



ESS LINK 配网教程

1 软件获取

方式 1: 用户可以根据手机型号扫描下方二维码,进行下载和安装。



方式 2: 在谷歌商店 (Android) 或 App Store (IOS) 中搜索 ESS LINK,

进行下载与安装。



注意: ESS LINK 安装完成后,后续如有版本更新,进入 App 首页后会出现新版本更新提示 (IOS 用户仅能通过 APP Store 进行下载更新)。

SINEXCEL



2 注册账号与绑定设备

2.1 注册账号

步骤 1: 点击 App 图标 > 服务器切换。进入登录界面, 左上角可以选择服务器,

按照安装设备地理位置选择较近的服务器,右上角的**切换语言,**可以选择语言类型。



步骤 2: 注册>输入手机号/邮箱>验证码>设置密码>注册,如下图:



步骤 3: 登录账号后进入首界面,用户需要扫描 WiFi 棒上的二维码(单相 离网机扫描机身二维码)或手动输入 WiFi 棒上的 PIN 码来绑定设备,点击去添 加设备>二维码添加设备/PIN 码添加设备。









扫描成功后,会识别到设备信息,填写设备安装信息,填写完成后,点确定添加,此时 App 会提示打开手机蓝牙和位置信息,请开启(**安卓用户请开启 WiFi**)。



<	确认信息	
设备编号	导: 00534E001011	
行 设备 购买日期	·安装 : 2023-08-03 11:26	
安装日期	: 2023-08-03 11:26	
检测	提示 到您蓝牙未开启,请开启蓝牙!	
	确认	
e l		
	确定添加	





SINEXCEL

isuna

2.2 在线配网

若为 4G 通讯棒则在弹出提示窗口时点击取消即可。

安卓设备会自动弹出蓝牙配网窗口(需要提前开启手机蓝牙、定位、WiFi), 手机设备连接 WIFI 成功后,用户选择家用 WiFi 名称并输入密码,即可完成连接。

苹果设备若未弹出,点击(**我的>蓝牙配网**)(如果自定义 WIFI 名称和密码,用户需要使用手机手动开启对应热点,苹果用户需要**开启最大兼容性,**热点设置如下图)



注:所开出热点必须是 2.4G 频段

手机设备与 WiFi 棒蓝牙连接成功后,在 APP 上输入对应 WiFi 名称和密码, 点击确定,设置成功后,会弹出提示窗口。

注:请注意区分 WIFI 名称和密码的大小写。



	确认信息		
设备编号: 005	534E001A04	•	默认家庭
		▲弘用户 □181****3100	
🕄 设备安装			
() () () () () () () () () () () () () (#IND 14-55	💟 账号安全 🔳	家庭管理
¥	重方配网 ◯ ⑦ Wi-Fi 配置~	常用功能	
3 设备(连接成功)): 00534E001A04 V	E	
》 Wi-Fi名称:	请输入 🗸	我的设备	
Wi-Fi密码:	请输入 ⓒ	EN 语言设置 配置成功	>
服务器:	中国大陆地区 🗸	() 关于我们	>
国家:	德国 ~	(十) 数据备份	>
取消	确定	③ 蓝牙配网	>
		□→ 退出登录	>
		日 7 ※ 首页 电量 组代	義的

注:由于网际通讯存在一定的延时,如果操作正确,大概在 3s 之内能正常 显示。APP 首页弹出 2-3 次设备离线提示后,不弹出设备离线相关提示,则代 表配置成功。若是手机的系统不适配,配网连接不成功,请参考 2.3 使用蓝牙逆 变器配网。





isuna

2.3 离线模式蓝牙逆变器配网

(若按 2.2 操作配网成功,则可跳过此步骤)

步骤 1: 点击 App 图标>服务器切换。进入登录界面,左上角可以选择服务器, 按照安装设备地理位置选择较近的服务器,右上角的切换语言,可以选择语言类型。



步骤 2: 进入 App 登录界面, 点击离线模式>连接设备>蓝牙逆变器 (打开手机蓝牙)>

点击对应 WIFI 棒上的编号进入。



isuna

服务器切换	登录	切换语言	<	设备列表	<	蓝牙列表
	欢迎登录					* AGN9-00534D030002
	账号密码登录 验证码登录	Ł				
	请验入王却是/邮箱					* AGN8-00534E001019
密码	请输入密码	ø		当前于设备		3
没有账号?	注册	忘记密码	->	二十37九(以田 点击下方按钮链接设备或下拉制新		
	立即登录		~			连接成功
	高线模式					
	1					
				WI-FI逆变器 蓝牙逆变器	- 1	
0	已阅读并同意《用户协议》和《隐私权政	193		取消		

步骤 3:进入首页页面后,点击**我的>设备编号>Wi-Fi 配置**,进入 Wi-Fi 配置界面。

设备设置	く 设备设置	く Wi-Fi 配置
设备信息	 参数设置 調量数据 	- 服务器信息 944.517 P:第口号 mq.pqwisdomcloud.com:1885
设备编号 AGN8-00534E0011B7	◆ Wi-Fi 配置	IP 请输入
2	版本信息	用户名 请输入
	· 语言设置	密码 请输入
	⊃ 返回登录页	- 联网信息
		网络名称 hjj
		网络名称 请输入
		密码 请输入
		□ 联网信息(AP)
		网络名称(AP) AGN8-00534E0011B7
1		网络名称(AP) 请选择类型 请输入
● チ 参 首页 电量 照件 現的		密码(AP) 请输入

步骤 4:进入 Wi-Fi 配置界面后,点击快速选择(选择服务器),在联网信息中输入网 络名称和密码(若为 4G 通讯棒则在弹出提示窗口时点击取消即可),下滑到底部





点击**保存设置**。

服务器信息	1	快速选择	1	服务器信息		1
IP:端口号 mq.p	pqwisdomcloud.c	com:1883		IP:端口号 m	iq.pqwisdomclouc	d.com:18
IP		请输入		IP		
端口号		请输入	_	端口号		
用户名		请输入	_	用户名		
密码			_	密码		
关网信息			<u> </u>	联网信息		
网络名称		hjj		网络名称		
网络名称		请输入		网络名称		
密码		请输入	取	消	2	
送网信息(AP)					2	
网络名称(AP)	AGN8-00534	4E0011B7			中国十時神区	
网络名称(AP)	请选择类型	请输入			中国大陆地区	
密码(AP)	Wi-Fi 配置	请输入	<		亚大地区 Wi-Fi 配置	
密码(AP) 服务器信息	Wi-Fi 配置	请输入 快速选择	<	网络名称(AP)	业大地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0052	34E0011E
密码(AP) 服务器信息 IP:端口号 mq.	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud.	请输入 <u>快速</u> 器样 com:1883	<	网络名称(AP) 网络名称(AP)	亚太地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0053	34E0011E 计输
密码(AP) 服务器信息 IP:端口号 mq. IP	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud,	请输入 (23.5.9 com:1883 请输入	<	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP)	亚大地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型	34E0011E 请输
密码(AP) 服务器信息 IP:端口号 mq. IP 端口号	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud.	请输入 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)任 (改進5)((改進5)((立)((立)((立)((立)((立)((立)((立)((<	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份	亚大地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型	34E0011E 请输
 密码(AP) P:端口号 mq. 第口号 / 10 用户名 	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud,	读输入 (233.54) com:1883 请输入 请输入 请输入	<	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 02 02	 亚大地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型 () <	34E0011E 请输。 请输。 100000c
密码(AP) 服务器信息 / 10-33 同・330 - 10-33 第0-53 / 10-33 用户名 / 10-33 密码 / 10-33	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud.	通输入 使34.5.1F com:1883 间输入 间输入 间输入 间输入 间输入	<	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 02 02 00 01 01	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34E0011E 请输。 请输。 000000c 01012c0 0c80064 1012c041 3400280
 密码(AP) P:端口号 nq. IP:端口号 2 IP:子名 2 IP:子名 3 IP:子名 4 IP:子名 5 IP:子名 5	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud,	读输入 (233.51) com:1883 请输入 请输入 请输入	< ,	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 02 100 000 000 000	 ・取大地区 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54E0011E 可能。 可能。 100000cc 0050064 1012c041 001012c041 001012c041 00102280 005080640
 密码(AP) 服务器信息 IP:端口号 mq. IP:端口号 2 IP:端口号 3 IP:端口号 4 IP:端口号 4 IP:端口号 5 IP:mathematical 10 IP:mathemati	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud.	请输入 (#38.8) (#38.8) (清输入 (清输入 (清输入 (清输入 (清输入	< ,	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34E0011E 0118 010000cc 0c80064 10102c041 10002c0 1012c041 1000c4010
 密码(AP) 部の目の 第の目の 第の目の	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud,	(1995) (< -	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	 Wi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型 前选择类型 00020201001a021 000401012c0412 000401012c0412 000401012c0412 004401012c0410 004401012c0410 004401012c0410 004401012c0410 004401012c04100 004401012c04100 004001012c041000 004001012c041000 001012c0410000401012c 00100250410000401012c 	100000cc 01012c04 1012c043 10064011 102c043 10064011 102c043 10064011 102c043 100c043 100c043 100c043
 密码(AP) 限务器信息 IP:端口号 nq. 項目つ 1 現口号 2 現口号 2 現口号 3 (1) (1)<!--</td--><td>Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud. 3</td><td>遺輸入 (235.9) (3145.4) (11</td><td>< -</td><td>网络名称(AP) 密码(AP) 密码(AP) 联网信息备份 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01</td><td> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td>34E0011E 010000cc 010102c0 0680064400640 01012c0411 0102c0411 0102c0410 00064010 0102010 00640010 01020100 0040010 01020100 01020100 01020100 0102010 0064001 0102010 0064001 0102010 0064001 0102010 0064001 010200 0064001 010200 0064001 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 006400 010200 006400 010200 006400 006400 010200 006400 006400 00000 006400 000000 0000000 00000000</td>	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud. 3	遺輸入 (235.9) (3145.4) (11	< -	网络名称(AP) 密码(AP) 密码(AP) 联网信息备份 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34E0011E 010000cc 010102c0 0680064400640 01012c0411 0102c0411 0102c0410 00064010 0102010 00640010 01020100 0040010 01020100 01020100 01020100 0102010 0064001 0102010 0064001 0102010 0064001 0102010 0064001 010200 0064001 010200 0064001 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 010200 006400 006400 010200 006400 010200 006400 006400 010200 006400 006400 00000 006400 000000 0000000 00000000
 密码(AP) 密码(AP) 内:端口号 nq, 河・端口号 1 河・ボーマー 河・ボーマー 河・ボーマー 河・ボーマー 河・ボーマー ボーマー ボーマー	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud,	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	< -	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备分 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	 Wi-Fi 配置 MGN8-0053 構造構業型 (新造構業型 (新造構業型 (新造構業型 (1) (1)	100000c 01012c0 01012c0 01012c0 01012c0 01012c0 01012c0 01000 0000 0
密码(AP) R务器信息 (P:端口号 nq.) 同子端口号 nq. 同子端口号 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud. 3 AGN8-0053	道输入 (23.5.9) 首输入 目输入 目輸入 日 1000000000000000000000000000000000000	<	网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备份 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	・ 単大地区 Wi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型 00020201001a027 0003041000004 00020201001a027 0003041000004 00020201001a027 000401012c04120 2c042000012010 2c041012c04300 2c0430c8004010 2c041012c04300 2c0430c800401012 2c04000012c04100 2c0401012c04300 0c01012c040000 0000401012c04300 0c01012c040000 0000040100030 01012c040000040000	100000c 01012c0 008004/ 0102c04 102c041 0068004 012c0430 112c0430 0120100 0120100 040000 0120100 040100 0120100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 040100 0401000 04010000 0400000 0400000 04000000 0400000000
 密码(AP) 密码(AP) P:端口号 nq. P:端口号 1 第口号 2 第口号 2 第口号 2 第口号 2 第口号 2 第四号 2<td>Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud, 3 AGN8-0053 请选择类型</td><td>(23.3.0) (23.3.0) (23.3.0) (34.3.1)</td><td></td><td>网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备分 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00</td><td>Wi-Fi 配置 Mi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型 前选择类型 00020201001a021 0003041000064 4006401012c0412 000401012c0412 000401012c0412 c0430c80064010 2041012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0400000401012c0412 006401012c0412 001012c0412c04000 001012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c04000 01012c0412c04000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c04000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000</td><td>100000c 00102c0 00102c0 00002c0 00002c0 00000c0 000000 000000 000000 000000 000000</td>	Wi-Fi 配置 pqwisdomcloud, 3 AGN8-0053 请选择类型	(23.3.0) (23.3.0) (23.3.0) (34.3.1)		网络名称(AP) 网络名称(AP) 密码(AP) 联网信息备分 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Wi-Fi 配置 Mi-Fi 配置 AGN8-0053 请选择类型 前选择类型 00020201001a021 0003041000064 4006401012c0412 000401012c0412 000401012c0412 c0430c80064010 2041012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0430c80064010 20401012c0412 c0400000401012c0412 006401012c0412 001012c0412c04000 001012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c04000 01012c0412c04000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c04000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000 01012c0412c040000	100000c 00102c0 00102c0 00002c0 00002c0 00000c0 000000 000000 000000 000000 000000

注: (WiFi 名: 字母+数字; 密码长度不要超出 64 个字符)。