

# 思格云 App

## 用户手册

版本: **04**

发布日期: **2024-10-15**



## 版权所有©上海思格新能源有限公司 2024。保留一切权利

本文档中所提供的信息仅供参考。文档以合法渠道获得这些信息，尽可能保证可靠、准确和完整，但并不保证文档所述信息的准确性和完整性。本文档不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证，上海思格新能源有限公司将随时补充、更正和修订有关信息，但不保证及时发布。对于本文档所提供信息、所导致的任何直接的或者间接的影响或后果不承担任何责任。本文档版权仅为上思格新能源有限公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。上海思格新能源有限公司对于本免责声明条款具有修改权和最终解释权。



**SIGENERGY** 和其他思格能源商标均归上海思格新能源有限公司所有。

本文档中涉及的其他品牌商标或注册商标均归其所有者拥有。



Website



LinkedIn



YouTube

网址： [www.sigenenergy.com](http://www.sigenenergy.com)

## 目录

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 修订历史 .....               | 5  |
| 前言 .....                 | 7  |
| 第一章 安装并登录 App .....      | 8  |
| 1.1 App 下载 .....         | 8  |
| 1.2 App 登录 .....         | 9  |
| 第二章 信息查询 .....           | 10 |
| 2.1 电站信息 .....           | 10 |
| 2.1.1 运行信息 .....         | 10 |
| 2.1.2 单设备运行信息 .....      | 11 |
| 2.1.3 告警信息 .....         | 12 |
| 2.2 质保信息 .....           | 13 |
| 第三章 参数设置 .....           | 14 |
| 3.1 电站参数设置 .....         | 14 |
| 3.1.1 电站检测 .....         | 14 |
| 3.1.2 电价设置 .....         | 15 |
| 3.1.3 电站类型、名称与地址修改 ..... | 15 |
| 3.1.4 电站储能工作模式 .....     | 16 |
| 3.1.5 电站备电量设置 .....      | 24 |
| 3.1.6 网络连接 .....         | 25 |
| 3.1.7 电站 LED 灯状态设置 ..... | 26 |
| 3.1.8 电站并离网切换 .....      | 27 |
| 3.1.9 电站设备添加 .....       | 29 |
| 3.1.10 电站设备开机/关机 .....   | 38 |
| 第四章 其他 .....             | 40 |
| 4.1 设置“App 设置”界面参数 ..... | 40 |
| 4.2 修改账号密码 .....         | 41 |
| 4.3 修改账号昵称 .....         | 41 |

|  |           |
|--|-----------|
| 4.4 修改账号绑定信息 .....                               | 41        |
| 4.5 App 软件版本查看 .....                             | 42        |
| 4.6 升级思格云软件 .....                                | 42        |
| 4.7 切换电站 .....                                   | 43        |
| 4.8 联系客服 .....                                   | 44        |
| <b>第五章 退出账号 .....</b>                            | <b>45</b> |
| <b>第六章 FAQs .....</b>                            | <b>46</b> |
| 6.1 系统发送的邮件（链接、修改密码）未收到，怎么办？ .....               | 46        |
| 6.2 设备通信方式从 WLAN 转为 FE 后，希望断开 WLAN 连接，怎么办？ ..... | 46        |
| 6.3 若逆变器 RS485_2 异常，如何接入功率传感器？（确认是否可设） .....     | 47        |
| 6.4 并机场景下，如何能快速识别到 SigenStor 安装在何处？ .....        | 48        |
| 6.5 若设备网络连接断开，如何重新连接网络？ .....                    | 48        |

# 修订历史

| 版本 | 时间         | 说明  |
|----|------------|---|
| 04 | 2024.10.15 | 更新 第一章 安装并登录 App<br>更新 2.1.2 单设备运行信息<br>更新 3.1.4 电站储能工作模式<br>更新 3.1.6 网络连接<br>更新 3.1.9 电站设备添加<br>更新 3.1.10 电站设备开机/关机<br>新增 6.2 设备通信方式从 WLAN 转为 FE 后, 希望断开 WLAN 连接, 怎么办?<br>新增 6.3 若逆变器 RS485_2 异常, 如何接入功率传感器? (确认是否可设)<br>新增 6.5 若设备网络连接断开, 如何重新连接网络? |
| 03 | 2024.07.10 | 更新第二章信息查询。<br>新增 3.1 电站检测。<br>新增 3.2 电价设置。<br>新增 3.3 电站类型、名称与地址修改。<br>刷新 3.4 电站储能工作模式。<br>更新 3.6 网络连接。<br>更新 3.7 电站 LED 灯状态设置。<br>新增 3.8 电站并离网切换。<br>新增 3.9 电站设备添加。<br>新增第五章账号邮箱修改。<br>新增 8.2 并机场景下, 如何能快速识别到 SigenStor 安装在何处?                        |
| 02 | 2024.01.15 | 更新第二章信息查询。<br>更新第三章参数设置。<br>新增第四章切换账号。  |

| 版本 | 时间         | 说明         |
|----|------------|------------|
|    |            | 新增第六章联系客服。 |
| 01 | 2023.09.11 | 第一次发布。     |

# 前言

## 概述




本文档主要介绍思格云 App 使用方法。

## 读者对象

本文档适用于：产品使用人员

## 图标定义

文档中可能用到以下图标以提示安全注意事项或关键信息。在安装与操作之前，请熟悉并掌握图标及对应定义。

| 图标  | 定义                         |
|---|----------------------------|
|  <b>危险</b>   | 表示危险。若未遵守，将导致死亡或严重的人身伤害。   |
|  <b>警告</b>  | 表示警告。若未遵守，将导致严重的人身伤害或财产损失。 |
|  <b>注意</b> | 表示注意。若未遵守，将导致财产损失。         |
| <b>Tips</b>   | 提示重点或关键信息，补充操作小窍门等。        |

# 第一章 安装并登录 App

## Tips

本文档以 2.0.0 版本为例，介绍相关操作。文档中的截图仅为示意，不同时期的界面可能会存在差异，请以实际界面为准。

## 1.1 App 下载

## Tips

手机操作系统要求：Android OS 6.0、iOS 12.0及其以上版本的手机。

App 可通过如下方式下载：





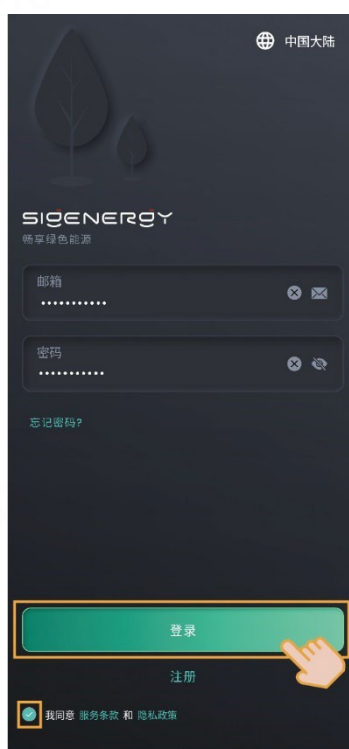
## 1.2 App 登录

### 注册账号：

1. 将您的邮箱账号提供给安装商进行账号注册。
2. 安装商账号注册完成后，将通知您进行账号激活。
3. 请您查收“sigencloud”账号的邮件，设置初始密码，激活账号。

### 登录账号：

输入账号和密码，点击“登录”登录。



SSA1CM00002

## 第二章 信息查询

### 2.1 电站信息

#### 2.1.1 运行信息

首页界面可查看运行信息，包含诊断、告警、模式、安全、灯语等入口。



SSA1CM00059

点击, 您可将首页界面的信息分享给他人。

## 2.1.2 单设备运行信息

单设备（如思格能源备电柜、功率传感器等）的运行信息可通过两种方式查询。

方式一：点击“首页”→ 产品图案。

方式二：直接点击“设备”。



SSA1CM00059

### Tips

并机场景，左右或上下滑动，通过 SN 找到您需要查看的 SigenStor。

## 2.1.3 告警信息

告警信息有两种方式查询。

方式一：点击“首页”→“告警”。

方式二：直接点击“服务”即可查看。



SSA1CM00059



## 2.2 质保信息

点击“服务”→“质保”查看。



SSA1CM00060

## 第三章 参数设置

### 3.1 电站参数设置

#### 3.1.1 电站检测

若您想检查电站通信状态及电站内设备连接状态，可使用本功能。





SSA1CM00059

## 3.1.2 电价设置



SSA1CM00056

## 3.1.3 电站类型、名称与地址修改

点击“设置” → ，您可根据自身需求，点击对应位置的 ，进入编辑界面。

### 3.1.4 电站储能工作模式

#### Tips

储能系统共有五种工作模式，分别为：Sigen AI 模式、全部发送给电网模式、最大自发自用模式、基于时间的控制模式、远程EMS调度模式。

工作模式有两种设置方式：

方式一：点击 “首页” → “模式”

方式二：“设置” → “储能工作模式”



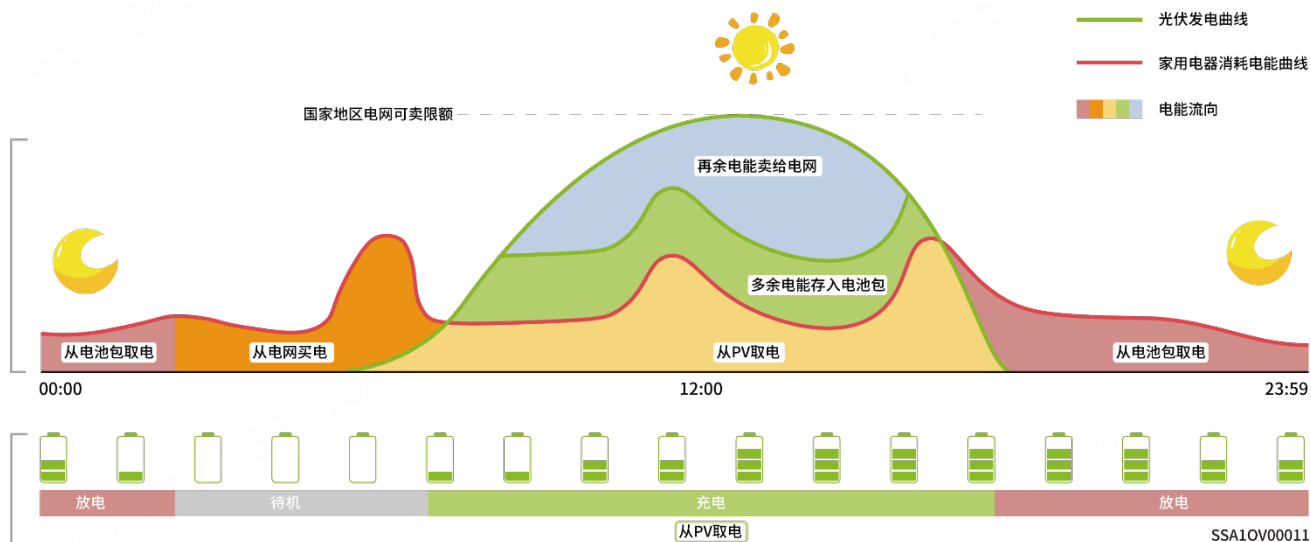
SSA1CM00059





### 3.1.4.1 Sigen AI 模式

通过一段时间，记录用户用电习惯和当地波峰波谷电价、天气数据等，Sigen AI 模式可定制智能用电解决方案，最大程度为客户节约用电价格。

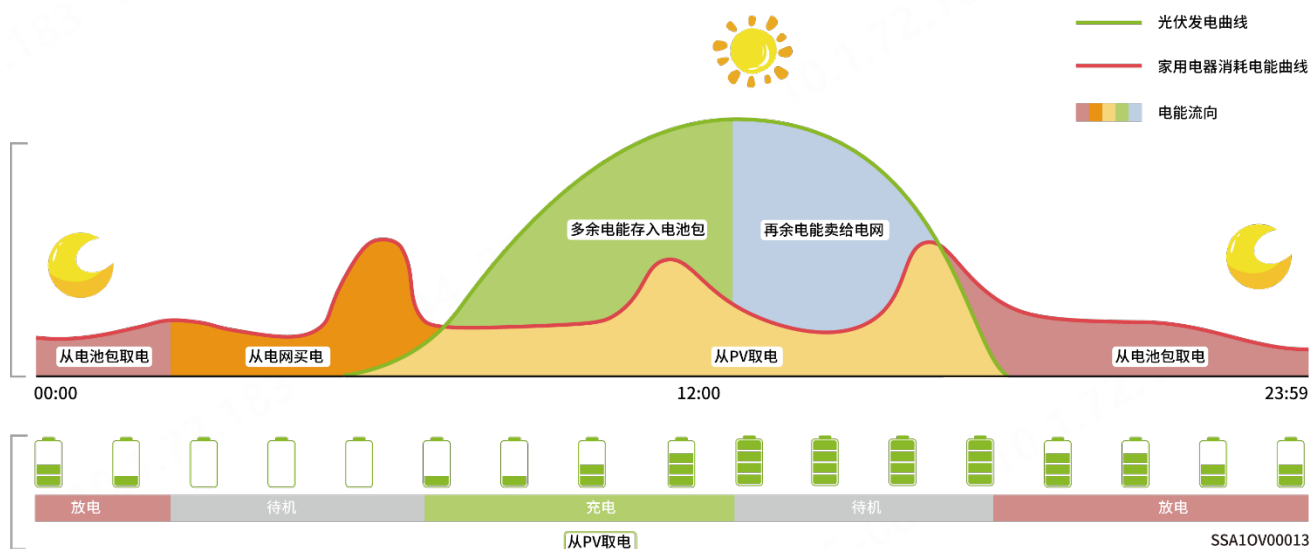


SEA1CM00044



### 3.1.4.2 最大自发自用模式

当太阳能充足时，光伏系统产生的电能将优先供给负载，剩余电能存储在电池中，再余电能卖给电网。当太阳能不足时，电池会释放电能供给负载。提高光伏系统的自发自用率和家庭能源自给自足率，可节省电费支出。



#### Tips

某些地区的电费计算方式为：总电费 = 峰值功率费用 + 用电电量费用 + 其它费用。其中，峰值功率指的是从电网取电的最大功率值。您可以设置从电网取电最大峰值功率，降低用电费用。

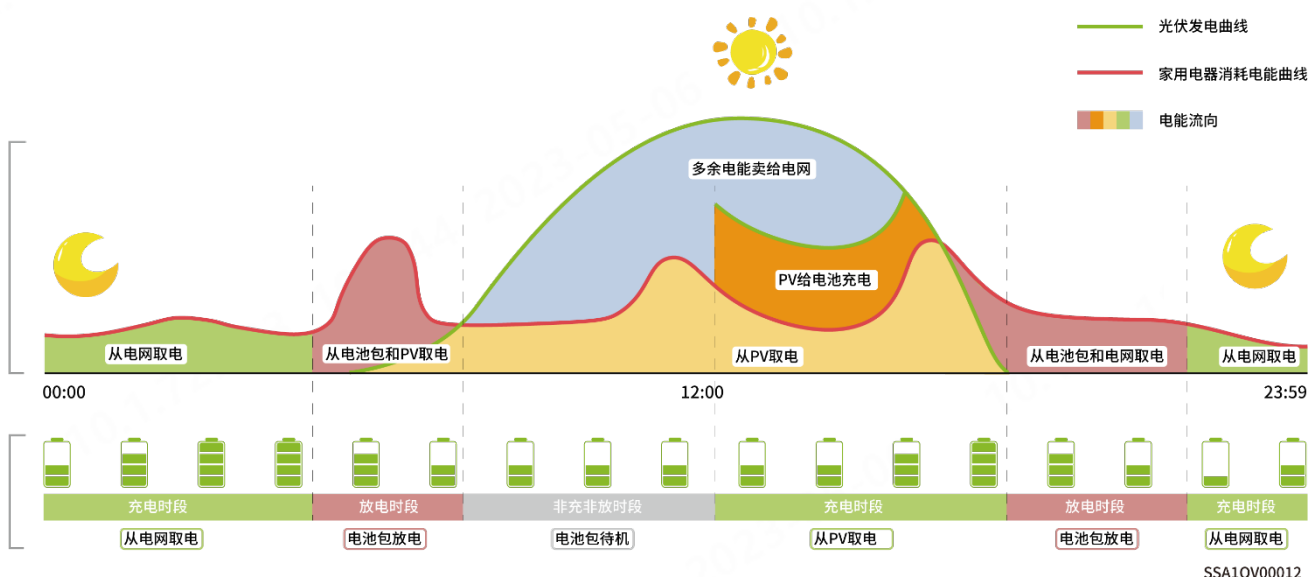


SSA1CM00060

| 序号 | 参数名称   | 说明  |
|----|--------|---|
| 1  | 调峰 SOC | <ul style="list-style-type: none"> <li>当家庭负载 &lt; “最大峰值功率” 时，通过电网给电池包充电，直到电池电量值达到所设的截止 SOC 值。</li> <li>当家庭负载 &gt; “最大峰值功率” 时，通过电池包放电给负载供电，使得从电网取电的功率 ≤ 最大峰值功率。</li> </ul> |
| 2  | 最大峰值功率 | 设置从电网取电用于家庭负载和电池包充电的最大峰值功率。   |

### 3.1.4.3 基于时间的控制模式

基于时间的控制模式需要在思格云 App 中手动设置充电时段和放电时段，其余时段为非充非放时段。白天光伏发电的剩余电力可以卖给电网或者给电池充电，夜间在电网低电价时段给电池充电，可节省电费。



SSA1CM00060



| 序号 | 参数名称      |             | 说明                        |
|----|-----------|-------------|---------------------------|
| 1  | 充电        | PACK 充电最大功率 | 设置在此时间段，电池包的最大充电功率。       |
| 2  |           | 电网充电截止 SOC  | 设置在此时间段，电池包截止充电的电量值。      |
| 3  |           | 并网点买电最大功率   | 设置在此时间段，允许从电网侧买入的最大功率值。   |
| 4  |           | 电网给储能充电最大功率 | 设置在此时间段，电网给电池包充电的最大功率。    |
| 5  | 放电/最大自发自用 | PACK 放电最大功率 | 设置在此时间段，电池包的最大放电功率。       |
| 6  |           | 并网点卖电最大功率   | 设置在此时间段，系统允许向电网侧卖出的最大功率值。 |
| 7  |           | 储能给电网放电最大功率 | 设置在此时间段，电池包放电给电网的最大功率。    |

### Tips

- 未手动设置的时间段，当 PV 侧有电，优先供给家庭负载，剩余功率给电池包充电；电池包不进行放电。
- 某些地区的电费计算方式为：总电费 = 峰值功率费用 + 用电电量费用 + 其它费用。其中，峰值功率指的是从电网取电的最大功率值。您可以设置从电网取电最大峰值功率，降低用电费用。



SSA1CM00060

| 序号 | 参数名称   | 说明  |
|----|--------|---|
| 1  | 调峰 SOC | <ul style="list-style-type: none"> <li>当家庭负载 &lt; “最大峰值功率” 时，通过电网给电池包充电，直到电池电量值达到所设的截止 SOC 值。</li> <li>当家庭负载 &gt; “最大峰值功率” 时，通过电池包放电给负载供电，使得从电网取电的功率 ≤ 最大峰值功率。</li> </ul> |
| 2  | 最大峰值功率 | 设置从电网取电用于家庭负载和电池包充电的最大峰值功率。   |

#### 3.1.4.4 全部发送给电网

可使光伏发电最大化卖给电网。白天光伏发电功率 $>$ 逆变器的最大输出能力时，逆变器保持最大输出，同时将多余电量存储在电池中；当光伏发电功率 $<$ 逆变器最大输出能力或夜间无光伏发电时，电池放电，确保逆变器能够最大化输出。

#### 3.1.4.5 远程 EMS 调度

设置为本模式后，将允许第三方 EMS 调度公司设置电站及产品的相关参数。未经安装商确认，请勿进入或退出此模式。

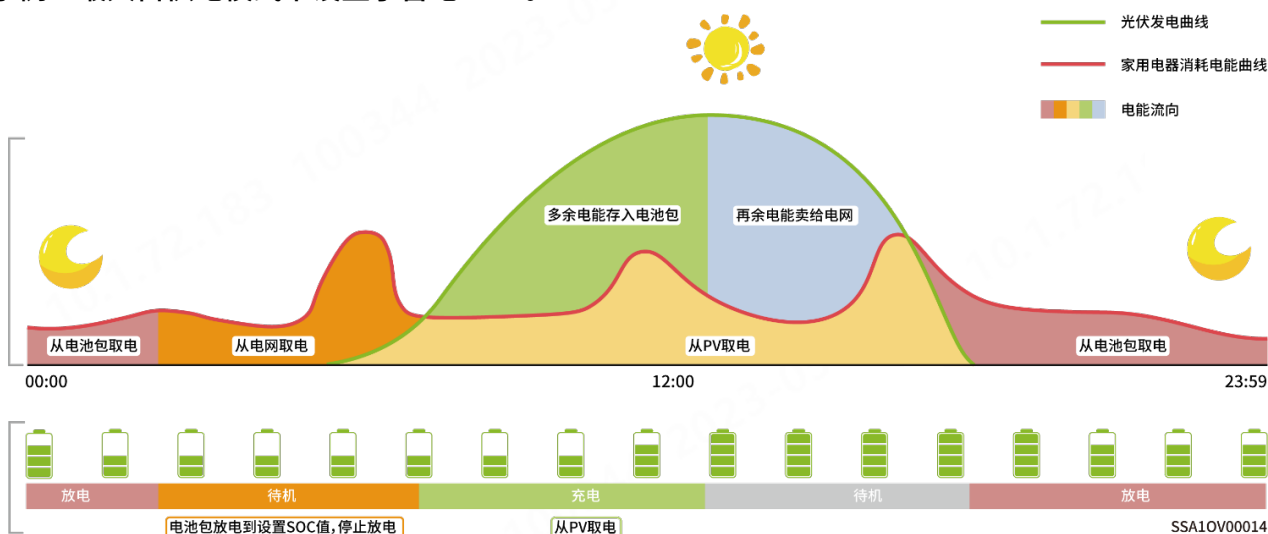
### 3.1.5 电站备电量设置

#### Tips

- 若未配置思格能源备电柜请忽略此章节。
- 根据地区断电频率和离家时间手动设置。

组网中含有思格能源备电柜时，可在思格云 App 中手动设置“备电量设置”值。在电网并网时，电池放电至设置的备电 SOC 时停止放电；在电网掉电时，可以使用备电的电池电量。

示例：最大自供电模式下设置了备电 SOC。



SSA1CM00057



### 3.1.6 网络连接

点击“设置” →  → “网络连接类型”，进入相关界面。



SSA1CM00057

| 序号 | 参数名称 | 说明   |
|----|------|--|
| 1  | 以太网  | 显示FE连接状态。在网络稳定情况下不建议拔插网线。  |
| 2  | WLAN | 显示WLAN连接状态。此处支持为电站所有的设备配置需要连接的WLAN。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 配置WLAN通信前，请确认设备已安装天线。</li> <li>● 连接非加密 WLAN，可能导致网络不可用，不推荐使用。</li> <li>● 当设备仅可用WLAN连接网络时，不可切换其他无线路由器WLAN。</li> </ul> |
| 3  | 移动网  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 显示4G是否连接到网络。</li> <li>● 当采用4G通信时，可查看当前每月使用的流量，同时可设置每月使用流量阈值。</li> </ul>   |

#### Tips

通信方式推荐采用 FE 和 WLAN。通信棒赠送 4G 流量用完后，需用户自行充值或更换 SIM 卡。

### 3.1.7 电站 LED 灯状态设置

LED 灯状态有两种设置方式

方式一：点击“首页”→“灯语”。

方式二：点击“设置”→“灯语”。



#### Tips

设置为  后，您可根据喜好设置灯显示效果。

### 3.1.8 电站并离网切换

#### Tips

若未配置思格能源备电柜请忽略此章节。

#### ⚠ 危险

- 当设置为“转电网离网”后，您的逆变器支持离网运行。离网运行时，逆变器防孤岛功能将关闭。
- 您在进行任何配电系统操作前（包含但不限于安装、接线、更换等），请确保所有供电电源及其对应断路器断开，包括但不限于电网侧、逆变器和柴油发电机电源开关，避免带电操作。

方式一：点击“设置” →

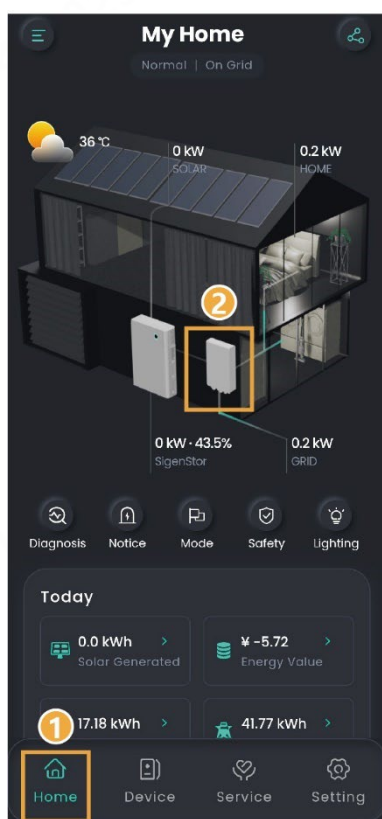


SSA1CM00056

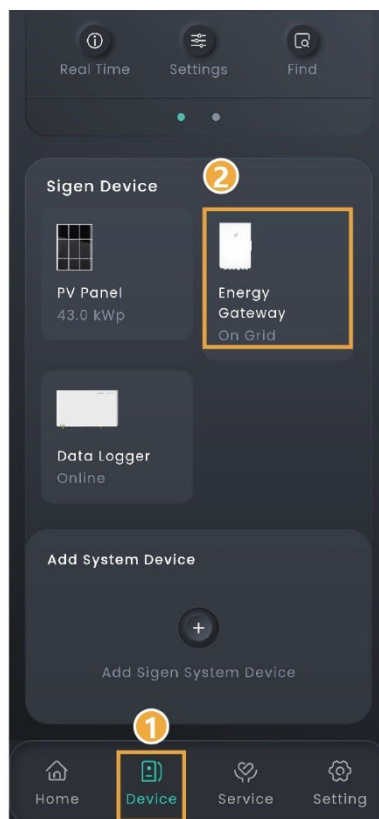


方式二：点击“首页”→ 思格能源备电柜产品图案。

方式三：直接点击“设备”→ 思格能源备电柜。



SSA1CM00063

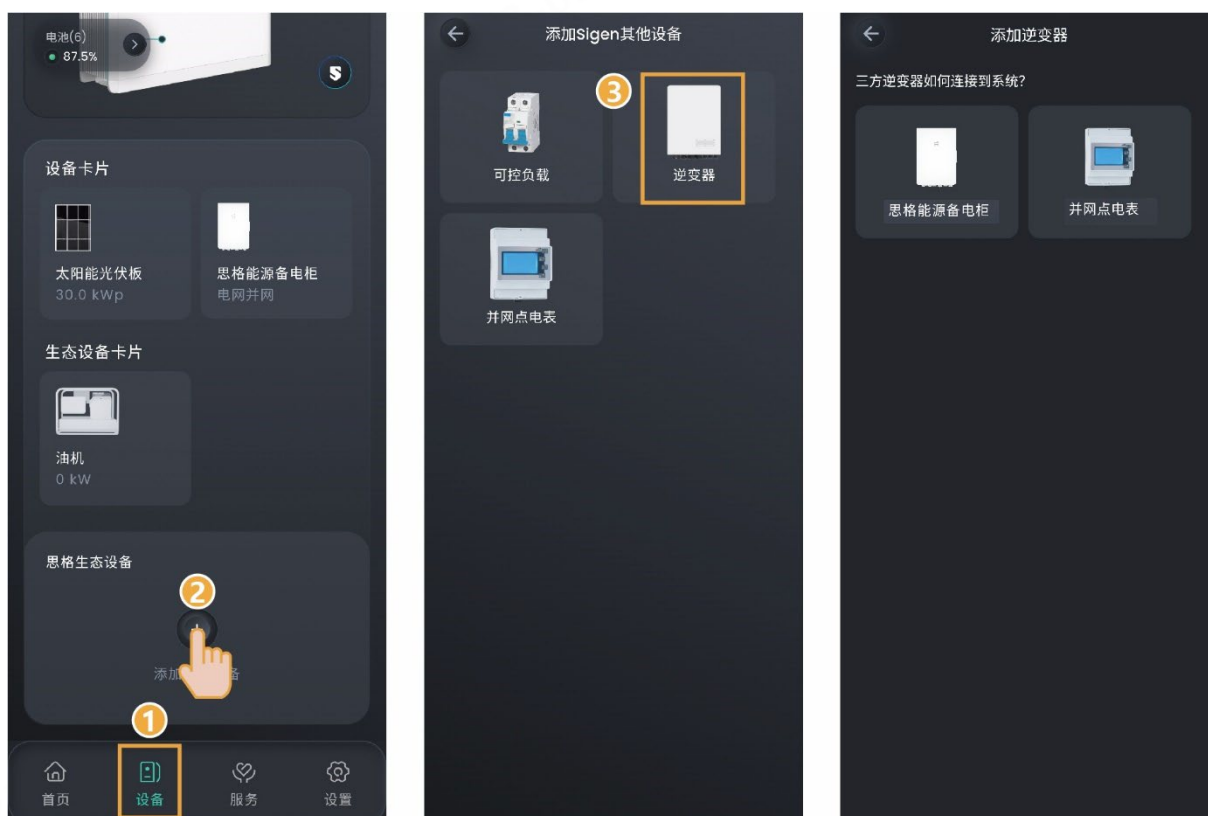


## 3.1.9 电站设备添加

### Tips

- 若您使用本公司产品，系统将自动识别并接入，您可在“设备”界面查看。
- 本章节主要介绍如何接入第三方厂家设备。

### 3.1.9.1 第三方厂家逆变器



SSA1CM00056

#### 方式一：通过思格能源备电柜接入

### Tips

- 在接入第三方厂家逆变器前，请确保第三方厂家逆变器已经连接至思格能源备电柜，具体接线请参见对应产品的《安装指南》。
- 进入界面后，请根据第三方厂家逆变器设置相关参数，完成接入后，可在“设备”界面查看。

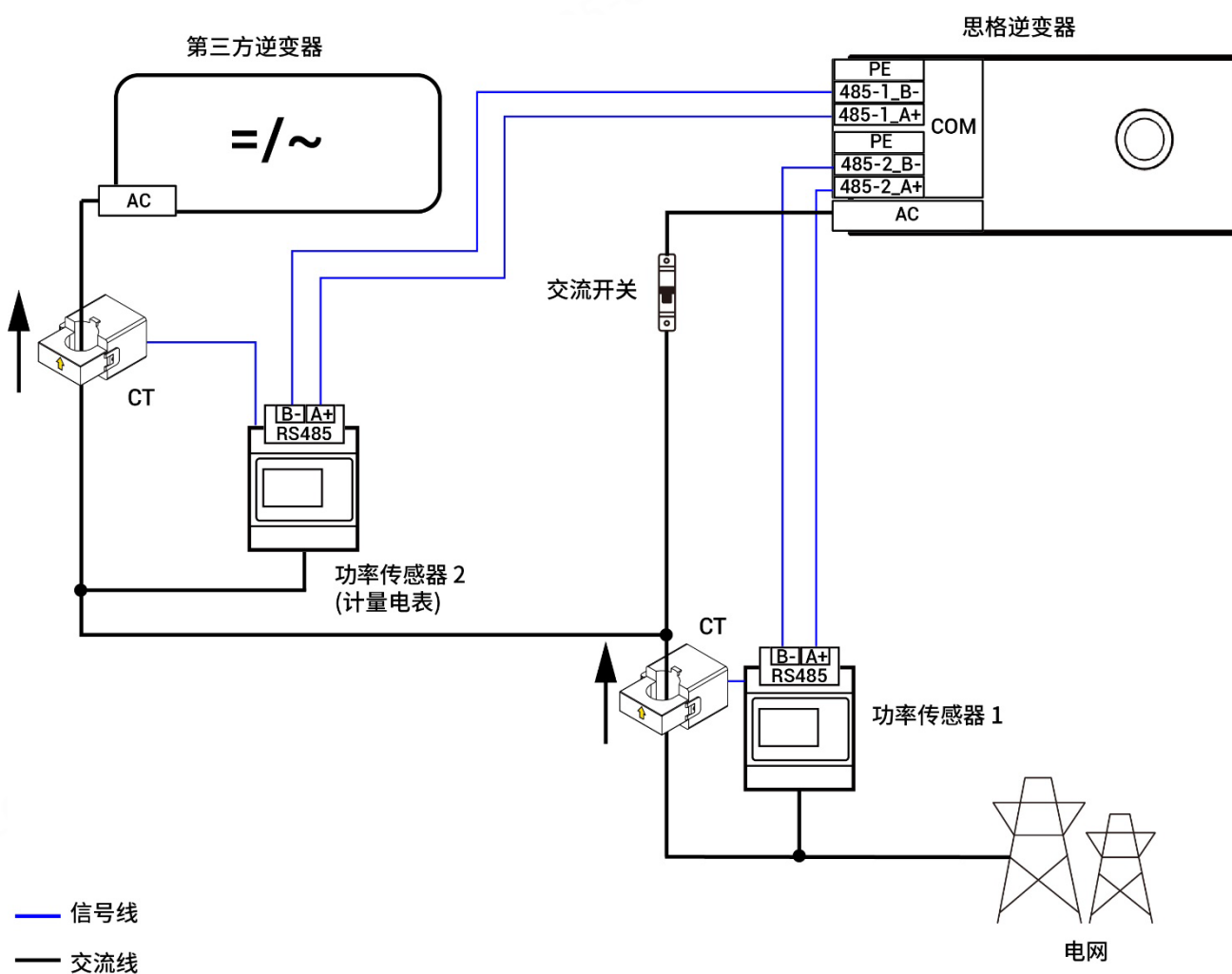
## 方式二：通过计量电表接入

### Tips

在接入第三方厂家逆变器前，请确保以下信息：

- 第三方厂家逆变器已经正确连接计量电表（计量电表请从本公司购买）。
- 计量电表已正确连接至本公司逆变器的 COM 端口，具体接线接口请参见对应产品的《安装指南》。

图3-1 第三方厂家逆变器接线关系示意



SSA1CM00062

## Tips

- 图示仅展示设备间不同线缆的接线关系，具体的端口请以实际设备为准。
- 进入界面后，请根据第三方厂家逆变器及其所连接的计量电表情况设置相关参数，完成接入后，可在“设备”界面查看。
- 离网状态下，当第三方厂家逆变器运行功率 $\leq$ （负载使用功率+思格逆变器充电功率）时，第三方厂家逆变器可正常运行。
- 离网状态下，当第三方厂家逆变器运行功率 $>$ （负载使用功率+思格逆变器充电功率）时，第三方厂家逆变器将停止运行。

### 3.1.9.2 柴油发电机

#### Tips

在接入柴油发电机前，请确保组网中已配置支持连接柴油发电机的思格能源备电柜，且已正确接线。思格能源备电柜的信息，请查阅对应机型的《安装指南》。

系统可自动识别并接入柴油发电机。可通过“设备”→“油机”查看与设置。



#### 通过手动操作控制

本模式下，您需要在柴油发电机侧进行开关机。



| 序号 | 参数名称     | 说明  |
|----|----------|---|
| 1  | 额定功率     | 设置柴油发电机的额定功率。                                     |
| 2  | 最佳负载率    | 为保证系统最佳使用状态，建议对柴油发电机输出功率进行控制，推荐设置值为 $\leq 80\%$ 。 |
| 3  | 【油机供电】电池 | 当电池包的SOC < “电池充电截止SOC”值时，柴油发电机将为电池                |



| 序号 | 参数名称    | 说明       |
|----|---------|----------|
|    | 充电截止SOC | 包充电至设置值。 |

## 两线启动

本模式下，您可通过 App 端进行柴油发电机开关机或柴油发电机可实现自动开关机。

| 序号 | 参数名称            | 说明   |
|----|-----------------|--|
| 1  | 运行模式            | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 手动</li> <li>● 自动</li> </ul>   |
| 2  | 油机启动            | 在“手动”模式下，设置为  时，您可在App上，通过“  ”对柴油发电机进行开关机。 |
| 3  | 额定功率            | 设置柴油发电机的额定功率。  |
| 4  | 最佳负载率           | 为保证系统最佳使用状态，建议对柴油发电机输出功率进行控制，推荐设置值为 $\leq 80\%$ 。  |
| 5  | 时间使用            | 在“自动”模式下，设置柴油发电机自动开关机的时间段和SOC阈值。   |
| 6  | 【油机供电】电池充电截止SOC | 当电池包的SOC < “电池充电截止SOC”值时，柴油发电机将为电池包充电至设置值。   |

### 3.1.9.3 智能负载

#### Tips

- 在接入智能负载前，请确保组网中已配置思格能源备电柜。
- 智能负载接入的台数，由思格能源备电柜支持接入智能负载的台数决定。
- App 添加智能负载后，可通过 App 对智能负载进行开关机，或系统根据您设置的 SOC 阈值，结合设备实际的运行情况实现远程控制设备开关机。
- 若您未找到所接设备的图标（如热得快），可选择“其他”进行接入。智能负载接入后，可在“设备”界面查看。



SSA1CM00056




## 运行模式

| 序号 | 参数名称 |           | 说明  |
|----|------|-----------|---|
| 1  | 手动   |           | “手动” 设置为  时，您可在App上，通过 “  ” 对智能负载进行开关机。 |
| 2  | 自动   | SOC       | 设置为  后，可通过SOC控制智能负载开关机。  |
| 3  |      | SOC负载切入阈值 | 设置智能负载开关机的SOC阈值。当实际值>所设置值时，负载开机；当实际值<所设值时，负载关机。   |
| 4  |      | 使用时间      | 点击  ，设置后可通过SOC控制智能负载开关机的时间段。   |

### 3.1.9.4 SG 热泵

#### Tips

在接入热泵前，请确保以下信息：

- 热泵已经正确连接至本公司逆变器的 DO 端口，且逆变器软件版本支持连接热泵。
- 请确保，已经在“电站设置”菜单下，将“DO 自定义使能”设置为 。



MSA1CM00005

| 序号 | 参数名称   | 说明  |
|----|--------|---|
| 1  | 运行模式   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 手动</li> <li>● 自动</li> </ul>  |
| 2  | 手动     | 在“手动”模式下，设置为  时，业主可在App上通过  对SG热泵进行开关机。  |
| 3  | 最小运行时间 | 设置热泵启动后，热泵运行的最小时间。  |
| 4  | 余电使能   | 在“自动”模式下，设置为  时： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 当PV余电功率 &gt; “热泵最小启动功率”值，热泵开机。</li> <li>● 当PV余电功率 &lt; “热泵最小启动功率”，热泵关机。</li> <li>● <math>PV余电功率 = PV功率 - 交流负载功率 - 储能充电功率</math>。</li> </ul> |

| 序号 | 参数名称     | 说明                              |
|----|----------|---------------------------------|
| 5  | 热泵功率     | 在“自动”模式下，设置热泵运行时的额定功率。          |
| 6  | 热泵最小启动功率 | 在“自动”模式下，设置热泵最小启动功率。            |
| 7  | 当日最大运行时间 | 在“自动”模式下，设置热泵在当天运行的累计最长时间。      |
| 8  | 时间使用     | 在“自动”模式下，设置SG热泵自动开关机的时间段和SOC阈值。 |

### 3.1.10 电站设备开机/关机

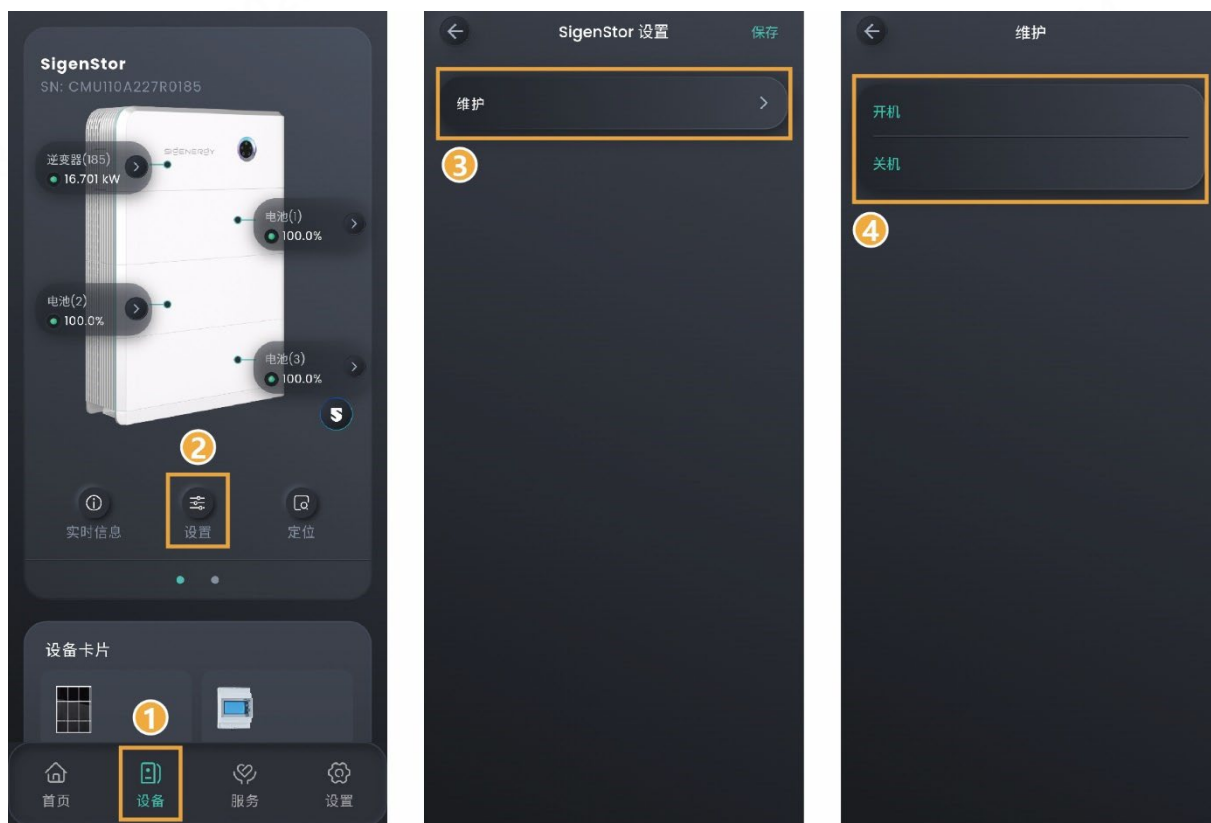
#### 批量开关机



SSA1CM00056

## 单设备开关机

在“设备”界面，在对应设备区域，点击对应按钮或进入“设置”界面进行设置。



SSA1CM00056

## 第四章 其他

### 4.1 设置“App 设置”界面参数

#### Tips

不同设备，“App 设置”界面下可设置的参数不同，请以实际界面为准。

点击“设置”→“App 设置”，进入设置界面。

| 序号 | 参数名称 | 说明  |
|----|------|---|
| 1  | 黑暗模式 | 设置App显示风格。  |
| 2  | 语言   | 设置App显示语言。  |
| 3  | 温度单位 | 设置温度单位。<br>App已默认当地常规使用的温度单位，若您想调整，可进行修改。   |
| 4  | 货币单位 | 设置货币单位。<br>App已默认当地常规使用的货币单位，若您想调整，可进行修改。   |
| 5  | 信息设置 | 设置信息通知权限。<br>参数设置为  时，在“服务”界面的“消息”会有信息提示。            |
| 6  | 通知   | 设置App信息推送权限。<br>此权限在安装App时就已经设置，若您想调整，可进行设置。  |
| 7  | 实验室  | 设置Sigen AI权限。<br>参数设置为  时，若您想了解产品知识，可在 Sigen AI 中询问。 |



## 4.2 修改账号密码

方式一：

在登录界面，点击“忘记密码”，进行密码重置。


方式二：

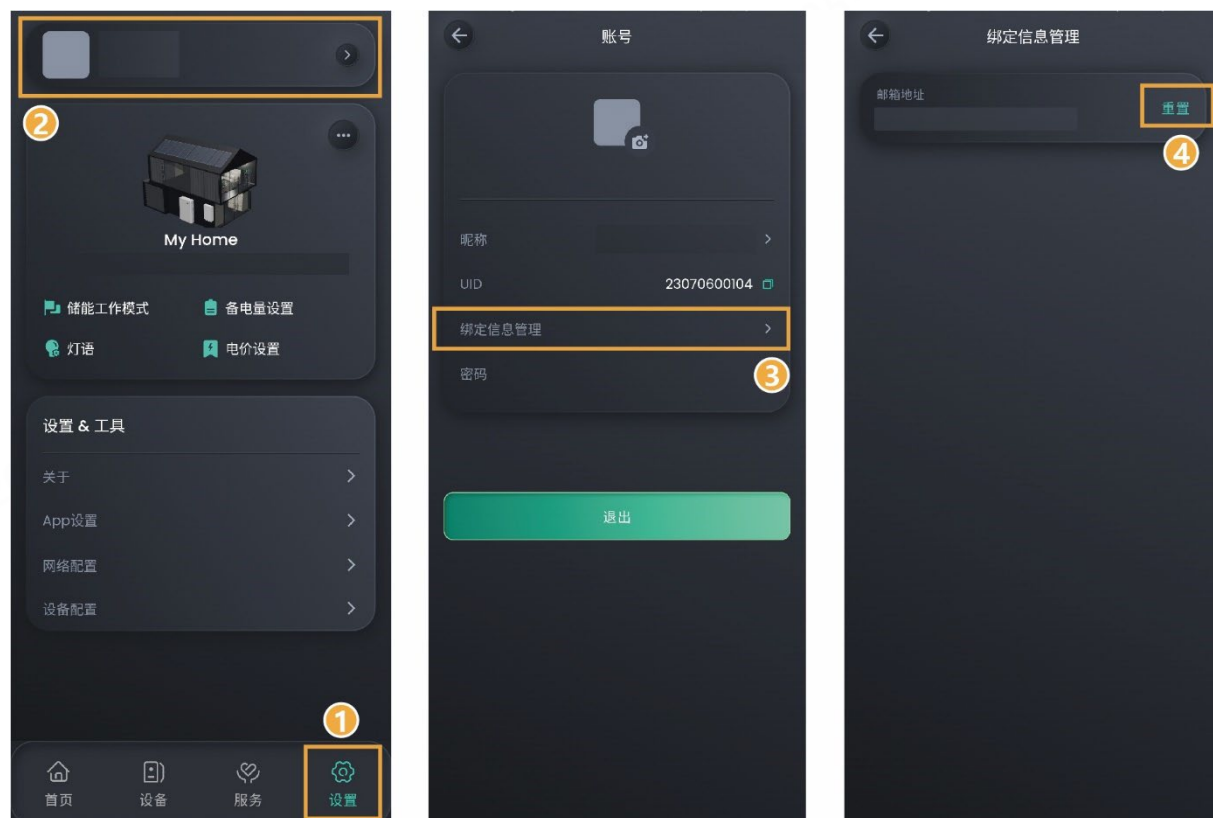
点击“设置”，点击界面顶部, 可修改“密码”。

## 4.3 修改账号昵称

点击“设置”，点击界面顶部, 可修改“昵称”。

## 4.4 修改账号绑定信息

点击“设置”，点击界面顶部, 可修改“绑定信息管理”，如邮箱信息。



SSA1CM00057

## 4.5 App 软件版本查看

点击“设置”→“关于”，查看 App 版本等信息。

## 4.6 升级思格云软件

### Tips

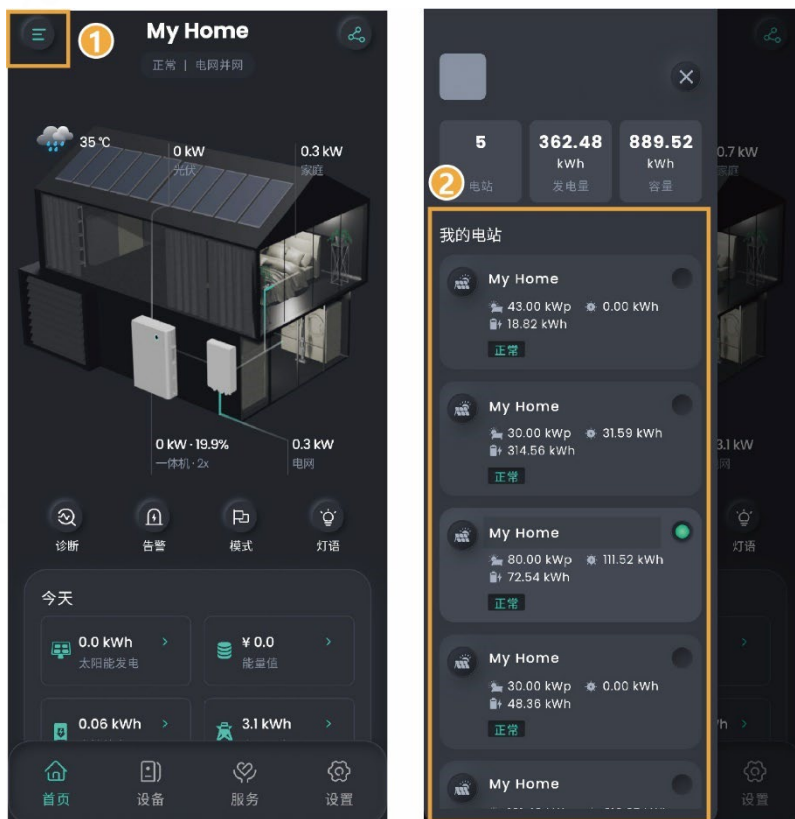
为获得最佳的兼容性与性能，思格云的 App 版本建议定期进行升级。



SSA1CM00056

## 4.7 切换电站

若您拥有本公司多款设备，并拥有多电站，App 支持快速切换电站。



SSA1CM00059

## 4.8 联系客服

若您在使用设备过程中有疑问，可通过 App 告知我们。

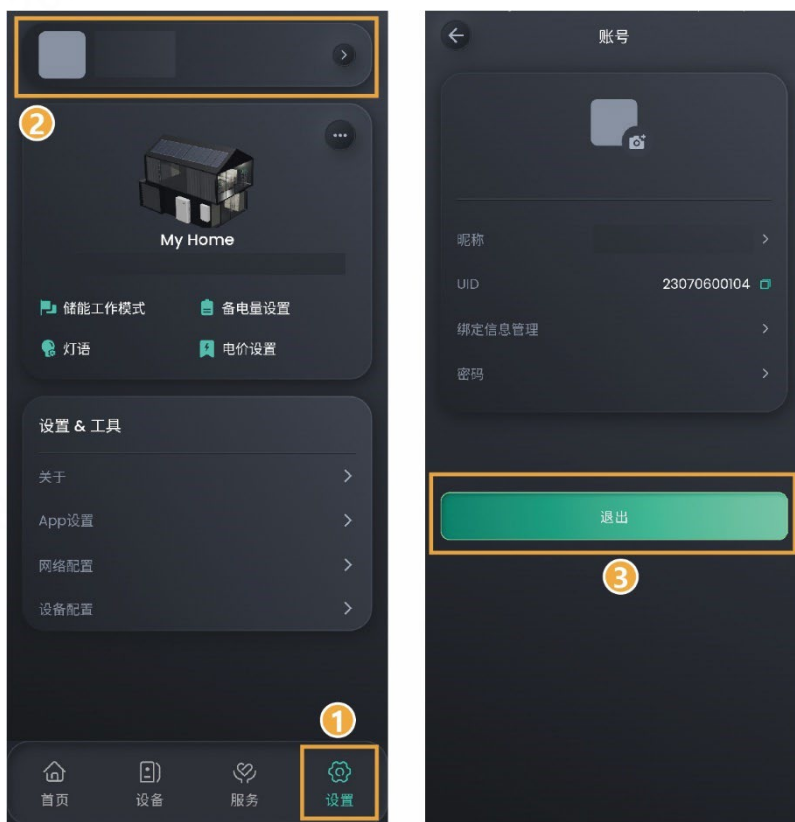


### Tips

若您想查看历史疑问，可点击“客服”界面右上角的“历史故障”获取。

## 第五章 退出账号

点击“设置”→ 用户头像 → “退出”。




SSA1CM00057

## 第六章 FAQs

### 6.1 系统发送的邮件（链接、修改密码）未收到，怎么办？

- 可从邮箱的“垃圾邮件”中查看，是否收到“sigencloud”账号的邮件
- 重新发送

### 6.2 设备通信方式从 WLAN 转为 FE 后，希望断开 WLAN 连接，怎么办？

1. 将用于连接网络的网线插入设备。
2. 在“首页”界面，点击要设置的电站名称。
3. 点击电站名称后的，点击“网络连接类型”。
4. 待“以太网”显示已连接后，点击“WLAN”，选择任意 WLAN 输入错误密码即可。

## 6.3 若逆变器 RS485\_2 异常，如何接入功率传感器？（确认是否可设）

您可将功率传感器连接至逆变器的 RS485\_1 端口。正确接线后，需要手动添加功率传感器。

### Tips

当 RS485\_1 端口接入功率传感器时，不可同时接入其他设备，避免影响功率控制。



SSA1CM00056

## 6.4 并机场景下，如何能快速识别到 SigenStor 安装在何处？

您可通过 App，点亮 SigenStor 的 LED 进行查找。



## 6.5 若设备网络连接断开，如何重新连接网络？

您可通过“设置”→“网络配置”，通过设备热点，重新配置网络。