# Wi-Fi 连接配置



- 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;



**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\*

 $\mathbf{e}^{\mathbf{N}}$ CQ http://10.10.100.253

# 3.点击"开始向导"

固件版本	(号	1.6.9.3.38.2.1.38
MAC地址	ıt	60:C5:A8:60:33:E1
无线AP相	莫式	开启
	SSID	Solar-WiF
	P地址	10.10.100.253
无线STA	- 模式	关闭
	路由器SSID	WiFi_Burn-ir
	加密方式	WAP/WAP2-PSK
	加密算法	AES
	路由器密码	WiFi_Bum-ir

1.无线网络不存在 2.无线网络信号太弱 3.密码不正确

开始向导 ★ 帮助:设置向导将帮您在一分钟之内完成对设备的设置

用户名( <u>U</u> ):	admin		
密码:	****		
	☑ 记住我的智	密码( <u>R</u> )	
		确定	取消

# 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

01

	SSID	AUTH/ENCRY	RSSI	Channel
0	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	66	1
0	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	100	1
0	WiFi_Burn-in	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	70	1
0	WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	72	1
0	WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	100	1
0	WiFi_Burn-in2	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	70	1
0	WiFi_Burn-in3	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	76	1
0	WiFi_Burn-in3	WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES	76	1
				刷新

★ 注意: 当所选WiFi信号(RSSI)低于15%时,有可能会出现连接不稳 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。

上一步 下一步

## 5. 输入无线路由器的网络密码,点击"下一步"

网络名称 (SSID	) WiFi-Test
加密方式	WPA/WPA2-PSK
加密算法	AES
入您的无线网络密码:	
网络密码	WiFi-Test
	☑ 显示密码
网络密码	WiFi-Test ☑ 显示密码
名称,密码区分大小3 请确保网络参数和密码	写 马与路由器设置一致。
意:名称,密码区分大小3 请确保网络参数和密码	写 马与路由器设置一致。
意:名称,密码区分大小3 请确保网络参数和密码	写 马与路由器设置一致。



点击"完成"按钮,配置生效,系统复位。

6.点击"完成",配置过程结束

如果还需要配置其他页面的信息,请去完成您所需的配置。

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?



温馨提示

设置向导	无线接入点参数	设置	
高级设置	网络:	名称 (SSID)	WiFi-Test
设备管理	加密	方式	WPA/WPA2-PSK
	加密	算法	TKIP/AES
	网络	密码	12345678
	★ 帮助:用于配置 STA的DHCP设	₩資备作为无线接入点模式(AP模 ■	式)的参数。 😽
	自动	获得IP地址	DHCP
	10 ki	a h	
	IP地:	1	192.168.78.2
		<u>#</u> 奄码	192.168.78.2 255.255.255.0
	P地: 子网: 网关:	业 奄码 也址	192.168.78.2 255.255.255.0 192.168.78.1
	P地: 子网: 网关: DNS	业 奄码 也址 服务器地址	192.168.78.2           255.255.255.0           192.168.78.1           0.0.0.0

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。

02

方式二/通过APP(智能手机或平板电脑)

# 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







**4.** 连接到Solar-WiFi\* (密码:12345678)

+++++ + ===== + + + + + + + + + + + + +	100%
无线局域网	
<ul> <li>Solar-WiFi187W0001</li> </ul>	ا 🕈 🕯
选取网络	
Solar-WiFi*	ا 🕈 🕯
Blackmore-zhouji-1	ه 🗢 🕕
Blackmore-zhouji-2	ه 🗟 🕯
MINDSTEC	ه 🗟 🕯
QNQYJSH	ه 🕫 🕕
synpower_guest	ه 🗢 🚺
Tp-LINK-DOC1	ا ج ا
Tp-LINK-DOC2	۱ 🗢 ۱
Tp-LINK-DOC3	ا چ 🕯
Tp-LINK-DOC4	• 🕆 🕕

5.点击"下一步" • \_\_\_\_ 请打开WLAN,连接到Solar-WiFi\* • ----无线局域、 / Solar-WiFight

无法进入下一步?点击我

03



6. 洗择要逆变器接入的 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"回复出厂设置,再次尝试密码"12345678"。

#### ③无法登陆到"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;

04

- 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