

Solar Plug-RWB1

RS232 转 Wi-Fi+BLE 采集器

用户手册

V 1.47



产品特点

- ◇ 支持 **Wi-Fi 802.11b/g/n** 无线标准
- ◇ 采用 **RISC** 架构 **SOC** 芯片，主频最高 **160MHz**，**276KB RAM**，**2MB Flash**，基于 **FreeRTOS** 系统
- ◇ 支持 **BLE 5.0**，用于诊断或者本地蓝牙调试和数据采集功能
- ◇ 支持 **RS232 转 Wi-Fi** 数据传输，串口速率最高 **460800bps**
- ◇ 支持光伏能源管理平台，网页或者 **APP** 监控能源数据
- ◇ 电源供电：**5~16VDC**

目录

目录.....	2
图	3
表	3
1. 产品概述.....	4
1.1. 概述.....	4
1.2. 产品参数.....	4
1.3. 主要应用领域	5
2. 硬件介绍	6
2.1. 产品外观图	6
2.2. Solar Plug-RWB1 接口引脚定义.....	6
2.3. Solar Plug-RWB1 指示灯和按键功能	8
2.4. 内置天线.....	8
2.5. Solar Plug-RWB1 机械尺寸	8
2.6. 产品编号.....	9
3. 网络拓扑.....	10
附录 A:联系方式	11

图

Figure 1.	产品外观示意图.....	6
Figure 2.	RJ45 引脚标号	6
Figure 3.	-R 型号对比外观图	7
Figure 4.	产品正面指示灯和重置按键.....	8
Figure 5.	PCB 天线区域	8
Figure 6.	Solar Plug-RWB1 机械尺寸	9
Figure 7.	Solar Plug-RWB1 产品编号定义	9
Figure 8.	产品应用架构图.....	10

表

Table1.	Solar Plug-RWB1 产品技术参数.....	4
Table2.	接口子型号及引脚定义图	7
Table3.	Solar Plug-RWB1 引脚描述	7
Table4.	Solar Plug-RWB1 指示灯和按键定义	8

历史记录

- V 1.0** 2023-08-14 初版
- V 1.1** 2023-09-26 删除-01、-02 子型号 PIN4 GND 信号
- V 1.2** 2023-10-17 更新产品外观
- V 1.3** 2023-11-14 增加 RWB1-50 型号
- V 1.4** 2024-05-07 增加 RWB1-51 型号
- V 1.41** 2024-06-07 增加 RWB1-52、53 型号
- V 1.42** 2024-07-10 增加 RWB1-05 型号
- V 1.43** 2024-09-10 增加 RWB1-06 型号
- V 1.44** 2024-12-20 更正贴膜图
- V 1.45** 2025-02-21 增加 RWB1-55 型号
- V 1.46** 2025-03-25 增加 RWB1-01R、-04R、-06R、-53R 型号
- V 1.47** 2025-05-13 更新供电电压范围

1. 产品概述

1.1. 概述

Solar Plug-RWB1采集棒采用Wi-Fi+BLE的数据传输方式，方便采集和监控逆变器、储能等设备的数据。

Solar Plug-RWB1内置丰富的网络协议，集成RS232数据传输接口，无需任何驱动程序，方便传统串口设备联网使用，对接光伏能源管理，适用于光伏能源产业。

1.2. 产品参数

Table1. Solar Plug-RWB1 产品技术参数

分类	参数
系统信息	
处理器/主频	RISC 160MHz
Flash	2MB
RAM	276KB
操作系统	FreeRTOS
Wi-Fi 接口	
无线标准	802.11 b/g/n
频率范围	2.412GHz ~ 2.472GHz
网络模式	STA/AP/STA+AP
安全类型	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE
加密	WEP64/WEP128/TKIP/AES
发射功率	802.11b: +17dBm $\pm$ 1.5dBm (@11Mbps) 802.11g: +15dBm $\pm$ 1.5dBm (@54Mbps) 802.11n: +14dBm $\pm$ 1.5dBm (@HT20, MCS7)
接收灵敏度	802.11b: -96dBm (@1Mbps) 802.11b: -89dBm (@11Mbps) 802.11g: -91dBm (@6Mbps) 802.11g: -76dBm (@54Mbps) 802.11n: -91dBm (@MCS0) 802.11n: -73dBm (@MCS7)
天线选项	PCB 板载天线
BLE 接口	
无线标准	BLE5.0
频率范围	2.402GHz ~ 2.480GHz
发射功率	Max 15dBm
接收灵敏度	-97dBm
串口	
端口数	1
接口标准	RS232

数据位	7, 8
停止位	1, 2
校验位	None, Even, Odd
波特率	TTL: 1200 bps~460800 bps
流控	无流控
软件	
配置方式	APP
固件升级	串口或 OTA 网络升级
基本参数	
尺寸	66mm x 19.8mm x 10.8mm
工作温度	-40 ~ 85°
保存环境	-45 ~ 105°C, 5 ~ 95% RH (无凝水)
输入电压	5~16VDC
平均电流	<30mA@9V
平均功耗	180mW

1.3. 主要应用领域

Solar Plug-RWB1把串口设备连接到因特网，符合TCP/IP协议传输串口数据。

- 光伏太阳能、储能能源监控；

2. 硬件介绍

Solar Plug-RWB1是串口设备联网功能的Wi-Fi+BLE解决方案，通过路由器进行数据传输，使得产品整合非常容易。

2.1. 产品外观图

产品外观图如下。



Figure 1. 产品外观示意图

2.2. Solar Plug-RWB1 接口引脚定义

RJ45引脚标号如下图，产品子型号支持不同的线序类型，需根据实际需求选择对应线序型号。

Solar Plug-RWB1默认使用RS232电平形式，若实际产品有需要使用RS485或者TTL电气接口，可联系我司详聊。

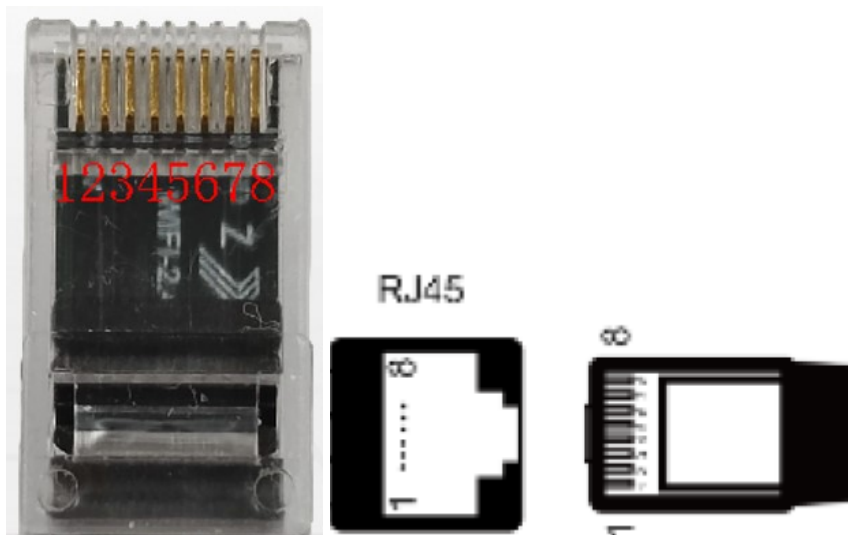


Figure 2. RJ45 引脚标号

Table2. 接口子型号及引脚定义图

子型号 代码	串口类型	PIN1	PIN2	PIN3	PIN4	PIN5	PIN6	PIN7	PIN8
-01	RS232	RXD	TXD	VCC	NC	NC	NC	NC	GND
-01R	RS232	RXD	TXD	VCC	NC	NC	NC	NC	GND
-02	RS232	TXD	RXD	VCC	NC	NC	NC	NC	GND
-03	RS232	TXD	RXD	NC	VCC	NC	NC	NC	GND
-04	RS232	RXD	TXD	NC	VCC	NC	NC	NC	GND
-04R	RS232	RXD	TXD	VCC	NC	NC	NC	NC	GND
-05	RS232	RXD	GND	TXD	VCC	NC	NC	NC	NC
-06	RS232	NC	VCC	RXD	NC	GND	TXD	NC	NC
-06R	RS232	NC	VCC	RXD	NC	GND	TXD	NC	NC
-50	RS485	GND	GND	RS485 B-	VCC	VCC	RS485 A+	NC	NC
-51	RS485	RS485 A+	RS485 B-	NC	VCC	NC	NC	NC	GND
-52	RS485	VCC	GND	NC	NC	NC	NC	RS485 A+	RS485 B-
-53	RS485	RS485 B-	RS485 A+	NC	VCC	NC	NC	NC	GND
-53R	RS485	RS485 B-	RS485 A+	NC	VCC	NC	NC	NC	GND
-55	RS485	RS485 A+	RS485 B-	NC	NC	NC	NC	VCC	GND

注意：未标线序的引脚为空引脚。

-50 代表 485 方式。

R 代表反向，不同的 LED 灯正面。



Figure 3. -R 型号对比外观图

Table3. Solar Plug-RWB1 引脚描述

信号描述	信号类型	说明
VCC	P	5~16VDC 供电输入
GND	P	GND 地
TXD	O	RS232 电平串口输出
RXD-	I	RS232 电平串口输入

<说明>:

I — 输入；O — 输出；Power—电源

2.3. Solar Plug-RWB1 指示灯和按键功能

在产品正面有4个LED指示灯和一个Reload重置键。



Figure 4. 产品正面指示灯和重置按键

Table4. Solar Plug-RWB1 指示灯和按键定义

管脚	描述	网络名	信号类型	说明
PWR	电源指示灯	PWR	O	亮: 供电正常 灭: 供电异常
COM	串口传输指示灯	COM	O	灭: 无数据交互 灭 0.3 秒, 亮 0.9 秒: 串口输出数据 灭 0.3 秒, 亮 0.3 秒: 串口接收数据 常亮: 双向收发。
NET	网络状态指示灯	NET	O	灭 0.3 秒, 亮 3 秒: STA 模式连接上路由器 灭 0.3 秒, 亮 0.3 秒: STA 未连接上路由器
SRV	服务器连接指示灯	SRV	O	亮: 已连接到服务器 灭: 未连接到服务器
Reload	重置键	Reload	I	默认高, 长按该键 (>4S)后松开, 则模块恢复出厂设置。

2.4. 内置天线

产品使用内置天线, 如下图红色区域, 需要遵守如下内置天线注意事项:

- ✓ 天线远离金属, 不能放置于被金属包裹的产品内;



Figure 5. PCB 天线区域

2.5. Solar Plug-RWB1 机械尺寸

Solar Plug-RWB1 不同子型号产品的尺寸如下定义(单位: mm)。

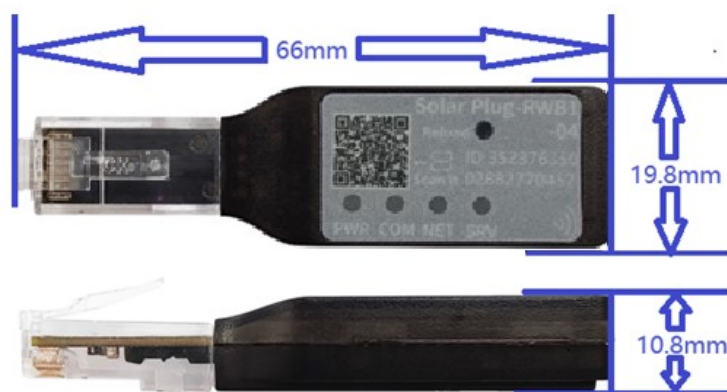


Figure 6. Solar Plug-RWB1 机械尺寸

2.6. 产品编号

根据客户要求，Solar Plug-RWB1 提供不同配置版本，详情如下：

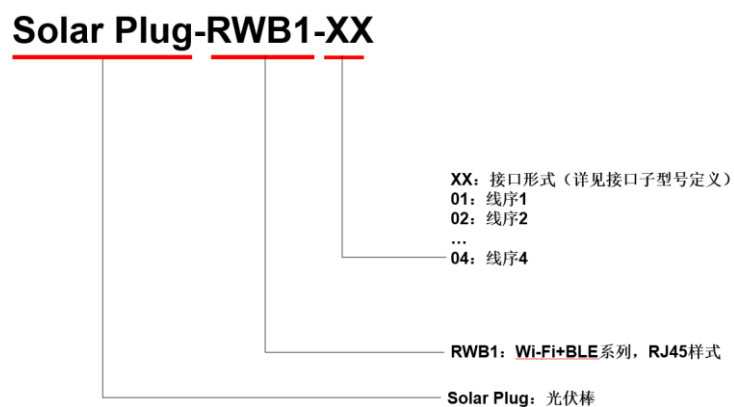


Figure 7. Solar Plug-RWB1 产品编号定义

3. 网络拓扑

产品应用架构如下图。



Figure 8. 产品应用架构图

附录 **A**:联系方式
