

向日葵开机插座

C1-2

使用手册

声明

Copyright ©2020

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	4
2、	灯光/按键展示	5
3、	使用步骤	6
	3.1 插座通电	6
	3.2 安装控制端 APP	6
	3.3 APP 添加插座	7
	3.4 绑定主机	8
	3.5 电脑开启 AC Recovery	9
	3.6 远程开/关机	10
	3.7 定时开关机	12
4、	插座管理	13
	4.1 设置	13
	4.2 开/关插座	14
	4.3 倒计时关闭插座	15
	4.4 绑定主机管理	16
	4.5 定时开/关插座	17
	4.6 电量统计	17
5.	常见问题	19

1、产品简介



开机插座 C1-2-轻松实现设备远程开关机操作。

开机插座 C1-2 是向日葵针对我们在使用电脑时遇到一些特殊场景,需要远程对设备进行开关机操作的情况而设计的一款智能硬件。它外型小巧,简约精致,可以灵活收纳,且使用方便,简单地在帐号下添加硬件设备并绑定主机后,即可通过向日葵控制端 APP 远程控制电脑设备的开/关机和重启。开机插座 C1-2 还支持温和关机、定时开/关机、定时开/关插座、指示灯开启/关闭、电量统计和断电记忆等个性化功能,更好地契合用户实际的使用需求,搭配向日葵远程控制软件使用,绝对是办公学习不可或缺的得力助手。

2、灯光/按键展示



(1) 开关: 位于开机插座顶部, 短按开/关机, 长按5秒重置;

(2) 指示灯: 指示开机插座当前状态:

● 蓝灯常亮:插座正常连接;

● 蓝灯快闪:初始配置中;

● 红灯常亮: 服务器断开连接(建议重置);

● 红灯快闪:固件升级中;

○ 指示灯关闭: 插座断电。

3、使用步骤

3.1 插座通电

将开机插座 C1-2 接入其它可正常使用的电源,并短按电源键开启开机插座。开机插座指示 灯为蓝灯闪烁时,代表正在连接网络中,此时即可使用向日葵控制端 APP 进行绑定。

PS: 当开机插座的指示灯为非蓝灯闪烁时,请长按开关键重置至蓝灯闪烁后再进行下一步操作。

3.2 安装控制端 APP

访问向日葵官网下载页面(访问戳我),选择对应的系统平台并扫码下载安装包,或直接在手机自带的应用市场中搜索"向日葵远程控制"安装应用程序。

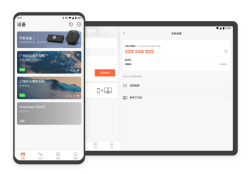








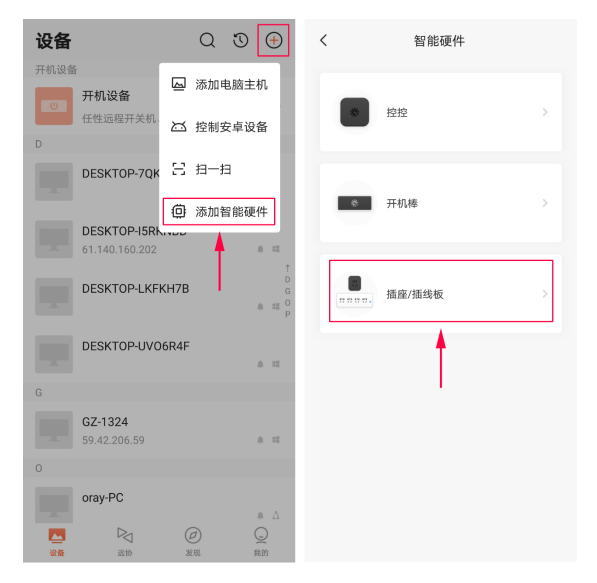




3.3 APP 添加插座

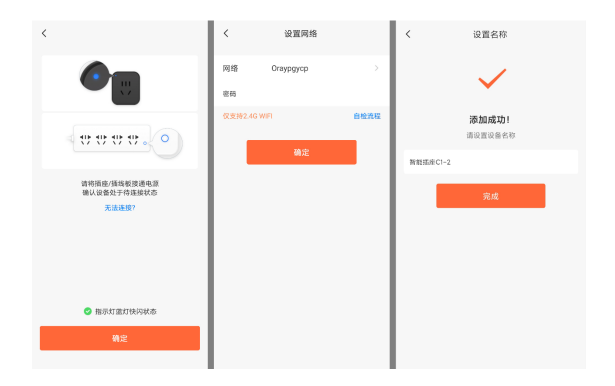
添加插座之前,首先确保手机连接 2.4G 的 WIFI (开机插座仅支持 2.4GWIFI)。

运行向日葵控制端 APP,在【设备】界面,点击右上角的"+",选择"添加智能硬件"—"插座/插线板"。



确认开机插座指示灯状态为蓝灯闪烁,点击"确定",系统将会自动识别手机已经连接的 WIFI 名称,输入 WIFI 密码并点击"确认",耐心等待开机插座配网成功。

当出现"添加成功"字样代表开机插座已经成功添加到当前帐号下,如下图所示。



3.4 绑定主机

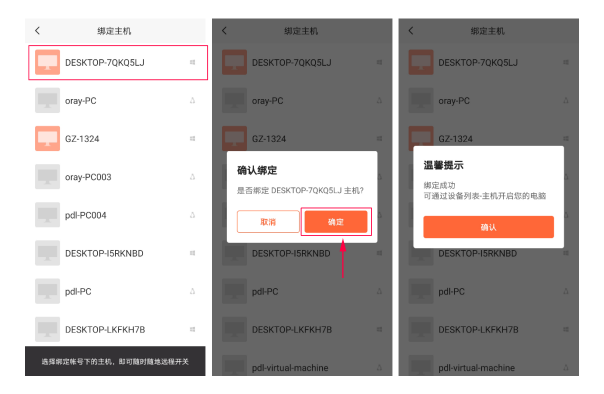
开机插座添加成功后,在控制端 APP【设备】--【开机设备】界面,选择添加的 C1-2 插座即可进入开机插座的管理界面,点击"绑定主机"进行绑定操作,如下图所示。



上海贝锐信息科技股份有限公司

点击"绑定主机"后,在主机列表中选择想要绑定的主机设备,并在提示框中点击"确定", 即可将开机插座与指定的主机设备绑定起来。

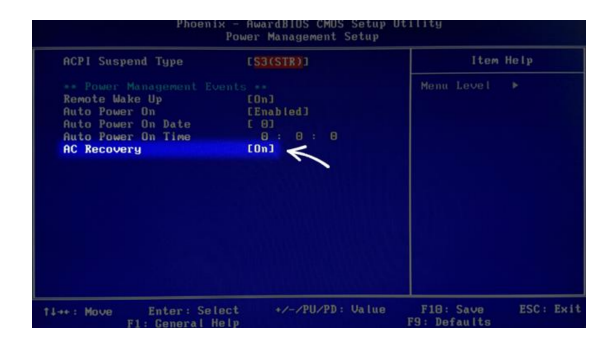
PS: 主机需要先登录向日葵客户端并绑定在帐号下。



3.5 电脑开启 AC Recovery

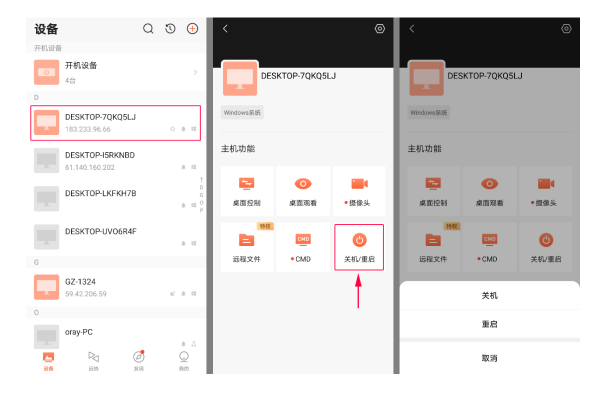
接下来需在主机的 BIOS 里开启来电恢复功能。方法:按下主机电源,未进入系统前,不停按住 F2 或 Delete 键即可进入 BIOS 界面。(不同型号主板进去 BIOS 的方式有区别,具体请见电脑提示或咨询主板厂商,主机如何开启 AC Recovery)

下面以戴尔主板为例,找到 Power Management Setup,将 AC Recovery 选项设置为 On,并保存退出。

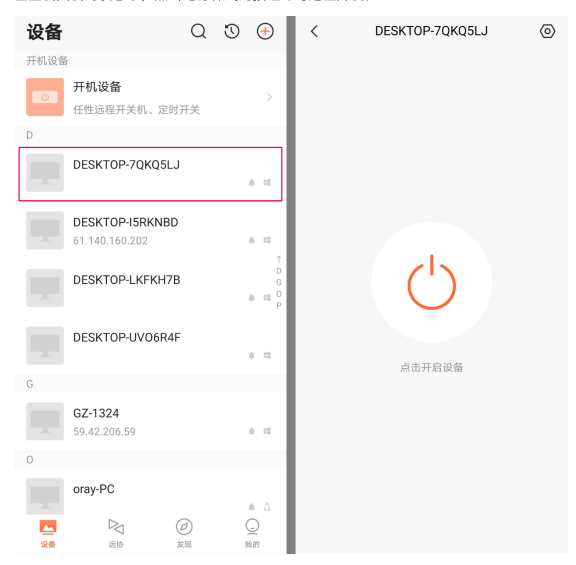


3.6 远程开/关机

在【设备】界面的主机列表中,选择我们刚才绑定的主机设备,在主机开启的状态下可以选择关闭或重启主机设备;

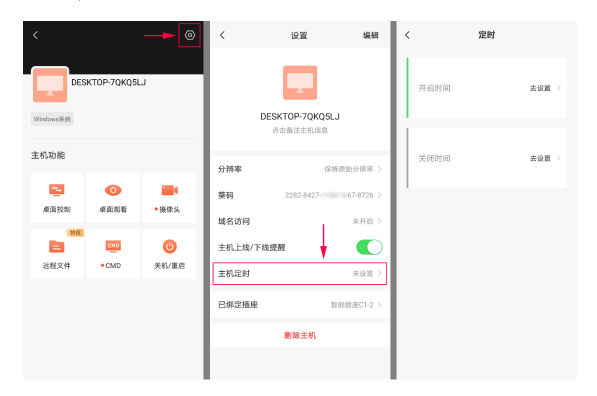


在主机关机的状态下,点击电源样式的按钮即可远程开机。



3.7 定时开关机

在主机开机的状态下,点击功能页面右上方的设置按钮,选择"主机定时",即可自定义主机设备开/关机的时间。



4、插座管理

4.1 设置

- ① 自定义设备名称;
- ② 为开机插座添加备注;
- ③ 开启后,如智能插座突遇电路故障紧急断电等突发情况,恢复供电之后智能插座的通电口将会还原到断电之前的状态;如果没有开启断电记忆,那么断电再回复供电之后,智能插座的供电口默认是不通电的;
- ④ 控制开机插座的指示灯开启/关闭,避免灯光对用户的打扰;
- ⑤ 检查开机插座与网络之间的连接;
- ⑥ 查看智能插座的 Mac 地址、SN 码、产品型号和固件版本等信息;
- ⑦ 从当前帐号下删除此智能硬件。

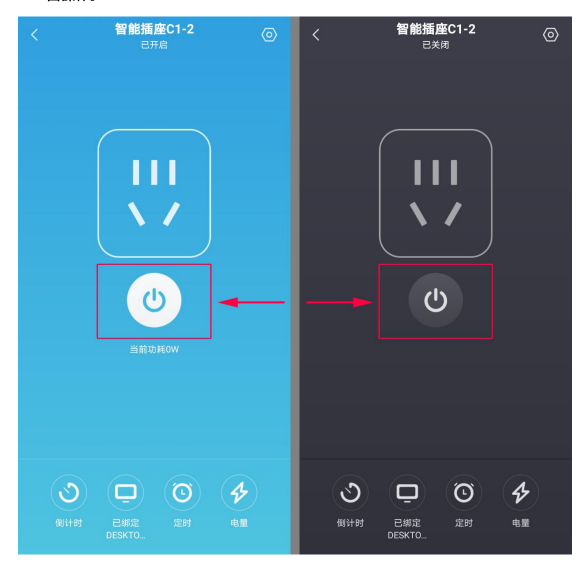


4.2 开/关插座

在插座开启状态下,点击电源样式按钮将会关闭插座,停止插座供电;

在插座关闭状态下,点击电源样式按钮将会开启插座,恢复插座供电;

PS: 关闭插座将会强制关闭插座绑定的主机设备,关闭主机设备的话建议前往主机功能页面操作。



4.3 倒计时关闭插座

选择【倒计时】即可在控制面板中自定义倒计时时间,倒计时结束后会自动关闭插座;设置倒计时后也可点击左下角【取消倒计时】来取消。



4.4 绑定主机管理

开机插座绑定主机设备后,点击下方所示的按钮可查看具体绑定的是哪一台主机:

① 温和关机:默认关机2分钟后关闭插座口电源,也可自定义时间;

② 解除绑定: 解除开机插座和当前主机设备的绑定, 解除后开机插座就可以与其他主机设备进行绑定。



4.5 定时开/关插座

在开机插座管理界面,选择【定时】,点击右上角的"+"添加定时规则,可自定义定时规则 的重复次数和开启/关闭选项,最后点击"保存"即可。



4.6 电量统计

【电量】界面将会展示当前开机插座的用电信息:

- ① 电量统计:展示开机插座今日用电量、电流大小、当前功耗、今日用电时长、用电统计和用电日志等相关信息;
- ② 用电统计:点击可查看开机插座今日的用电量,还支持以月、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。





5、常见问题

问题 1: 提示仅支持 2.4GWIFI

控制端 APP 添加开机插座,设置网络环节中看到如下提示,代表手机当前连接的 WIFI 不是 2.4G 频段的,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,可尝试更换其它可通电的电源测试,若问题依旧则代表设备故障,请联系售后专员处理。

问题 3: 电脑如何开启 AC Recovery 设置

在使用开机插座之前需要先开启主板的 AC Recovery 设置,按下主机电源开关之后,立即反复敲击键盘上的"Delete"、"F2"或"F12"等按键,即可进入到主板 BIOS 设置界面。 更多请参考向日葵帮助文档(访问戳我)。

PS:由于市面上主板型号较多,如果通过以上方法仍无法进入主板 BIOS 界面,可咨询对应的主板厂商。

问题 4: 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) 不支持连接中文名称的 WIFI;
- (4) 不可隐藏 WIFI, 需开启 SSID 广播;
- (5) WIFI 加密类型为 WPA2-PSK、认证类型为 AES 或两者都设为自动;
- (6) 若修改 WiFi 名称或密码,会导致开机插座无法连接网络,这种情况需要重置开机插座,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快闪状态、即为重置成功,之后再重新添加开机插座使用;
- (7) 若首次绑定配置网络无法正常获取到 WiFi 名称,请先打开 GPS 功能再进行操作。
- (8) WIFI 需要能够连接到互联网正常上网。

如果通过以上排查仍无法解决问题,可通过提交工单或拨打向日葵售后咨询热线获得帮助。