

概述

EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D WiFi模块适配器，主要用于实时传输汇能精电控制器、逆变器、一体机等各类发电数据至汇能精电云服务器，可通过云服务器、手机APP或者大屏随时对现场设备进行无线监控及参数设置等。



特点

- 2.4G WiFi 网络通讯方式
- 适用于带RJ45接口的控制器、逆变器、一体机
- 即插即用、设置简单方便
- 通讯口直接供电，无需外接电源
- 通讯距离最远可达20米
- 支持离线监控和WIFI上云两种工作模式
- Solar Guardian可接入的产品系列：
XTRA、Triron、Tracer-AN (10-100A) 、IP-Plus、IPT、HP-AL-S、HPS-AHL、UPower-Hi、Tracer-CPN、SHPMS

目前可连接的产品:

- 控制器：XTRA、Triron、Tracer-AN(10-40A)、Tracer-AN(50-100A)、Tracer-CPN
- 逆变器：IPower-Plus、IPT
- 一体机：HPS-AL、HPS-AHL、UPower-Hi

技术参数

参数	型号	EPEVER WiFi 2.4G RJ45 D
工作电压		5V±0.5V(由RS485通讯口直接供电)
功耗		峰值:150mA;待机模式:310uA
防护等级		IP30
通信方式		RS485
通信参数		115200bps, 8N1
接口标准		汇能精电通讯接口通用标准V1-1.0
工作频段		2.4 ~ 2.4835GHz
工作温度		-40°C ~ 85°C
外形尺寸		63mm x 19mm x 10mm
产品重量		7.7g

注：该WIFI模块工作电压4.5V~5.5V，峰值电流150mA，仅适用符合此要求的控制器、逆变器、一体机。

Solar Guardian下载



应用宝