

- ※ 感谢您选用 EPEVER RTU 4G A GPRS 无线数据传输终端。在使用本产品之前,请仔细阅读本产品说明书。
- ※ 请保留本产品说明书,以备日后查阅。

GPRS 无线数据传输终端

EPEVER RTU 4G A

1. 重要安全说明

- 收到产品时请先检查货物是否在运输过程中发生损坏。若发现问题请与本公司或运输公司联系;
- 安装前请阅读手册中的说明和注意事项,确认该产品能够正常工作;
- 请勿将本产品放置在雨淋、暴晒、灰尘、震动、腐蚀及强电磁干扰的环境中:
- 本产品不防水,避免水及其他液体进入产品;
- 安装环境尽量避免静电干扰,天线部分不要与金属物体接触;
- 请勿打开本产品外壳自行维修;
- 供电电压: DC 9~60V 或 5V, 也可根据客户需求定制;
- 安装前请事先开通所用 SIM 卡的 GPRS 业务。

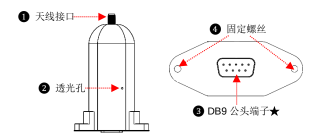
2. 产品概述

EPEVER RTU 4G A 是一款基于 4G 网络的无线数据传输终端,通过 GSM/GPRS 制式的 SIM 卡,将现场设备接入汇能云平台,实现远程、无线、网络化的通信。适用于汇能精电的控制器、逆变器、逆变一体机等产品。

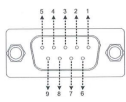
特点:

- 网络覆盖面大、组网灵活;
- 运营成本低 (按流量计费);
- 采用非标 DB9 公头设计;
- 内嵌 Modbus RTU 协议;
- 支持断线自动重连;
- 支持 RS485 通讯方式。

3. 产品外观



★与3DB9公头端子对接的端子(DB9母头),管脚定义如下图:



	序号	端子名称	说明
1	1/2	NC	悬空
	3	VCC2	电源 2 (12V/200mA)
	4	GND2	电源地 2
	5	GND1	电源地 1
	6	NC	悬空
	7	RS485-A	RS485-A
	8	RS485-B	RS485-B
	9	VCC1	由源 1 (5V/400mA)

指示灯说明

指示灯位于 EPEVER RTU 4G A 的内部电路板上,通过外壳上的透光孔② 可观察指示灯的颜色、状态。

指示灯名称	颜色	状态	说明
	红色	常亮	EPEVER RTU 4G A 获得一个正确的电源
网络指示灯			EPEVER RTU 4G A 未注册 GPRS 网络
(LED2)		慢闪 (5S 每次)	EPEVER RTU 4G A 成功注册服务器。

1

同步指示灯 (LED1)	绿色	慢闪 (5S 每次)	EPEVER RTU 4G A 成功注册服务器。
电源指示灯 (LED2)	绿色	亮一下后 熄灭	EPEVER RTU 4G A 获得一个正确的电源

4. 参数配置

将 EPEVER RTU 4G A 的 DB9 公头端子 ③通过 DB9 转接头转换成 USB接口后,连接到电脑上。通过本公司提供的配置工具对 EPEVER RTU 4G A 的参数进行配置。

备注: DB9 母头端子需要外接一个电源适配器给 EPEVER RTU 4G A 供电。

参数配置流程:

Step1: 安装 SIM 卡(具体安装方法,参考 <u>6 安装说明</u>。)并给 EPEVER RTU 4G A 上电:

Step2: 在电脑上打开配置工具,点击"连接设备",将 EPEVER RTU 4GA连接到配置工具。

Step3: 在配置工具上点击"读取"、"写入"按钮,读取并写入新参数。

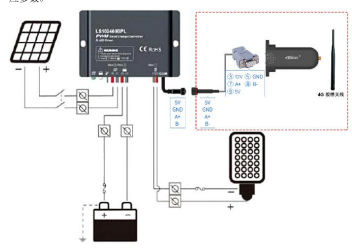
Step4: 重新给设备上电,以使修改后的参数生效。

常用参数:

参数	配置建议
服务器信息	不建议修改。
	不同国家的 APN 不同,请事先确认 APN;
APN	APN 不对,会导致产品不能联网。
	中国 APN: CMNET
APN 登陆名称	
APN 登陆密码	请根据当地运营商实际情况填写
Selection when	请根据与 EPEVER RTU 4G A 相连的控制器、逆变器或一体
波特率	机设置对应的波特率

5. 系统连接

以太阳能路灯系统为例,EPEVER RTU 4GA和路灯控制器的连接如下图 所示。利用 2G/3G/4G 信号,通过云平台软件监控系统的运行状态以及修改相应参数。



备注: EPEVER RTU 4G A 可连接 5-18V 的直流电源。由于无线网络发送数据时需要较大的 瞬态电流,所以选用电源时,建议选用 DC 5V/500mA 以上的电源适配器。

6. 安装说明

Step1 安装 SIM 卡

本产品基于 2G/3G/4G 网络,使用前请正确安装 SIM 卡。SIM 卡需用户自行 从当地网络运营商购买。购买时,请声明开通 GPRS 业务。SIM 卡安装流程 如下:

2

- ① 去掉 EPEVER RTU 4G A 底部的两个螺丝和天线固定螺丝。
- ② 向上推开外壳,取出内部电路板。
- ③ 从 SIM 卡中取出小卡,并按照下图安装到 SIM 卡槽内。



沿此箭头方向插入 SIM 卡



④ SIM 卡安装完成后,重新装回 EPEVER RTU 4G A 的外壳。

Step2: 安装硅胶垫

撕开硅胶垫的背胶,将硅胶垫贴到 EPEVER RTU 4G A 的 DB9 接口处。

Step3: 安装天线

将 4G 胶棒天线和 EPEVER RTU 4G A 的天线接口连接。



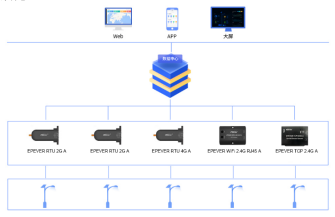
注意:由于本产品为无线产品,使用中尽量让天线远离人体。

Step4: 连接现场设备

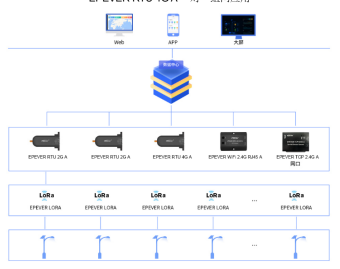
通过 DB9 转接线将 EPEVER RTU 4G A 连接到现场设备的通讯接口。

7. 组网应用

根据不同的应用场景需求,云平台提供两种组网方式:"一对一"和"一对多"。通过这两种方式可将现场设备方便灵活的接入系统,用户通过云平台对现场设备进行远程遥控、遥测、遥信、遥视,以及远程诊断,实时了解现场设备的动态。



EPEVER RTU 4GA 一对一组网应用



EPEVER RTU 4GA 一对多组网应用

通过"一对一"、"一对多"成功组网后,在电脑端登录云平台(https://iot.epsolarpv.com)或通过 EPEVER 云 APP,远程监控系统内各路灯的实时状况,或对各路灯进行参数设置。

备注: 新注册账号需先将现场设备手动添加到云平台, 才可以对现场设备进行远程监测。

参数项	参数
网络类型	GPRS class12
编码方式	CS1 – CS4(符合 SMG31bis 技术规范)
	GSM900/1800MHZ, CDMA: BC0, WCDMA: B1/B8,
频段	TD-SCDMA: B34/B39, LTE TDD: B38/B39/B40/B41,
	LTE FDD: B1/B3/B5/B8
网络传输速率	150M
支持网络协议	TCP、UDP、FTP、PPP、DNS
SIM 卡电压	3V、1.8V
天线接口	50Ω IPX 接头
串口电平类型	RS485
串口波特率	9600~115200bps

DC: 9~60VDC 或 5VDC

通信: <200mA/5V; 空闲: <40mA/5V

-40°C~85°C

0~95% (无冷凝)

电磁兼容性能: 静电放电抗干扰度试验, 等级 3 级

射频电磁场辐射: 抗干扰度试验,等级3级

9_	故	暗扫	EIG

电源

功耗

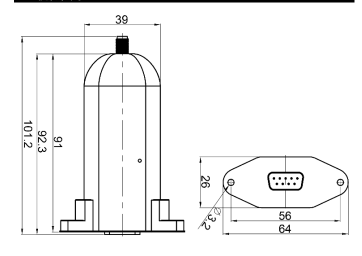
工作温度

湿度范围

电磁兼容

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
故障现象	处理方式	
LED 灯不亮	 清检查是否给设备供电; 若供电,请检查电源正负极是否接反。EPEVER RTU 4G A 电源输入端具防反接保护功能,接反不会对产品造成致命损坏,但未恢复正确接法前,会影响产品使用。 	
网络指示灯常亮	开机后的 60S 内网络指示灯处于常亮状态,若 60S 后还不能闪烁,请确认: 1. SIM 卡是否插好; 2. SIM 卡是否开通了 GPRS 业务; 若运行了一段时间后, 网络灯常亮, 请确认: 1. 服务器是否运行正常; 2. SIM 卡是否欠费或松动。	
设备冒烟,并伴 有刺激性气味	接入电源大于 EPEVER RTU 4GA的额定电压范围,导致 EPEVER RTU 4GA内部器件烧坏。请联系供应商,送厂家检查。	
设备无法注册网络	1. 检查 SIM 卡是否装好; 2. 确认 SIM 卡是否开通了 GPRS 业务; 3. 检查输入的电源功率是否不足(输入电源为 12VDC/0.2A, 或 5VDC/0.2A)。	
无法配置参数	1. 检查 EPEVER RTU 4G A 与电脑的接线是否正确: 2. 检查 PC 端串口是否选择正确。	

10. 机械尺寸



如有更改,恕不另行通知。 版本: V3.2

3