

Wi-Fi 连接配置

方式一/使用浏览器

01 准备工作

1. 为Wi-Fi逆变器上电;
2. 为无线路由器上电;
3. 设备连接上逆变器的Wi-Fi;

02 配置无线网络

1. 接入Solar-WiFi或者Solar-WiFi*(密码为12345678),
 2. 输入用户名和密码, 都能“Admin”
- 在浏览器输入网址: http://10.10.100.253
(*是逆变器系列号的后八位字符)
- 在下文中, 将用Solar WiFi代替Solar-WiFi和Solar-WiFi*



3. 点击“开始向导”

设备信息

固件版本号	1.6.9.3.38.2.1.38
MAC地址	60:C5:A8:60:33:E1
无线AP模式	开启
SSID	Solar-WiFi
IP地址	10.10.100.253
无线STA模式	关闭
路由器SSID	WiFi_Burn-in
加密方式	WPA/WPA2-PSK
加密算法	AES
路由器密码	WiFi_Burn-in

未连接网络! 可能原因如下:
1. 无线网络不存在 2. 无线网络信号太弱 3. 密码不正确

★ 帮助: 设置向导将您在一分钟之内完成对设备的设置 **开始向导**

“设备信息”栏显示的是Wi-Fi模块当前的状态信息。

用户名(U):

密码:

记住我的密码(R)

4. 选中无线路由器的网络名称, 点击“下一步”

请选择您当前使用的无线网络

SSID	AUTH/ENCRY	RSSI	Channel
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	66	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	100	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	70	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	72	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	100	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	70	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in3	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	76	1
<input type="radio"/> WiFi_Burn-in3	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	76	1

★ 注意: 当所选WiFi信号(RSSI) 低于15%时, 有可能会连接不稳定的现象, 请选择其他可用网络或者缩短路由器与设备之间的距离。如果您的无线路由器没有开启广播SSID的功能, 请点击下一步, 手动添加无线网络。

如果在列表找不到无线路由器的网络名称, 请参考“常见问题解答”中的第四条。

5. 输入无线路由器的网络密码, 点击“下一步”

手动添加无线网络:

网络名称 (SSID):

加密方式:

加密算法:

请输入您的无线网络密码:

网络密码:

显示密码

★ 注意: 名称, 密码区分大小写
请确保网络参数和密码与路由器设置一致。

请确保页面上所有网络参数与无线路由器设置一致。

6. 点击“完成”, 配置过程结束

配置成功!

点击“完成”按钮, 配置生效, 系统复位。

如果还需要配置其他页面的信息, 请去完成您所配置。

配置完成后, 您可以登录到设备管理页面中的重启设备区域点击“确认”按钮。

是否完成配置?

03 温馨提示

设置向导

高级设置

设备管理

无线接入点参数设置

网络名称 (SSID):

加密方式:

加密算法:

网络密码:

★ 帮助: 用于配置设备作为无线接入点模式 (AP模式) 的参数。

STA的DHCP设置

自动获得IP地址:

IP地址:

子网掩码:

网关地址:

DNS服务器地址:

★ 帮助: 更改设置后, 重启设备生效。

在“高级设置”页面中, 您可以修改Wi-Fi模块的网络名称和密码。如有多台设备可将名称设为不同以示区别

⚠ 除非必要, 否则请不要进行此操作。

请到监控网站进行注册并创建电站(监控网站网址请参见用户手册), 开启您奇妙的光伏之旅。

01 准备工作

- 1.为Wi-Fi逆变器上电;
- 2.为WiFi路由器上电;
- 3.从百度移动应用商店或苹果应用商店搜索关键字“小固云窗”,免费下载并安装最新版监控软件。
- 4.设备连上Wi-Fi;
- 5.因为APP经常保持更新,请通过以下链接来查看最新版的指导书:
http://en.goodwe.com/Public/Home/Wi-Fi Connection Guide.pdf
注意:配置过程中遇到任何问题,请参考“常见问题解答中的相关内容”。

02 配置无线网络

1.在发现光伏页面中,点击WiFi设置



2.点击下一步



3.点击“去WLAN设置界面”



4.连接到Solar-WiFi* (密码:12345678)



5.点击“下一步”



6.选择要逆变器接入的WiFi网络,输入密码



7.设置中,请等待



8.配置成功,注意页面中的提示。点击“确定”



9.根据配置帮助的提示操作



常见问题解答

①无法找到“Solar-WiFi”信号

- 1.请确认逆变器已经启动,且天线已安装;
- 2.移到离逆变器更近的位置;
- 3.重启逆变器;
- 4.利用“WiFi Reload”恢复出厂设置,再次尝试密码“12345678”。

②无法接入到“Solar-WiFi”网络

- 1.尝试密码“12345678”;
- 2.重启逆变器;
- 3.利用“WiFi Reload”恢复出厂设置,再次尝试密码“12345678”。

③无法登录到“Solar-WiFi”配置页面

- 1.用户名和密码都用admin尝试;
- 2.利用“WiFi Reload”恢复出厂设置,然后再尝试用户名和密码都用admin登陆;
- 3.确认浏览器输入的网址为10.10.100.253。

④在搜索页面找不到无线路由器的网络名称

- 1.将无线路由器移到离逆变器更近的位置,或者使用无线信号放大器,在“设置管理”页面重新启动Wi-Fi;
- 2.接入无线路由器的网络,登录到路由器配置页面,检查路由器所用的信道。如果信道数大于13,请将信道改为13以下的值。

⑤配置完成之后,黄灯闪烁2次

- 1.重启逆变器;
- 2.接入到“Solar-WiFi”网络,登录到配置页面,检查SSID,加密模式,加密算法和密码是否与路由器的设置一致。如果不一致,请修正;
- 3.接入无线路由器的网络,登录到路由器的配置页面,检查连接到路由器的设备数量是否已经达到上限。如果是,请增大允许连接的设备数量,或者断开其他连接的设备;
- 4.重启无线路由器;
- 5.将无线路由器移到离逆变器更近的位置,或者使用无线中继器。

⑥配置完成之后,黄灯闪烁4次

- 1.接入到无线路由器,访问监控网站,确认监控网站刺客是否访问;
- 2.重启无线路由器和逆变器。

⑦配置完成之后,黄灯常亮,但是监控网站上状态依旧显示为离线
请等待十分钟后再查看网站数据