

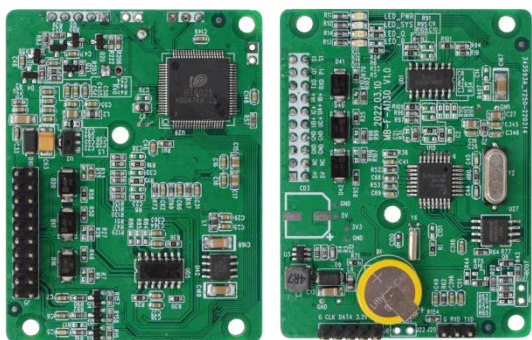
# F-AI130 嵌入式 1 路 线损模块



让万物更加智慧

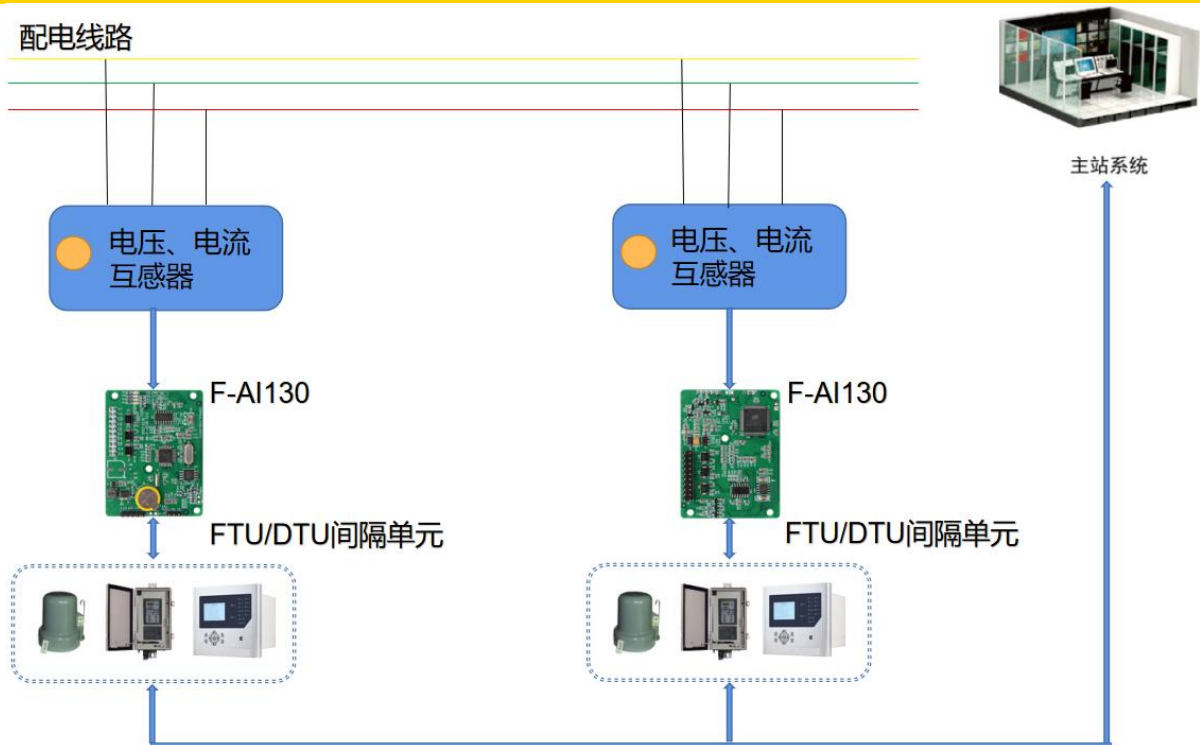
## F-AI130 技术规范

文档版本	密级
V1.0.2	



F-AI130 嵌入式 1 路线损模块是一种插板式模拟小信号线损模块,适用于 FTU、分散式 DTU 等配电自动化终端的产品。模块可直插在配电终端内部的线路上,为终端提供线损计算所需的电量信息,是配电线路精细化线损管理系统的重要组成部分。其性能、功能和通讯规约符合国网配电一、二次融合柱上开关技术条件。模块可实现三相电流、电压、有功/无功功率、功率因数、频率参数的监测以及有功/无功电能等数据的计量和计算。采用 TTL 串口通信,遵循 DL/T 634.5101-2002 协议及其备案文件;有功电能计量精度符合 GB/T17215.322-2008 (静止式有功电能表 0.5S) 中的规定;无功电能计量精度符合 GB/T17215.323-2008 (静止式无功电能表 2 级) 中的规定。

## 应用拓扑



# 产品特点

## 基本特点

- ◆ 采用高性能工业级 32 位处理器
- ◆ 嵌入式设计，体积小、重量轻
- ◆ 接线方式和电能常数可灵活配置
- ◆ 符合国网配电一、二次融合技术条件
- ◆ 支持接线方式三相四线和三相三线自适应功能

## 功能强大

- ◆ 完整的电参数测量功能
- ◆ 电能量数据测量功能
- ◆ 支持脉冲常数配置功能
- ◆ 具有带温度补偿的时钟电量
- ◆ 日历、计时、闰年自动切换功能
- ◆ 电能量数据冻结功能
- ◆ 全面的事件记录功能
- ◆ 内嵌标准的 101 协议栈

## 遵循标准

- ◆ 《配电自动化系统应用 DLT 634.5101-2002 实施细则（试行）》
- ◆ 《配电自动化终端线损模块技术规范（电磁式互感器接入式）》
- ◆ 《GB-T 17215.321- 2021 电测量设备(交流) 静止式有功电能表》
- ◆ 《12 千伏一二次融合环网柜（箱）及配电自动化终端（DTU）标准化设计方案（2021 版）》
- ◆ 有功电能计量精度符合 GB/T17215.322-2008（静止式有功电能表 0.5S）中的规定
- ◆ 无功电能计量精度符合 GB/T17215.323-2008（静止式无功电能表 2 级）中的规定

## 功能应用

- ◆ 测量功能：具有测量总及各分相有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、分相电压、分相电流、频率等电参量的功能。
- ◆ 计量功能：具有正向有功总电能、反向有功总电能、正向无功总电能、反向无功总电能、四象限无功电能功能
- ◆ 时钟功能：采用具有温度补偿功能的内置硬件时钟电路；实时输出 1Hz 时钟信号，具有日历、计时、闰年自动转换功能；具有备用电源，断电后可维持内部时钟正确工作时间累计不少于 5 年；可通过通信接口对线损模块进行时钟同步。
- ◆ 冻结功能：具备考核日冻结、日冻结、瞬时冻结、定时冻结等功能；支持保存最近 60/92 次定时冻结记录、最近 3 次瞬时冻结记录、最近 62 次日冻结记录、最近 264 次整点冻结记录、最近 12 次考核日冻结记录。所有冻结记录均支持以文件流形式通过通信读取。
- ◆ 数字脉冲输出：提供有功、无功电量脉冲输出，脉冲输出宽度为  $(80 \pm 20)$  ms，占空比为 50%。

- ◆ 记录功能：支持保存最近 10 次功率反向事件、潮流方向改变事件、模块清零记录、事件清零记录、校时记录；
- ◆ 通信功能：支持 TTL 串口通信，支持到 4800, 9600, 19200, 38400bps 通信速率（出厂默认 9600bps），支持无校验、偶校验、奇校验等多种校验方式，可用于参数设定和各类数据抄读。

## 产品规格

### 测量与计量技术指标

项 目		技术指标
电压	额定电压	二次电压 57.7V/100V/220V
	输入有效值	0~3.3V
	精度	RMS 0.5%
	分辨率	0.001V
电流	额定电流	二次电流 1A/5A
	输入有效值	0~3.3V
	精度	RMS 0.5%
	分辨率	0.00001A
功率 (有功、无功、视在)	精度	0.5%
	分辨率	0.001W/Var/VA
电网频率	测量范围	45~55Hz
	精度	0.5%
	分辨率	0.001Hz
功率因素	测量范围	-1.000~1.000
	精度	0.5%
	分辨率	0.001
有功电能	准确度等级	0.5S 级
	分辨率	0.001KWh
无功电能	准确度等级	2 级
	分辨率	0.001KVarh

### 工作电压输入与功耗

项 目	内 容
工作电压	DC5.0V (4.75V~5.5V)
工作电流	≤80mA
功耗	<0.4W

### 输出脉冲常数

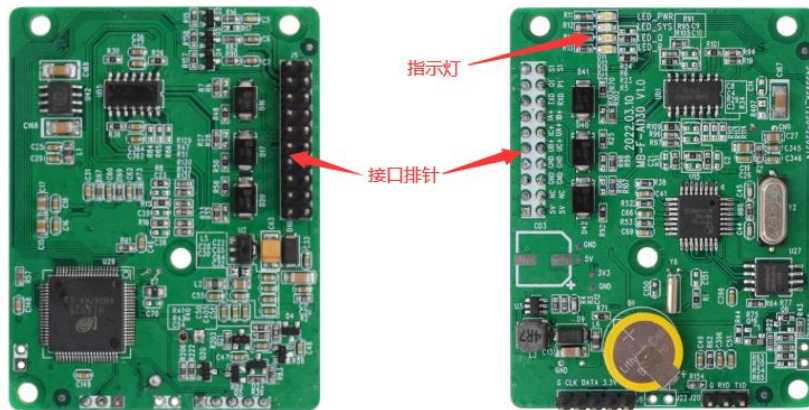
电压模拟信号	电流模拟信号	默认脉冲常数 imp/KWh
±10V	±10V	100000imp/kWh (可配置)

### 温湿度范围

项目	温度范围
工作温度	-40°C ~ 70°C
存储温度	-40°C ~ +70°C
相对湿度	75%

### 接口类型

项目	内容
接口	接口采用 2.54mm 间距 20PIN 双排排针
通信	主串口 UART, 波特率: 支持到 4800, 9600, 19200, 38400bps 通信速率 (默认: 9600bps), 支持无校验、偶校验、奇校验等多种校验方式 (默认: 偶校验)。 辅助串口 UART, 固定波特率 9600bps, 偶校验。
电压采集	1 路电压采集
电流采集	1 路电流采集



**注: 不同型号配件和接口可能存在差异, 具体以实物为准。**

#### 接口引脚定义及接线要求

引脚号	标记	I/O	标记说明	备注
1	5V-IN	P	DC5V 电源正极	需外部提供电流 $\geq 100\text{mA}$
2	5V-IN	P	DC5V 电源正极	
3	NC	/	空脚	/
4	NC	/	空脚	
5	GND	I	DC5V 电源负极	信号输入公共端
6	GND	I	DC5V 电源负极	
7	GND	I	DC5V 电源负极	
8	GND	I	DC5V 电源负极	
9	Vb	I	B 相电压信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10\text{V}$
10	Vc	I	C 相电压信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10\text{V}$
11	Ic	I	C 相电流信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10\text{V}$

12	Va	I	A 相电压信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10V$
13	Ia	I	A 相电流信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10V$
14	Ib	I	B 相电流信号	不损坏电压峰峰值 $\leq \pm 10V$
15	TXD	O	串口通讯(UART), 模块发送端口	3.3V, TTL 电平
16	RXD	I	串口通讯(UART), 模块接收端口	3.3V, TTL 电平
17	CF-Q	O	无功电能脉冲输出	开漏输出, $V_{DS} \leq 5.5V$
18	CF-P	O	有功电能脉冲输出	开漏输出, $V_{DS} \leq 5.5V$
19	CLOCK	O	秒脉冲输出	3.3V 电平, 最大带载电流 4mA
20	CLOCK	O	秒脉冲输出	3.3V 电平, 最大带载电流 4mA

#### 指示灯定义

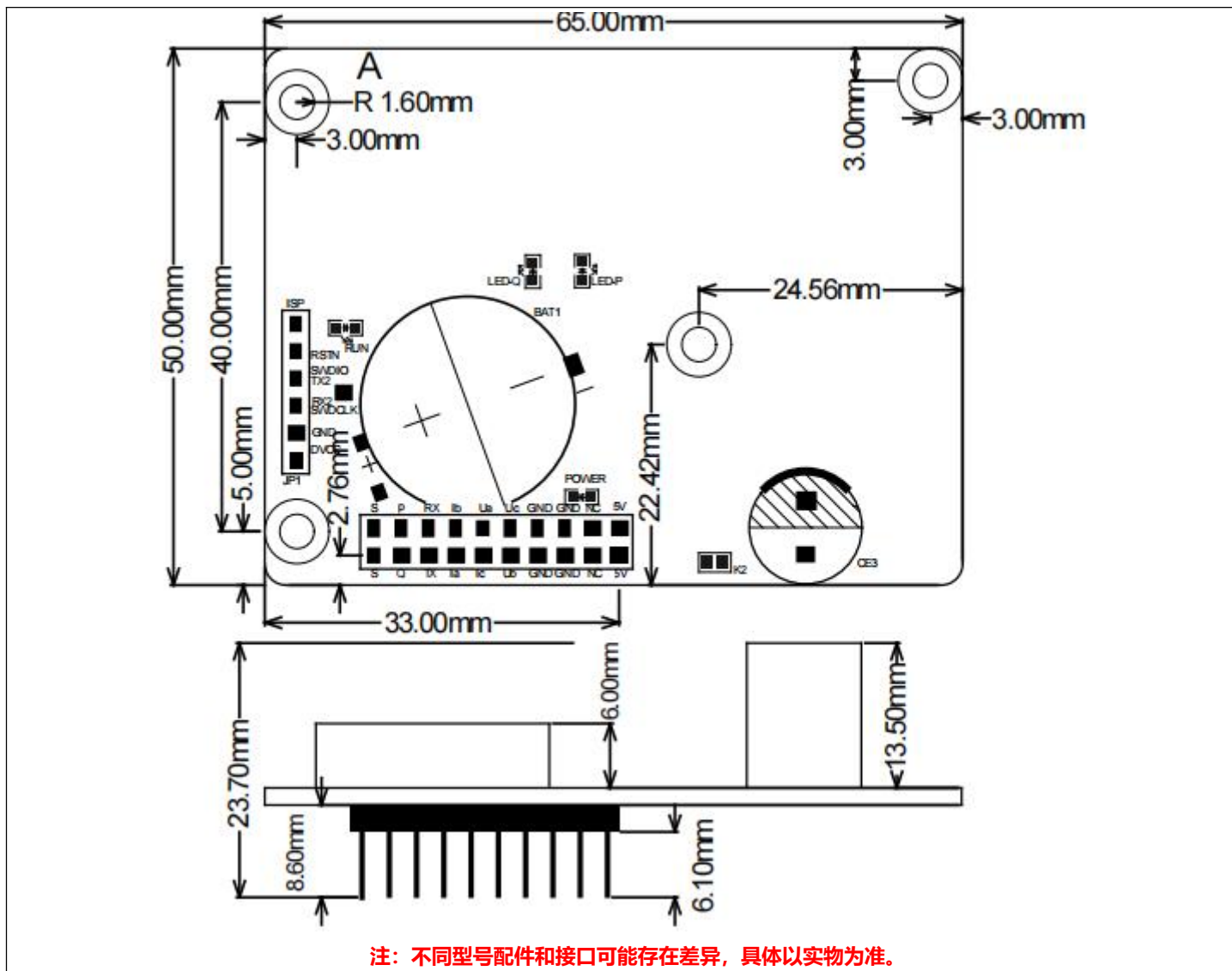
标号	标记	I/O	标记说明	备注
1	LED-POWER	O	电源指示灯	红色常亮 - 表示系统供电正常 熄灭 - 表示系统供电掉电
2	LED-RUN	O	运行指示灯	绿色 1Hz 闪烁, 系统正常运行
3	LED-P	O	有功脉冲指示灯	红色点亮, 有脉冲输出
4	LED-Q	O	无功脉冲指示灯	红色点亮, 有脉冲输出

注:

- 1、I/O 参数定义: P—电源 I—数字输入 O—数字输出 IO—双向
- 2、电压电流信号的负端以及 P、Q、S 公共端均为 GND
- 3、采样接口 Va、Vb、Vc、Ia、Ib、Ic 对 GND 输入阻抗均 $\geq 1M\Omega$ 。
- 4、CF-P、CF-Q、CLOCK 接口内部均配置 1k $\Omega$ 限流电阻。

#### 物理特性

项 目	内 容
外形尺寸	65x50x23.7 mm (包括排针高度)
重量	20g



订购信息	
产品型号	内容
F-AI130	