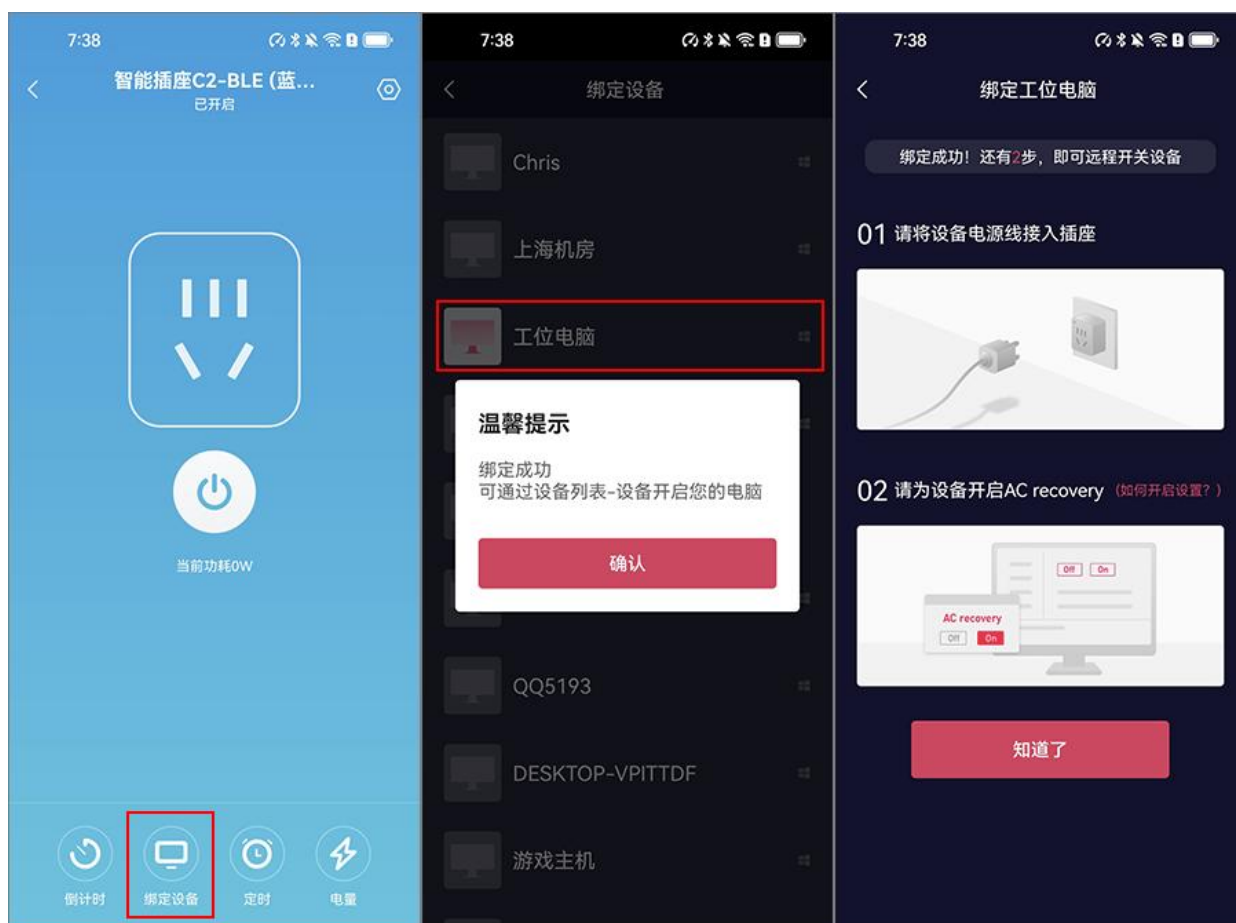
(2) 进入插座详情页

在控制端 App->【设备】-【开机设备】，可以看到已添加的插座。



(3) 选择绑定的设备

进入插座详情页，点击“绑定设备”，然后选择指定的设备绑定。



2.3 远程开机

2.3.1 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](#)）

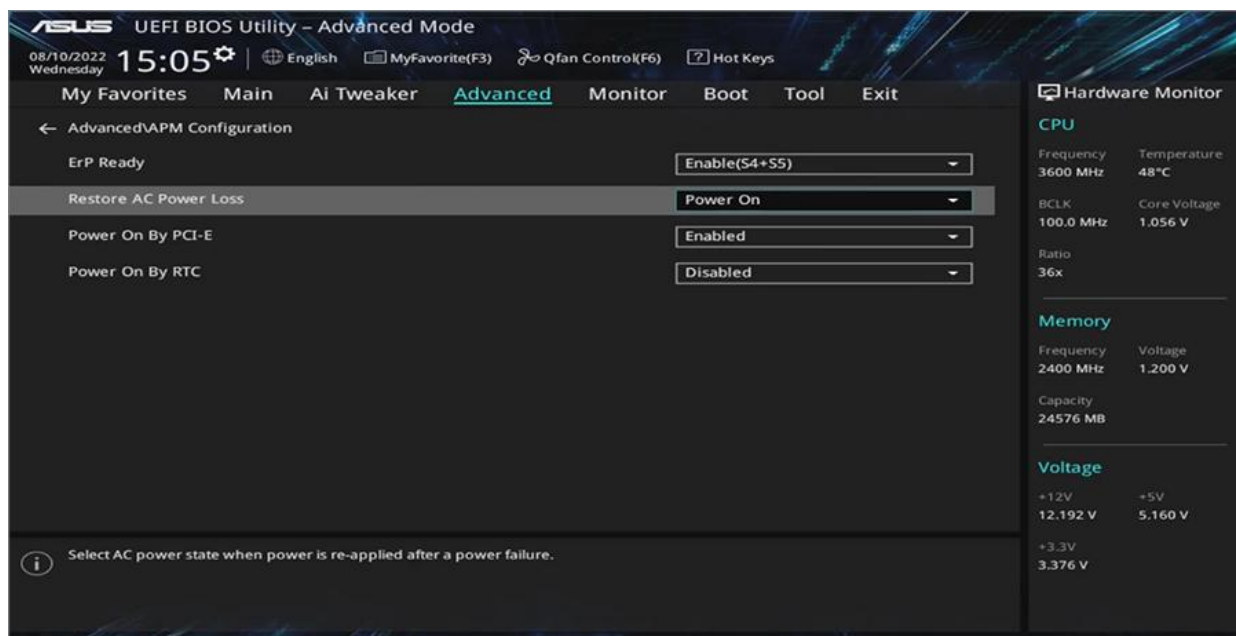
下面以华硕主板为例：

(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

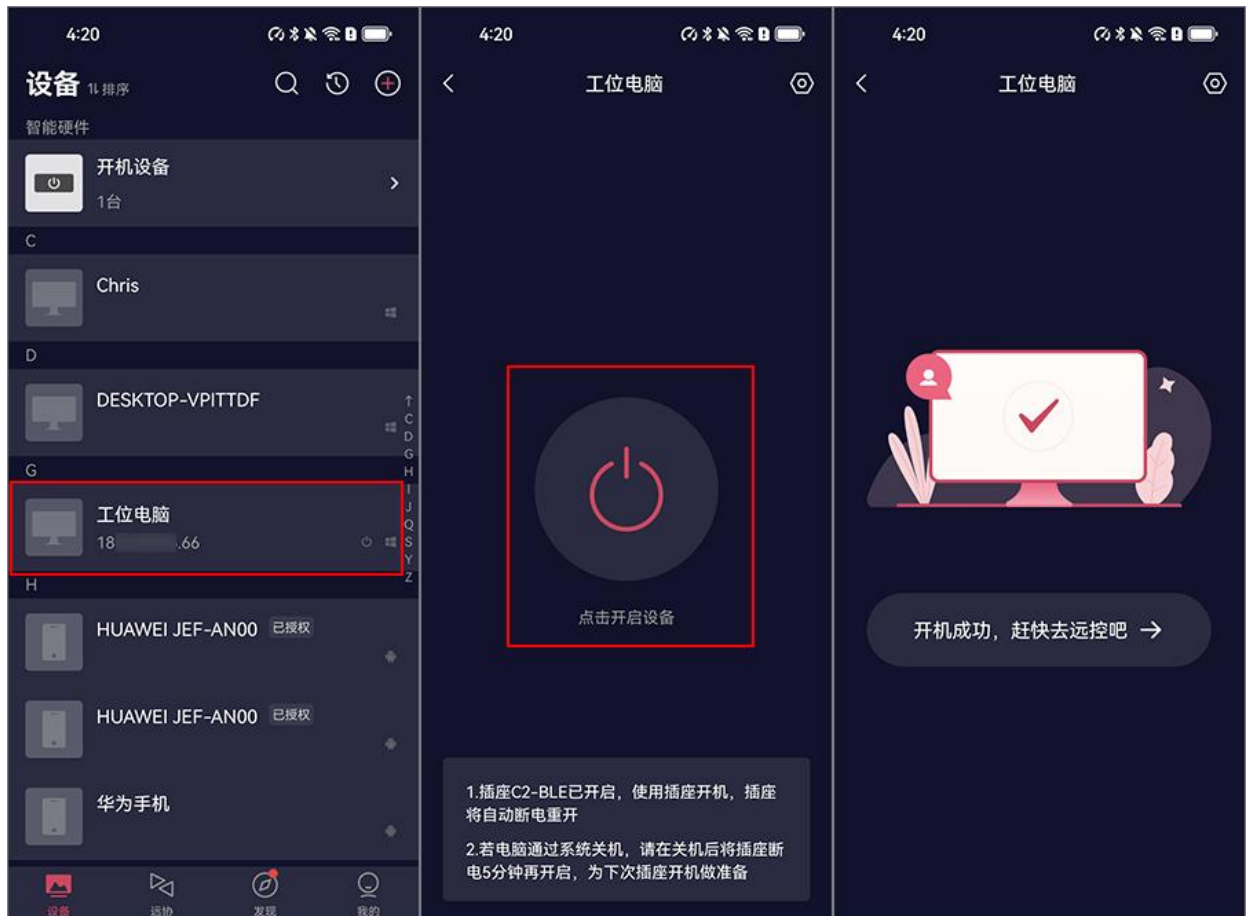
(2) 开启来电恢复功能

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



2.3.2 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

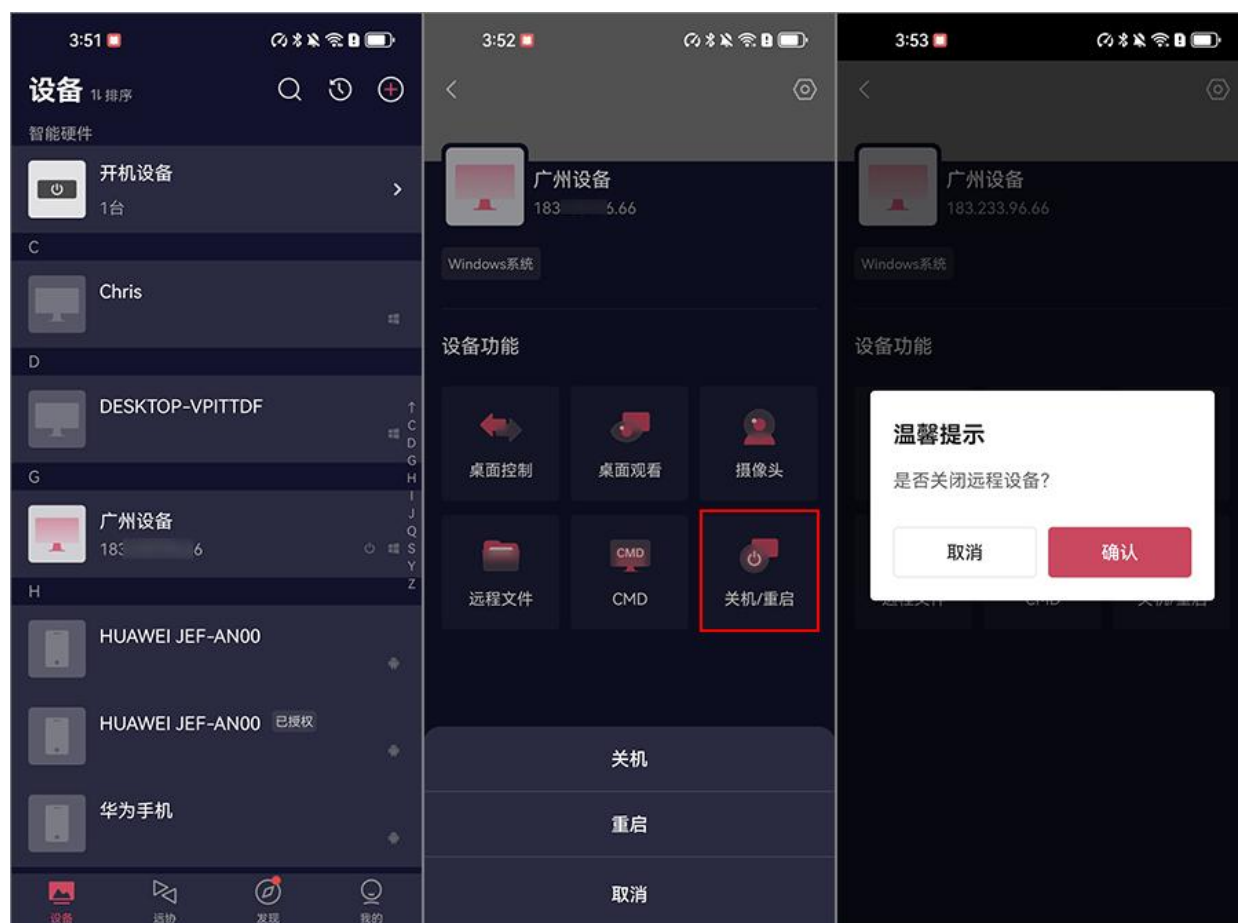


2.4 温柔关机

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 C2 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。 [\(插座设置\)](#)



2.5 其他功能设置

2.5.1 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【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。



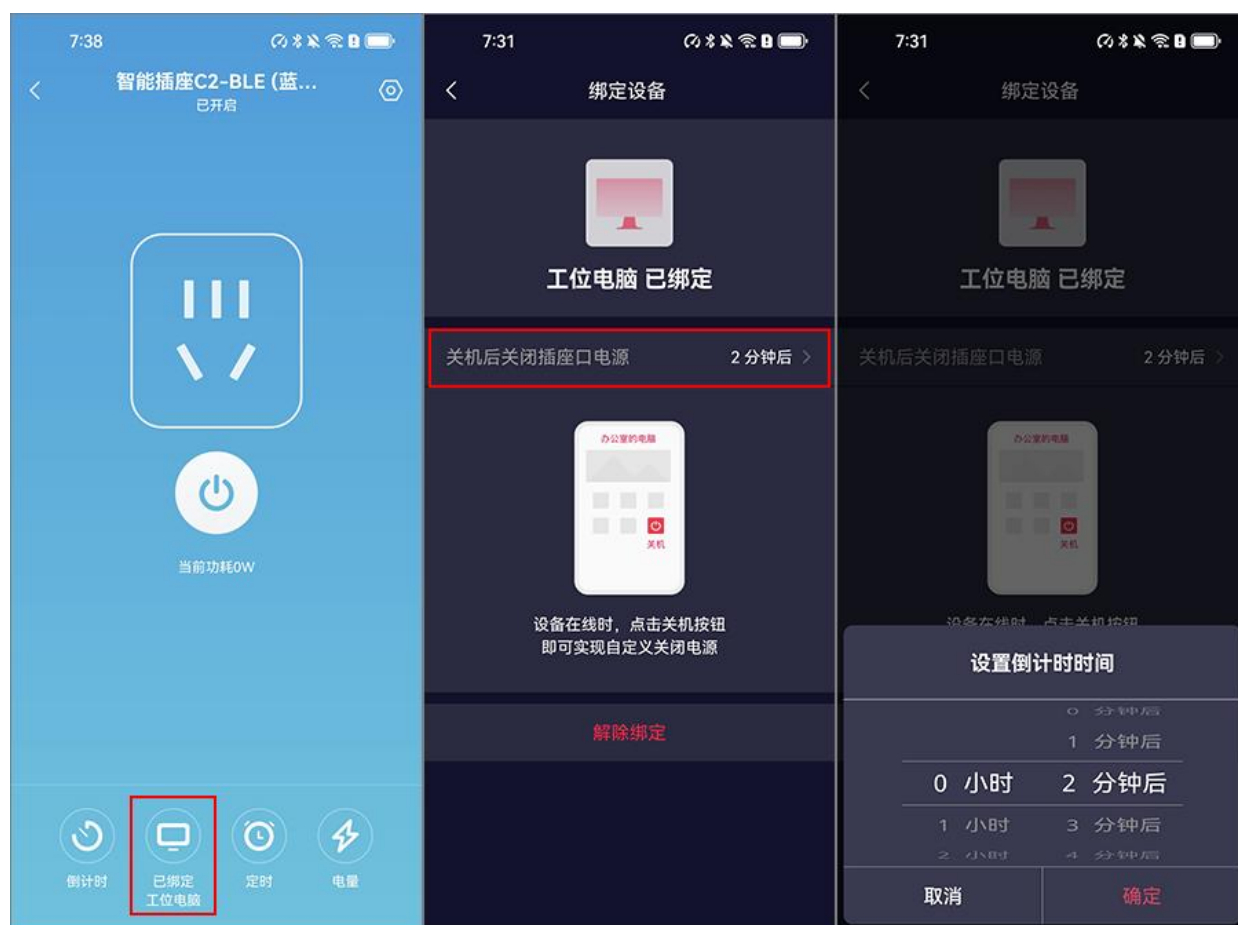
2.5.2 管理绑定设备

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：选择帐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



2.5.3 定时智能开关，科学管理设备

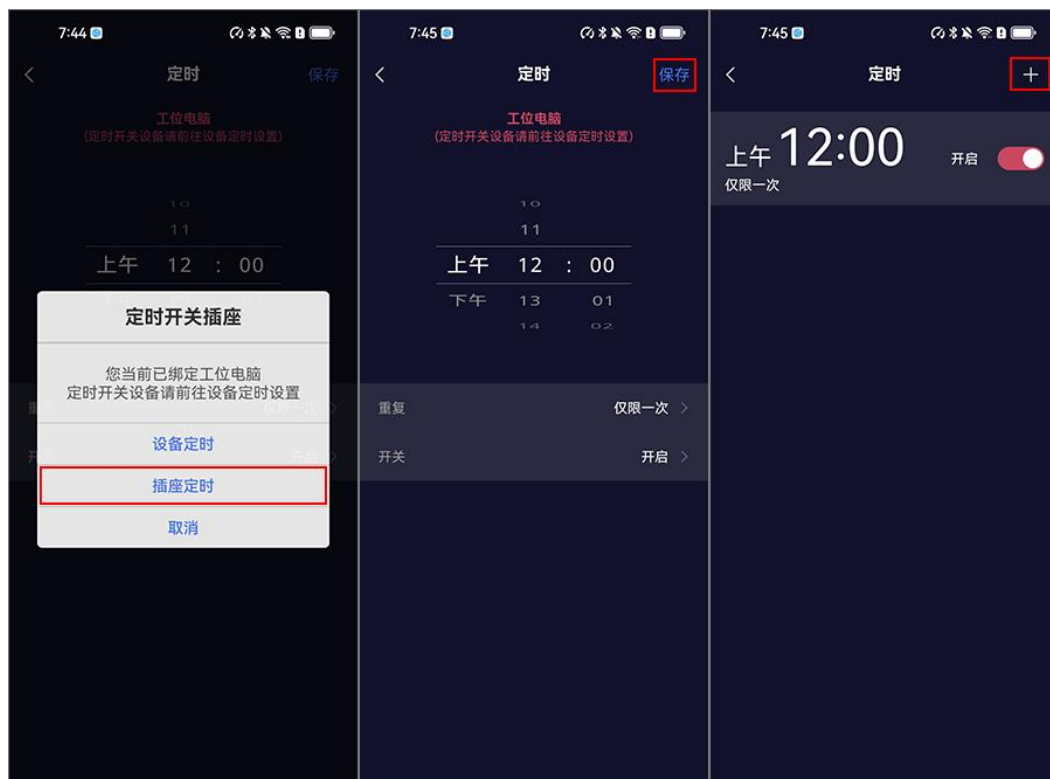
2.5.3.1 插座定时

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。



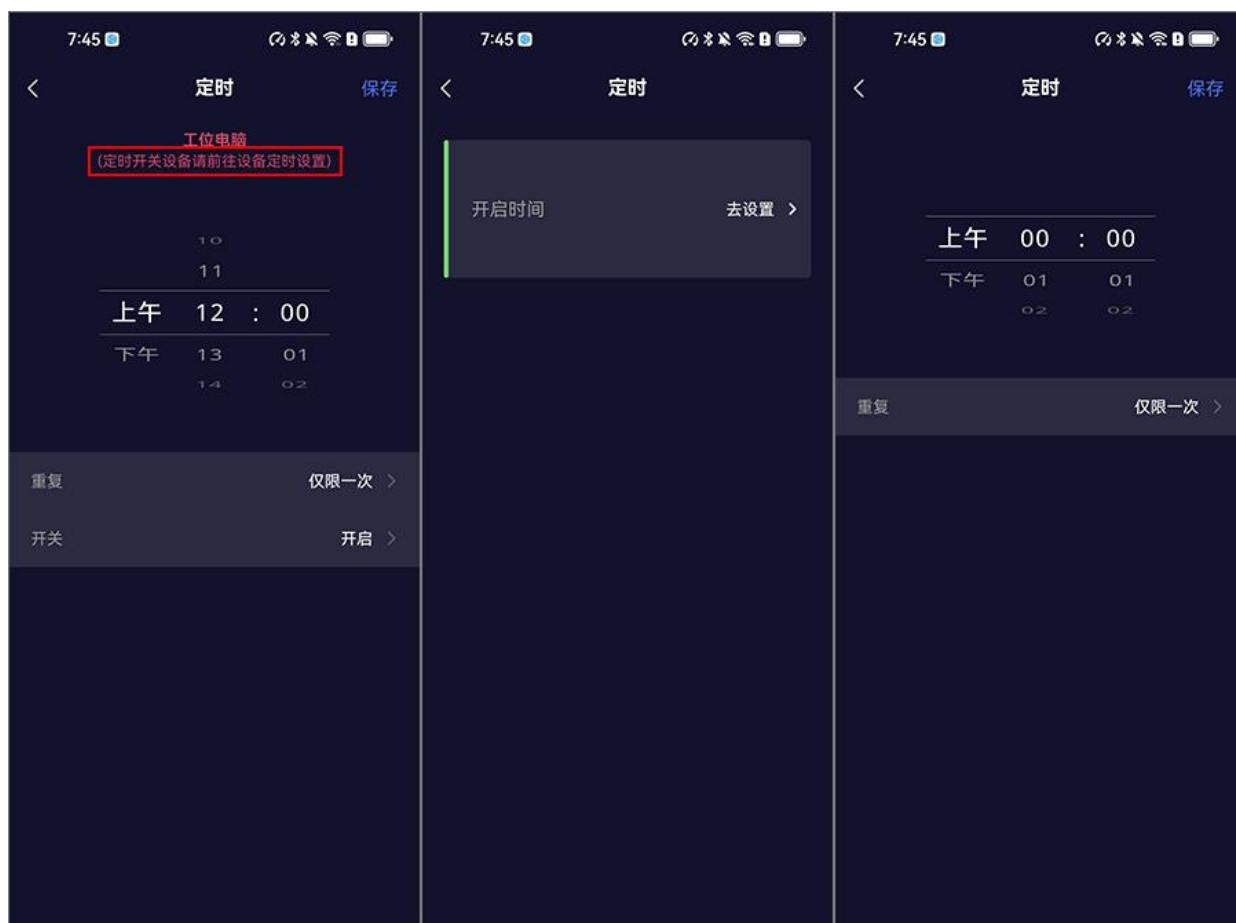
2.5.3.2 设备定时

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



2.5.4 电量统计

开机插座 C2 具备电量统计功能，通过查看电量统计，可以监控电脑每日/月/周的用电量情况。

在插座控制面板点击“电量”，可查看详细电量统计数据。

①电量统计：展示开机插座今日的用电量、当前功耗、今日开关次数、用电统计和用电日志等数据

②用电统计：查看开机插座当日的用电量，支持选择月、周、日和小时为单位查看电力数据

③用电日志：记录开机插座启动和关闭的操作



3. 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。

- (1) 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。
- (2) 若指示灯未亮起，可尝试更换其他可通电的电源测试。
- (3) 操作以上步骤后，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, 期间会看到红灯闪一下, 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 C2 (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。

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