



Ra-09-DTU 规格书

版本 V1.2.0

版权 ©2024

文件履历表

[illegible]

目录

1. 产品概述	4
1.1. 特性	5
1.2. 典型应用场景:	5
2. 主要参数	6
2.1. 接口说明	6
2.2. 指示灯	7
2.3. 射频参数	7
3. 外观尺寸	8
4. 联系我们	10
免责声明和版权公告	11
注 意	11
重要声明	12

1. 产品概述

Ra-09-DTU 是由深圳市安信可科技有限公司开发的一款智能无线数据通讯 DTU，采用安信可科技有限公司自己开发的 Ra-09 LoRa 模组，利用 LoRa 无线技术可用于超长距离扩频通信。其芯片 STM32WLE5CCU6 是通用的 LPWAN 无线通信 SoC，集成了射频收发器、调制解调器和 32-bit Arm® Cortex®-M4 MCU。该 MCU 采用 ARM 内核，工作频率可达 48MHz。支持 LPWAN 用例下的 LoRa 调制和传统的 (G)FSK 调制；同时发射机还支持 BPSK 调制和 (G)MSK 调制，接收机支持 (G)MSK 调制。带有标准 RS485 硬件接口。

Ra-09-DTU 为 LPWAN 应用提供超长范围和超低功耗通信，可广泛应用于智能仪表，供应链和物流，家庭楼宇自动化，安防系统，远程灌溉系统等场景。

1.1. 特性

- 超远距离传输
- 256KB Flash; 64KB SRAM
- 一组隔离型 RS485
- 支持固件空中升级
- 可通过 LED 查看各数据通道运行状态
- 宽电压供电（6~36V）
- 电气柜栅栏安装

1.2. 典型应用场景：

- ✓ 智能家电
- ✓ 智能商业
- ✓ 智慧安防
- ✓ 智慧照明
- ✓ 智慧工厂
- ✓ 智慧仓储
- ✓ 远程抄表
- ✓ 农业灌溉

2. 主要参数

表 1 主要参数说明

型号	Ra-09-DTU
安装方式	电气柜栅栏
天线形式	外置吸盘天线
频谱范围	410MHz-525MHz
工作温度	-40℃~ 70℃
存储环境	-40℃~ 70℃, < 90%RH
供电范围	供电电压 6~36V, 供电电流 ≥500mA
支持接口	RS485、继电器控制
串口速率	默认 9600 bps
Flash	256KB
SRAM	64KB

2.1. 接口说明

表 2 接口说明

接口名称	丝印标识	描述
电源接口	DC 6~36V	DC 电源接口, DC6~36V
RS485 接口	RS485 A B	隔离型 RS485; 用于 RS485 通信, 默认波特率 9600, 连接 RS485 设备 A(+)接 A(+), B(-)接 B(-)
继电器控制	继电器 COM OUT	可用于控制外部某根导线的导通与断开, 额定电流 5A
按键	RST	系统复位
天线接口	/	Lora 天线接口, SMA 母头, 410MHz-525MHz, 理论最大发射功率+22dBm

2.2. 指示灯

表 3 指示灯

颜色	丝印标识	描述
黄色	POWER	电源指示灯，上电常亮
绿色	RUN	设备运行状态指示灯
绿色	RS485	RS485 运行状态指示灯
绿色	LoRa	Lora 运行状态指示灯
红色	ERROR	设备报错状态指示灯

2.3. 射频参数

表 4 射频参数

输出功率					
PA 参数	频段	最小值	典型值	最大值	单位
发射功率	433MHz	-	21	22	dBm
发射功率	470MHz	-	21	22	dBm
发射功率	490MHz	-	21	22	dBm
发射功率	510MHz	-	21	22	dBm
接收灵敏度 调制带宽 125kHz					
模式		最小值	典型值	最大值	单位
SF7		-	-123	-	dBm
SF8		-	-126	-	dBm
SF9		-	-128	-	dBm
SF10		-	-131	-	dBm
SF11		-	-135	-	dBm
SF12		-	-140	-	dBm

3. 外观尺寸



图 1 外观图（渲染图仅供参考，以实物为准）

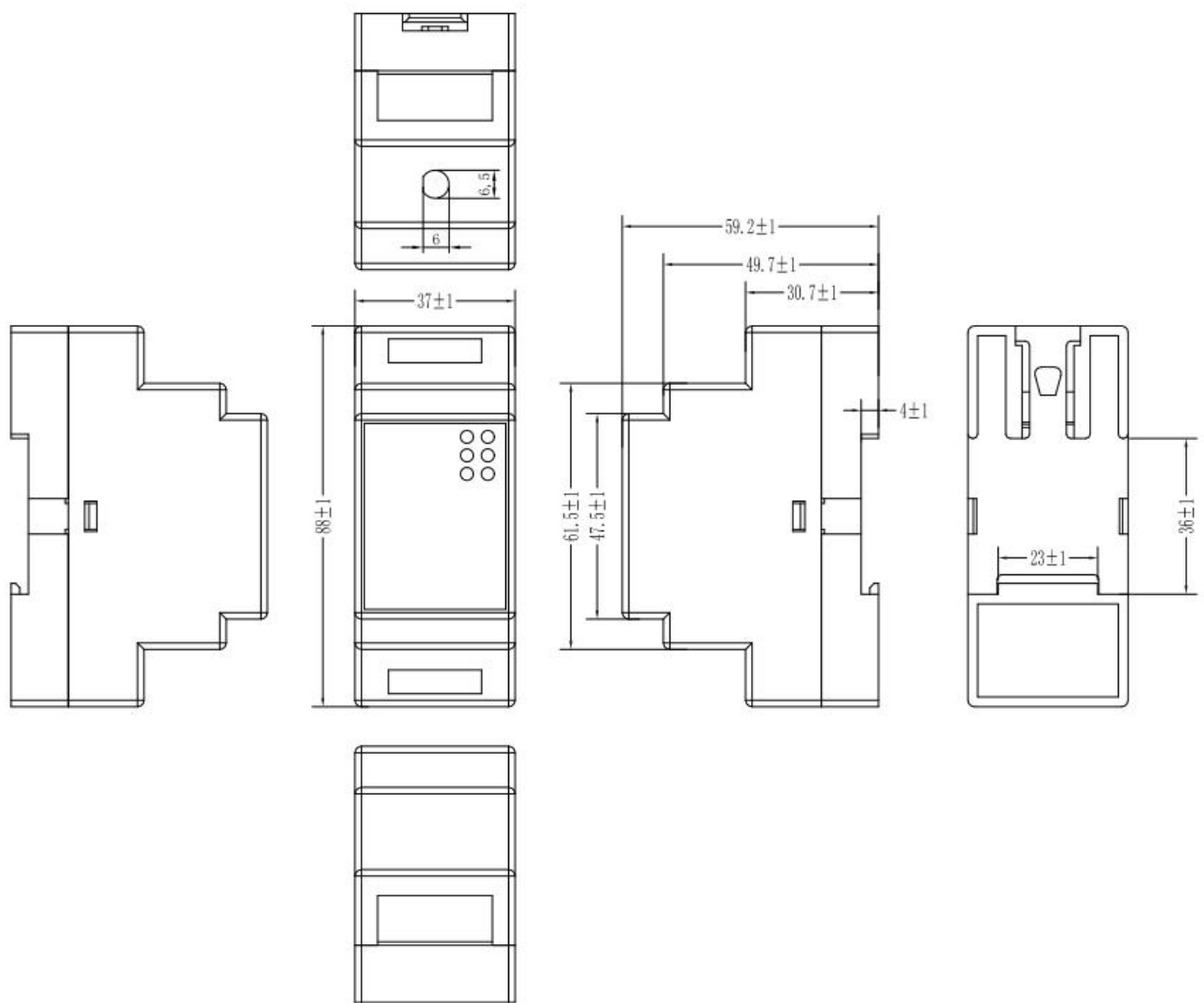


图 2 外观尺寸图（外观尺寸图仅供参考，以实物为准）

4. 联系我们

[安信可官网](#)

[官方论坛](#)

[开发 DOCS](#)

[安信可领英](#)

[天猫旗舰店](#)

[淘宝店铺](#)

[阿里国际站](#)

技术支持邮箱: support@aithinker.com

国内商务合作: sales@aithinker.com

海外商务合作: overseas@aithinker.com

公司地址: 深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403、408-410

联系电话: 0755-29162996



问问安信可



安信可公众号

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为安信可实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

注 意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。

深圳市安信可科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导，深圳市安信可科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市安信可科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

重要声明

安信可“按原样”提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源(以下简称“这些资源”),不保证没有瑕疵且不做任何明示或者暗示担保,包括但不限于对适应性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的明示或者暗示担保。并特别声明不对包括但不限于产生于该应用或者使用任何本公司产品与电路造成的任何必然或偶然的损失承担责任。

安信可保留对本文档发布的信息(包括但不限于指标和产品描述)和所涉及的任何本公司产品变更并恕不另行通知的权利,本文件自动取代并替换之前版本的相同文件编号文件所提供的所有信息。

这些资源可供使用安信可产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1)针对您的应用选择合适的安信可产品;(2)全生命周期中设计、验证、运行您的应用和产品;(3)确保您的应用满足所有相应标准,规范和法律,以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

安信可授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的安信可产品的应用。未经安信可许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制这些资源的部分或全部,并不得以任何形式传播。您无权使用任何其他安信可知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对安信可及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,安信可对此概不负责。

安信可提供的产品受安信可的销售条款或者安信可产品随附的其他适用条款的约束。安信可提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改产品发布适用的担保或担保免责声明。