



## RC-CAPP使用手册

软件配置·用户指南





扫描此二维码从App Store下载



	安卓用户
銰	扫描此二维码下载





	● 简体中文			
		く 注册:: 中	<b>注册</b> 呕区 <sup>1</sup> 国	>
		邮箱 Jc	@123tyn.com	
邮箱登录 一	用户名登录	用户: RC	名 C1234	
密码		验证	<sup>码</sup> 输入邮件验证码	<b>B</b> 获取验证码
	<del>کبر</del>			
→ 请按住滑块,拖	忘记密码? 〕动到最右边		2 2 login_service	脸证码是:
登录 A 注册	₽ ₽	<b>q</b>	₩	發:您本次请 牧期为5分钟 8略该邮件。

▶ 点击"注册"进入创建账户页面。 ▶ 点击"发送",验证码将发送到您的电子邮件。

- > 从上到下依次选择地区, 输入接收验证码的电子邮件地址、密码和验证码。
- ▶ 点击"完成"以完成注册。











▶ 注册后, 您将能够创建一个电站。 ▶ 输入电站名称和其他信息后,系统将自动选择相应的时区(例如:UTC-3代表巴西, UTC+8代表中国)。 ▶ 点击"保存"以完成创建。







▶ 创建电站后,点击"添加设备"以绑定逆变器。我们支持批量添加操作。 ▶ 搜索设备后,将显示周围可见设备的列表。然后,您可以选择要添加的设备并点击下一步。 ▶ 对于无法搜索到的设备,我们也支持扫描SN号以添加单个设备。





< 配置WIFI	配置网络	
🗸 搜索设备 — 2 配置WIFI — <sub>3</sub> 开始配网	🔗 搜索设备 — < 配置WIFI —  开始配网	
清输入家中的WiFi密码   不支持5G频段网络,请连接2.4G频段网络   雷连接的WiFi   アー   下ー   下ー	正在配网, 请保证设备正常通电           BL011024150006           设备连接中	<b>査</b> 011024150004 配网完成
- 请不要在Wi-Fi账户名称或 密码中使用特殊字符,如 ","、"="或"?"。	① 点击下一步可终止当前未配网成功设备的操作 全部设备配网成功后,页面会自动跳转 164s 下一步	设备数据将会在10 在设备列表中

▶ 输入WiFi名称和密码。注意: 需要使用2.4G WiFi。 ▶ 设备的WiFi配置完成后,请检查结果。





0分钟内显示,请耐心等待,届时可 查看该设备状态是否为"在线"

完成



## 请在使用时检查蓝牙是否开启。

22:58	④ ⑧ ⅔ 鴌 "
$\leftarrow$ Bluetooth	?
Bluetooth	
Currently visible to nearby devices	5
Device name	P30 Pro >
Received files	>
PAIRED DEVICES	
J Zbliss02	ම
AVAILABLE DEVICES	•0
DESKTOP-LR75OVM	



- ➢ 启用Android手机的蓝 牙功能。
  - ➢ iPhone的蓝牙功能默 认是开启的。











<	< 011024150006 ····				
	数据看板	实时数据			
通道	电压(V)	电流(A)	功率(W)		
PV1	40	9.73	389		
PV2	40	11.25	450		
PV3	40	12	480		
PV4	40	14.08	563		
最后上报时间 2024-09-11 16:15:29 UTC+08:00					
工作状态开机					
通讯状态在线					
<b>请确认</b> 该设备将与您的电站解除绑定关系,您将无法看 到与设备相关的任何数据,请谨慎操作。					
确认删除取消					















▶ 在主页上选择一个电站,您可以查看该电站的发电情况。 > 您还可以点击日期和时区以选择相应的日期和时间,以 便显示工作数据。



家时 统计 设备   家时 统计 设备   运行天数 当月发电量   未运行 0 wh   当年发电量 累计发电量   0 wh 0 wh   「月 年 总   く 2024-09 白   当月发电量 当月发电量 当月发电小时数 0 h
实时 统计 设备   运行天数 当月发电量   未运行 0 wh   当年发电量 累计发电量   0 wh 0 wh   当月发电量 2024-09 白   当月发电量 当月发电小时数   0.00 kWh 0 h
运行天数 当月发电量 <b>未运行</b> 0 wh 当年发电量 累计发电量 0 wh 0 wh 月 年 总 ◆ 2024-09 년 当月发电量 当月发电小时数 0.00 kWh 0 h
未运行     0 wh       当年发电量     累计发电量       0 wh     0 wh       月     年       点     2024-09 白       当月发电量     当月发电小时数       0.00 kWh     0 h
当年发电量       累计发电量 <b>0 wh 0 wh</b> 月       年       总         ←       2024-09       白         当月发电量       当月发电小时数       0 h         参数选择       ▼
Own     Own       月     年     总       ←     2024-09     白       当月发电量     当月发电小时数     0 h       参数选择     ▼
月     年     总       ←     2024-09     白       当月发电量     当月发电小时数     0 h       参数选择     ▼
<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>
当月发电量 当月发电小时数 0.00 kWh 0 h 参数选择 ▼
参数选择 ▼
3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27

জ্যা চল	谷斗	迅速
大口	正常 在线	离线
<b>011024150006</b> SN: 011024150006 所属电站: RC1234		● 在
发电功率	当日发电	己量









C RC1234 最后更新:	2024-09-11 16:15:29 4	Q
实时	统计	设备
全部 011024150006 SN: 011024150006 所属电站: RC1234	正常 在线	<b>离线</b> ● 在线
发电功率  前 最后更新: 2024	当日发电量 <b>0</b> wh 09-11 16:15:29 UTC+08	<b>≣</b> 3:00
	已加载全部数据	

▶ 您可以选择一个设备,它将向您显示工作数据。



01102		150006		
	数据看板	实时数据		
0 当日发电量 0 wh 当年发电量 0 wh	%	设备状态 在线/开 当前功率( 0 当月发电量 0 wh 累计发电量 0 wh	<b>机</b> //)	
B	月	年	总	
	2024-09	-11 🖽		$\rightarrow$
当日发电量 0.00 kWh		当日发电小 0 h	时数	
、选择 ▼				×

<	011024		
	数据看板	实时数据	
通道	电压(V)	电流(A)	功率(W)
PV1	40	9.73	389
PV2	40	11.25	450
PV3	40	12	480
PV4	40	14.08	563
最后上报时间	2024-04	9-11 16:15:29	UTC+08:00
工作状态			开机
通讯状态			在线
电网电压(V)			220
电网频率(Hz)			49.98
设备SN		011	024150006
所属电站			RC1234 >









▶ 进入电站设置界面。 ▶ 选择"授权",进入授权设置。 ▶ 选择"分享用户"或"授权商家",进入共享界面。 ▶ 搜索需要共享的账户的电子邮件。











▶ 选择需要共享的账户。 ▶ 选择权限, 点击"确认"以完成共享。 ▶ 启用"允许第三方查看电站",这样第三方才可以访问电站信息。









# THANKS