

Solar Plug-CWB1

RS485/RS232 转 Wi-Fi+BLE 采集器

用户手册

V 1.22



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 RS485/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
- ✧ IP65 防水
- ✧ 尺寸：122.4mm x 49mm x 30.3mm

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. 外观图	6
2.2. Solar Plug-CWB1 接口引脚定义.....	6
2.3. Solar Plug-CWB1 指示灯和按键功能	7
2.4. RS485 接口说明.....	8
2.5. Solar Plug-CWB1 机械尺寸	8
2.6. 产品编号	9
附录 A:联系方式	11

图

Figure 1.	正面侧面图	6
Figure 2.	顶部底部图	6
Figure 3.	引脚标号	7
Figure 4.	产品正面指示灯和重置按键	7
Figure 5.	尺寸信息	9
Figure 6.	Solar Plug-CWB1 产品编号定义	10

表

Table1.	Solar Plug-CWB1 产品技术参数	4
Table2.	接口子型号及引脚定义图	7
Table3.	Solar Plug-CWB1 引脚描述	7
Table4.	Solar Plug-CWB1 指示灯和按键定义	8

历史记录

V 1.0 2024-05-14 初版

V 1.1 2024-06-17 更新外观图

V 1.2 2024-08-09 更新外观贴膜图

V 1.21 2024-11-11 更正供电允许范围

V 1.22 2025-05-13 更新供电电压范围

1. 产品概述

1.1. 概述

Solar Plug-CWB1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。防护等级IP65，适用于户外等恶劣场景，子型号支持不同的接口，以适配外部设备。

Solar Plug-CWB1内置丰富的网络协议，集成RS485/RS232标准数据传输接口，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-CWB1 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
安全类型	WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE
加密	WEP64/WEP128/TKIP/AES
发射功率	802.11b: +17dBm ± 1.5dBm (@11Mbps) 802.11g: +15dBm ± 1.5dBm (@54Mbps) 802.11n: +14dBm ± 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	内部 PCB 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	不同子型号支持 RS485/RS232 其中一种

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 半双工 (RS485)
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	122.4mm x 49mm x 30.3mm
工作温度	-40 ~ 85°
保存环境	-45 ~ 105°C, 5 ~ 95% RH (无凝水)
防护等级	IP65
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-CWB1把串口设备连接到因特网，符合TCP/IP协议传输串口数据。

2. 硬件介绍

Solar Plug-CWB1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. 外观图

Solar Plug-CWB1使用USB2.0作为接口通讯。



Figure 1. 正面侧面图



Figure 2. 顶部底部图

2.2. Solar Plug-CWB1 接口引脚定义

USB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-UWB1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。

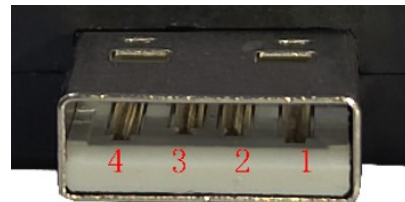


Figure 3. 引脚标号

Table2. 接口子型号及引脚定义图

子型号代码	接口形式	串口类型	PIN1	PIN2	PIN3	PIN4	备注
-01	USB	RS232	VCC	RXD	TXD	GND	
-02	USB	RS232	VCC	TXD	RXD	GND	
-50	USB	RS485	VCC	A+	B-	GND	
-51	USB	RS485	VCC	B-	A+	GND	

Table3. Solar Plug-CWB1 引脚描述

信号描述	信号类型	说明
VCC	P	5~24VDC 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
A+	IO	RS485 A+
B-	IO	RS485 B-

<说明>:

I—输入；O—输出；Power—电源

2.3. Solar Plug-CWB1 指示灯和按键功能

在产品正面有3个LED指示灯，且在底部还有重置键。



Figure 4. 产品正面指示灯和重置按键

Table4. Solar Plug-CWB1 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
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. RS485 接口说明

RS485有引出线分别是A(data+)和B(data-)，和设备RS485连接时A(+)接A(+), B(-)接B(-)，干扰严重情况下建议把GND一并接上。

本产品可以带32个终端485设备。最长通信距离1200米。485终端电阻为120欧姆，一般在超过300米的布线的时候才有必须使用终端电阻。注意布线时，A+和B-必须是一对绞在一起的双绞线，以减少信号干扰。

2.5. Solar Plug-CWB1 机械尺寸

Solar Plug-CWB1 不同子型号产品的尺寸如下定义(单位：mm)。

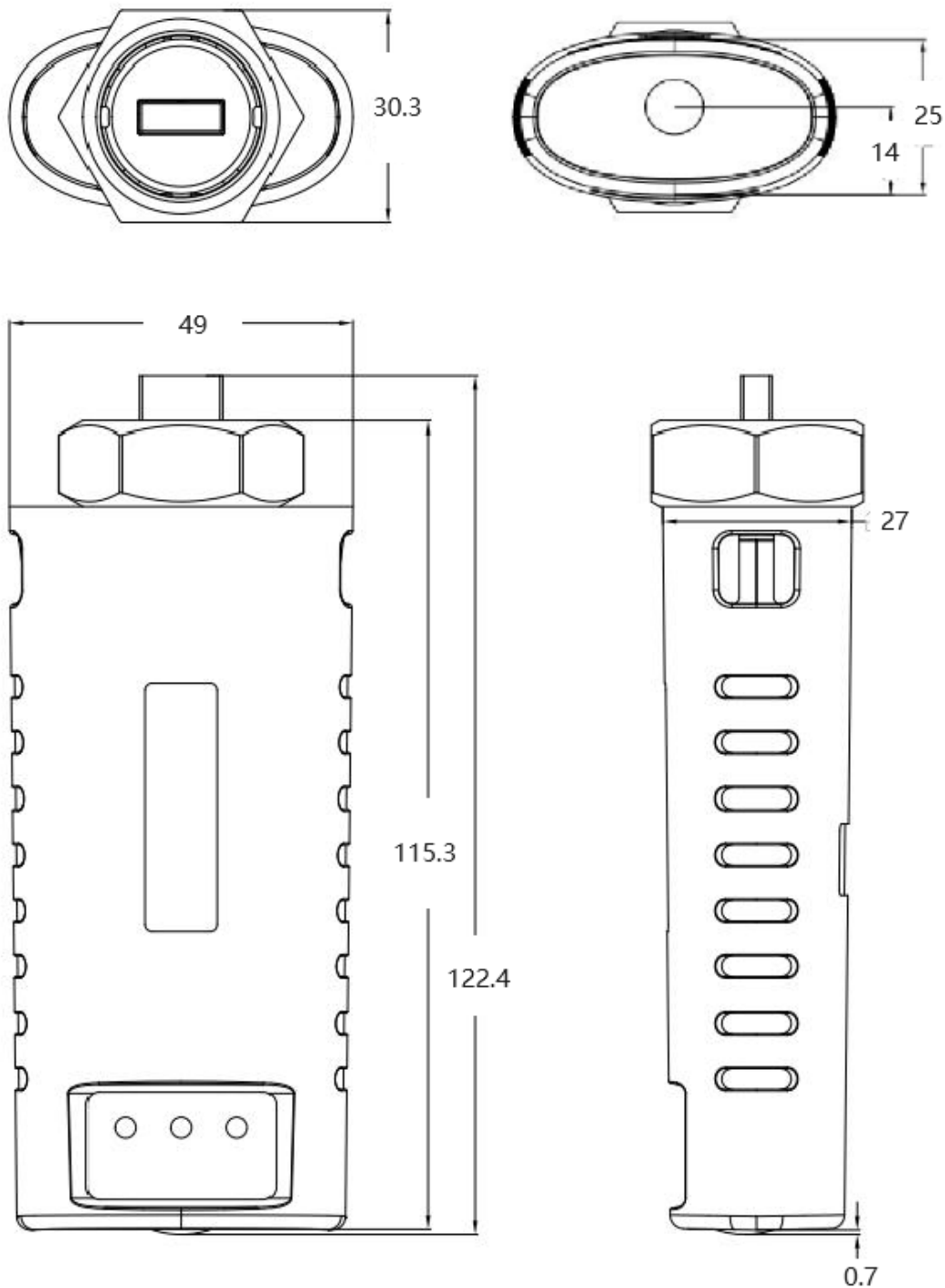
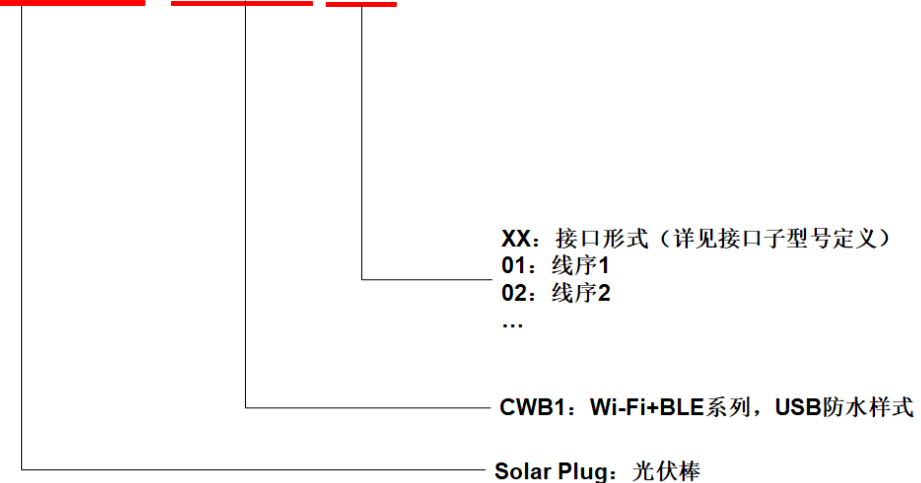


Figure 5. 尺寸信息

2.6. 产品编号

根据客户要求, Solar Plug-CWB1 提供不同配置版本, 详情如下:

Solar Plug-CWB1-XX



XX: 接口形式（详见接口子型号定义）
01: 线序1
02: 线序2
...
CWB1: Wi-Fi+BLE系列，USB防水样式
Solar Plug: 光伏棒

Figure 6. Solar Plug-CWB1 产品编号定义

附录 A:联系方式
