

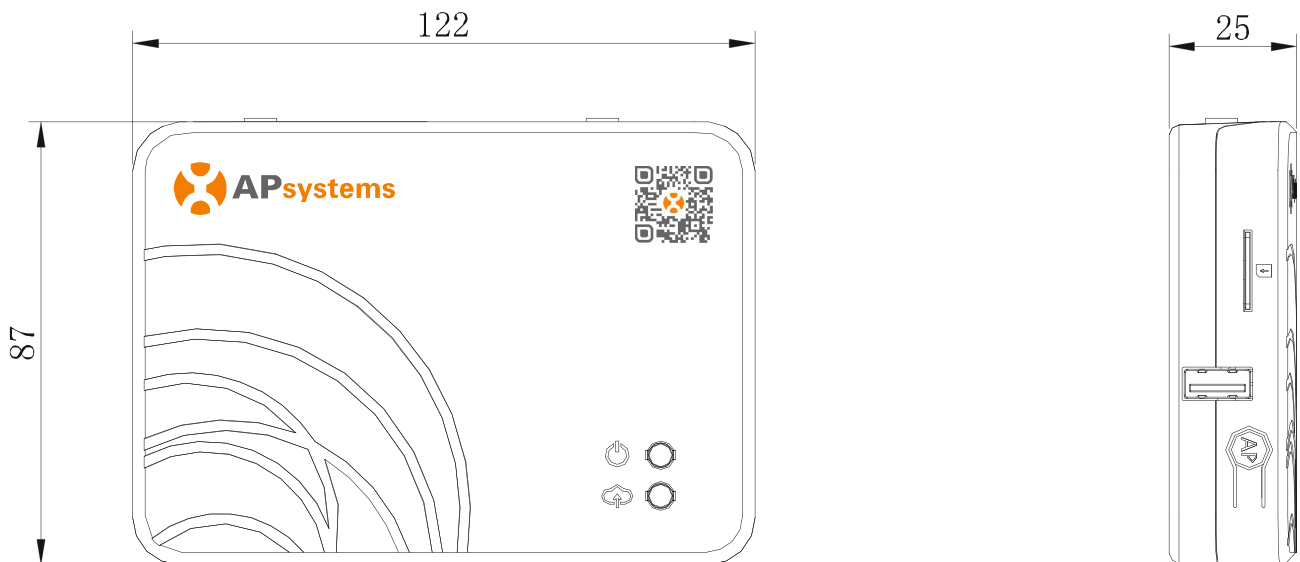


# ECU-R

## 能量通信器

- 收集和传输逆变器数据
- 实时监控每一台逆变器
- 内置Wi-Fi适应各种应用环境
- 体积小，安装更灵活

### 尺寸



能量通信器（ECU）用于采集昱能科技 MLPE 产品（微逆、功率优化器、智控关断器）的各项性能参数，从而实现了对每块光伏组件发电信息的实时监控。设备的各项数据通过 PLC 或 ZIGBEE 技术发送给 ECU，ECU 通过有线或无线网络把数据上传到昱能服务器，最后通过数据库界面 EMA（Energy Monitoring & Analysis）显示系统发电情况。

# ECU-R 能量通信器参数表

## 通讯接口

集成 Wi-Fi  
天线

802.11g/n  
标准 2.4G

## 电源数据

电源输入

120AC-240AC, 50Hz-60Hz 5V 2A

功率消耗

1.7W

最大通信逆变器数量

30

## 机械数据

工作环境温度

-20°C 至 +65°C

尺寸 (长 x 宽 x 高)

122 mm x 87 mm x 25 mm

重量

150g

冷却

自然冷却 (无风扇)

防护等级

室内- NEMA (IP20)

## 特征

认证

IEC 60950-1, EN60950-1, IEC 60529, EN 60529, ANSI/UL 60950-1,  
CAN/CSA C22.2 No.60950-1, UL50E, FCC part 15, EN61000-6-1,  
EN61000-6-3, ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799

请用手机浏览器扫描  
下列二维码下载 ECU APP:



(Android)



(iOS)



规格如有更改, 恕不另行通知 请在 [www.APsystems.com](http://www.APsystems.com) 下载最新版本

© 版权所有