

# 智能微型并网逆变器

性能稳定 智能物联  
品质卓越 科创未来



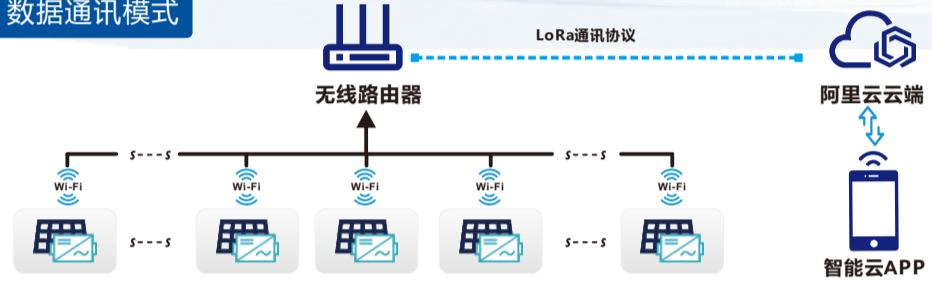
## WVC-700(Life) 使用手册

云智能-物联网监控平台  
开启智能移动“芯”生活

- 独立的一机一密使系统更安全
- 模组式功能可嵌入智能家居系统
- 使用2.4G通讯模式和路由器无缝连接
- 智能物联网监控系统（内置WiFi数据终端）
- 智能移动设备多平台适应（Android/IOS）



### 数据通讯模式



- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① 节能减排环境分析统计       | ④ 逆变器工作环境温度显示     |
| ② 每日发电量统计（千瓦时）     | ⑤ 实时功率输出调整限制功能    |
| ③ 实时直流输入电压、电流、功率显示 | ⑥ 远程逆变器启停功能控制     |
| ⑦ 实时交流输出电压、电流、功率显示 | ⑧ 历史功率曲线查询（日、周、月） |

物联网智能微型逆变器使用手册(Life)

物联网智能微型逆变器使用手册(Life)

型号	WVC-700	
推荐使用组件	2*430Watt	
输出电压模式	120/230V 自动识别	
太阳能板开路电压范围	30-60VDC	
峰值功率跟踪电压	22-60V	
最小V最大启动电压	22-60V	
最大DC短路电流	2*16A	
最大输入工作电流	2*14A	

输出参数	@120V	@230V
输出峰值功率	700Watt	700Watt
额定输出功率	680Watt	680Watt
额定输出电流	5.9A	3.05A
额定电压范围	80-160VAC	180-280VAC
额定频率范围	48-51Hz/58-61Hz	48-51Hz/58-61Hz
功率因素	>95%	>95%
每串电路连接台数	6台（单相）	12台（单相）

输出效率	@120V	@230V
静态MPPT效率	99.5%	99.5%
最大输出效率	95%	95%
夜间损耗功率	<0.5W	<0.5W
总谐波失真	<5%	<5%

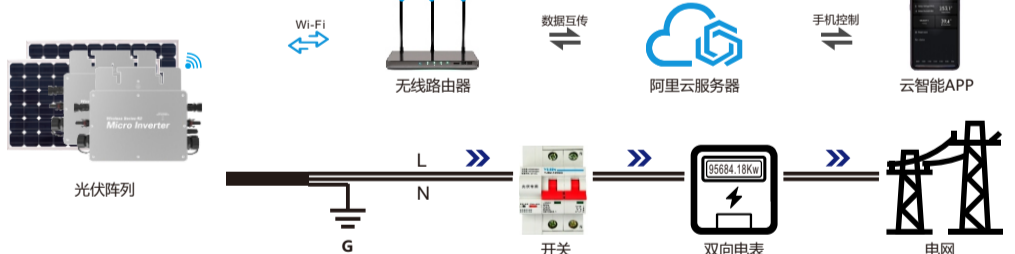
外观及技术特点		
工作温度范围	-40°C to +65°C	
尺寸 (长×宽×高)	283mm×200mm×41.6mm	
净重	1.56kg	
防水等级	IP65	
散热方式	自冷	
通讯模式	Wi-Fi	
电力传输模式	逆向传输，负载优先使用	
监控系统	手机APP	
电磁兼容	EN50081.part1 EN50082.Part1.CSA STD.C22.2 No.107.1	
电网抗动	EN61000-3-2 安规EN62109.UL STD.1741	
电网检测	DIN VDE 0126 IEEE STD.1547.1547.1 and 1547.A	
证书	CE , Patented technology	

包装重量	单台 ( 包装 )	整箱 ( 5 台 )
规格	2.8KG	14KG
毛重	342×240×115mm	440×380×260mm

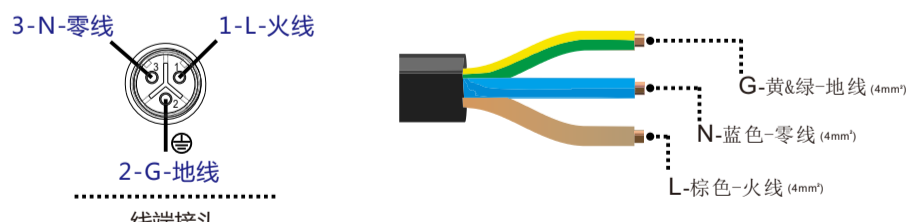
### 包装清单



### 系统组成



### 微型逆变器的连接器和电缆芯线说明



注：您可以选购专业定制的带有T型连接器的交流总线，用此交流总线作为每条支路的交流总线，手拉手连接后构成模块化的微逆变支干线布线系统。

### 微型逆变器的LED指示功能

- 1.红灯长亮-----微逆变器上电开机，红灯长亮，设备预备工作状态；
- 2.红灯闪烁-----微逆变器已全面准备好，进入延时开机状态；
- 3.蓝灯快闪-----MPPT最大功率点搜索状态；
- 4.蓝灯长亮-----MPPT最大功率点锁定状态；
- 5.蓝灯变为红灯长亮----a.孤岛保护; b.频率保护;c.AC电压过欠压保护;  
d.DC电压过欠压保护;e.故障; f.软件关机;

正常工作指示灯闪烁过程：

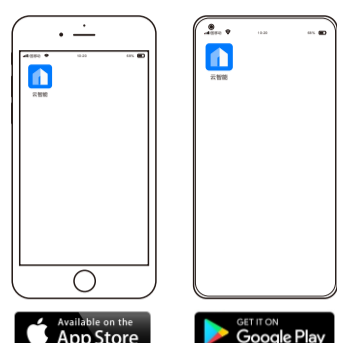
微逆变器连接上AC、DC端，然后通电→红灯长亮3秒→红灯闪烁30秒→蓝灯快闪(MPPT最大功率点搜索)→蓝灯长亮,(MPPT锁定)。

物联网智能微型逆变器使用手册(Life)



## 软件下载

请使用二维码扫描下方二维码，安装“云智能”客户端应用程式，智能手机系统运行要求：Android 5.0、IOS 9 及其以上



! 此二维码用于下载APP手机软件下载以及配网连接使用



## 注意事项

请严格遵守以下安装条件

- a) 将逆变器上的通讯天线连接好；
- b) 将逆变器安装在Wifi信号良好覆盖的地方；
- c) 接入的Wi-Fi网络需要是2.4G通讯模式；
- d) 首次使用请逆变器进行复位；



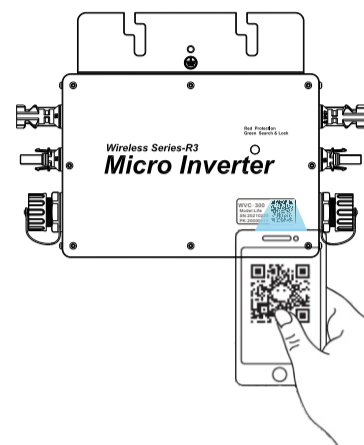
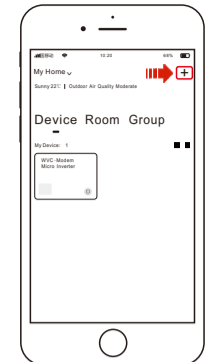
## 复位操作

长按复位键不放，当LED指示灯重新亮起并变成“蓝色灯”长亮显示状态后松开复位键，逆变器将自动完成复位。

## 1 添加设备

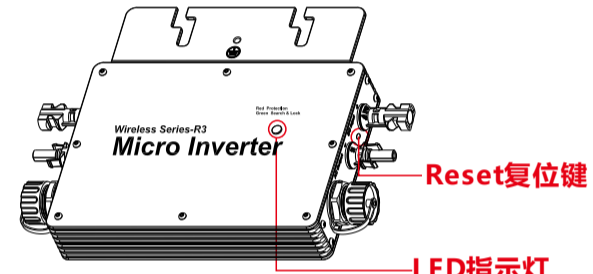
打开智能监控软件“云智能”APP登陆帐户，点击右上角的“+”图标，启动添加设备程序；

\*当前帐户下如果已存在设备，可点击设备图标进入详情页）



## 2 录入设备

当智能APP变为二维码扫描状态时，扫描逆变器机身上的二维码标签，此时APP将会自动收集逆变器的编码，并自动转跳至连接Wi-Fi页面，输入当前Wi-Fi密码后点击下一步；

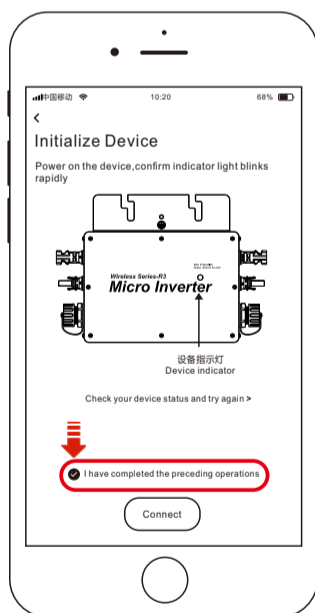


## 3 启动配网

按要求将逆变器接上电源，并快速按下复位键，此时“LED”指示灯会变为蓝红交替闪烁状态，此时逆变器进入配网待机状态；

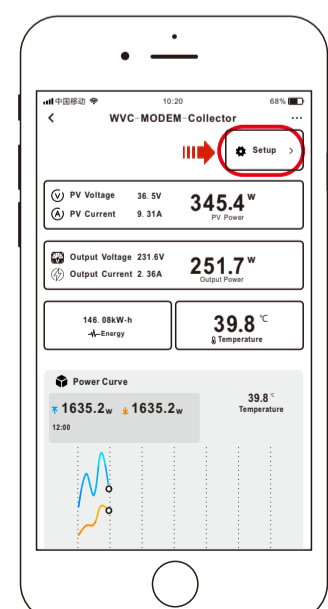
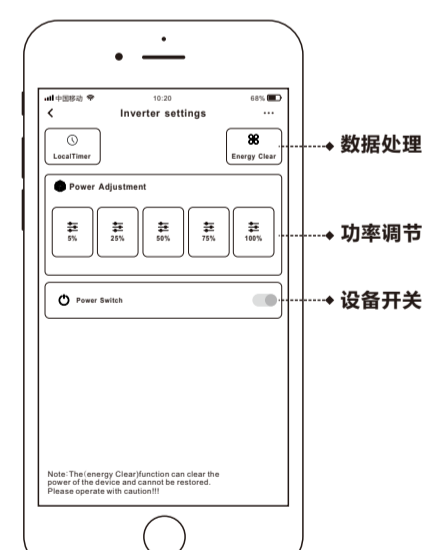
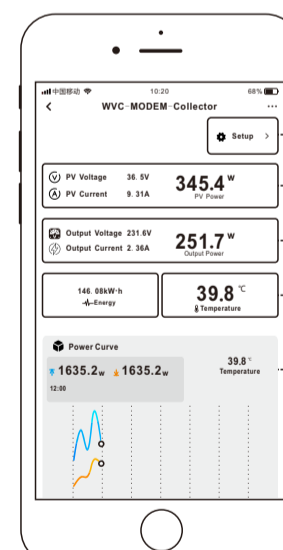
## 4 初始化设备

在逆变器配网待机状态时，返回手机APP初始化设备操作页面，勾选下方的“我已完成以上操作”并点击“开始连接”按键，此时页面将转跳至信号搜索页面，当逆变器上的LED指示灯由红蓝交替闪烁状态转化成“蓝色”长亮显示状态时配网完成。页面将会自动转跳至系统完成确认页面，请点击“完成”。



## 功能介绍

智能APP在阿里云Iot物联网的配合下可以实现实时数据的传递及时通过图形和图形显示，用户可以了解电站的运行情况。用户可以监控运行，调节系统输出功率功能。



## 5 设备调节

点击系统详情页右上角的“设置”按钮，在设置页中可以根据实际需求进行调节逆变器的输出功率、定时、远程启停等

### 备注：

- 1、需要查询逆变器编码请点击右上角的“...”按键；
  - 2、每台逆变器均有一个独立的8位编码；
- 如：60001234,6000E312,请保管好这个编码

## 云智能APP



**智能物联网监控系统（内置WiFi数据终端）**  
独立的一机一密使系统更安全  
模组式功能可嵌入智能家居系统  
超远程通讯模组传输范围可达1公里  
支持不同平台智能设备（Android/IOS）

- 节能减排环境分析统计
- 每日发电量统计（千瓦时）
- 实时直流输入电压、电流、功率显示
- 实时交流输出电压、电流、功率显示
- 逆变器工作环境温度显示
- 历史功率曲线显示（可查询日、周、月）
- 天气影响电力损失显示
- 实时功率输出调整限制功能
- 远程逆变器启停功能控制