

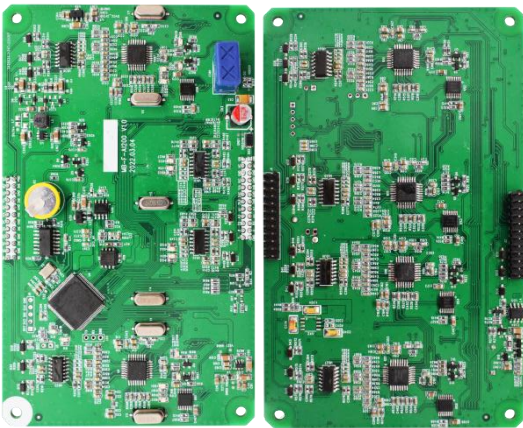
AI200 嵌入式 6 路 线损模块



让万物更加智慧

F-AI200 技术规范

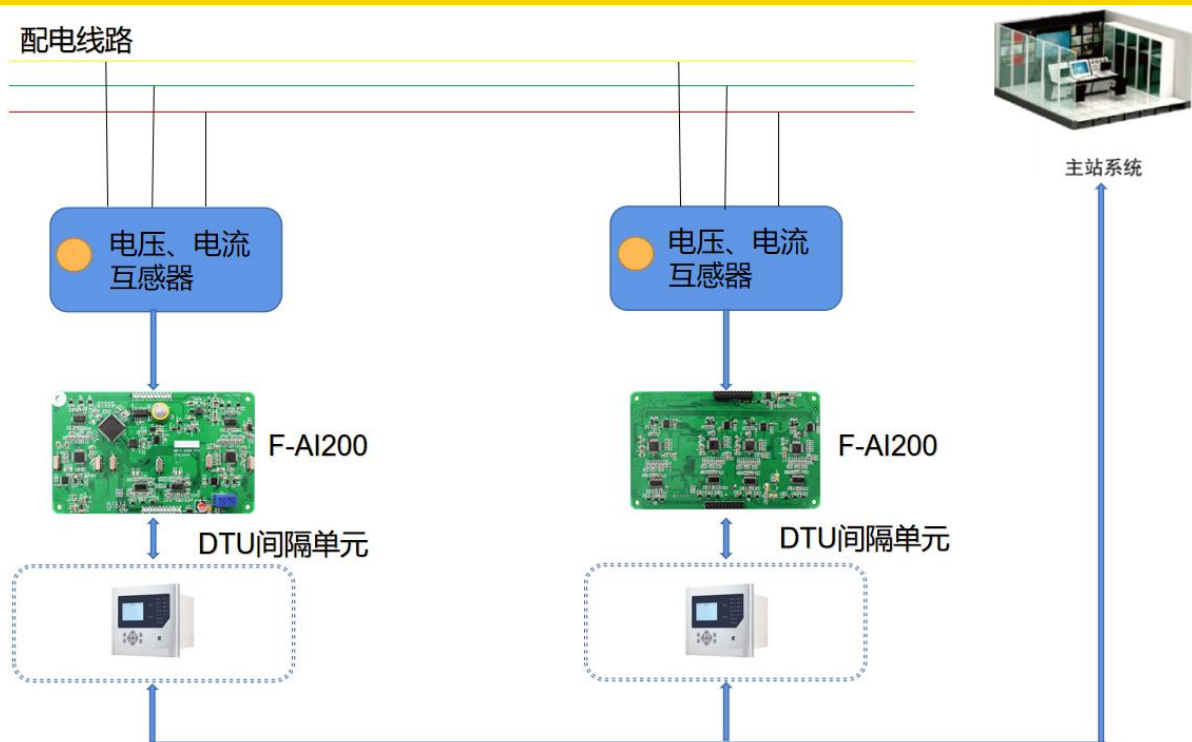
文档版本	密级
V1.0.1	



F-AI200 嵌入式 6 路线损模块是一种插板式模拟小信号线损模块，适用于分散式 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板上，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
- ◆ 电能量计量功能
- ◆ 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 ± 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	≤200mA
功耗	<1W

输出脉冲常数

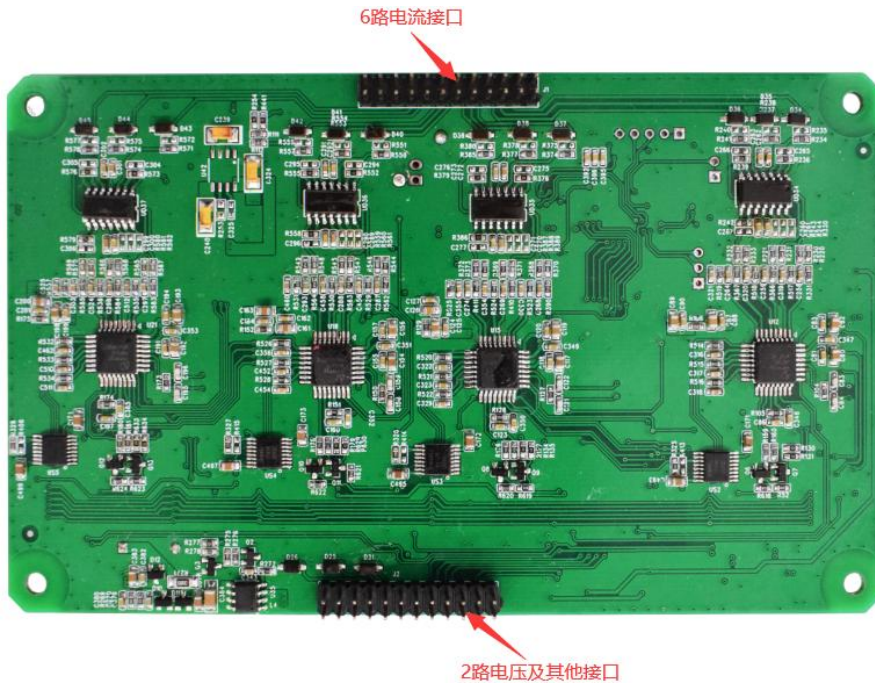
电压模拟信号	电流模拟信号	默认脉冲常数 imp/KWh
±10V	±10V	100000imp/kWh (可配置)

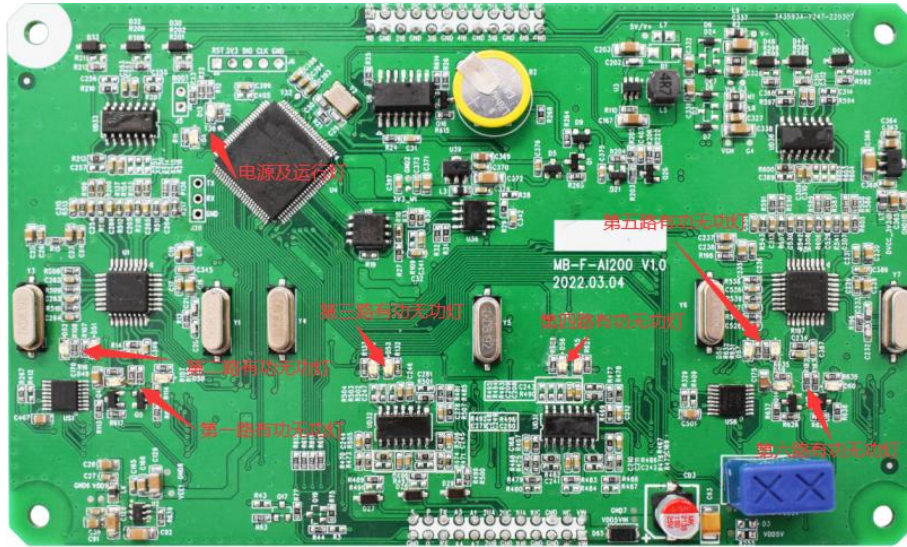
温湿度范围

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	接口采用两个 2.54mm 间距 22PIN 双排排针
通信	串口 UART, 波特率: 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。
电压采集	2 路电压采集
电流采集	6 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。

6 路电流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	11a	I	1 路电流采样 A 相	极限电压±5V
2	11b	I	1 路电流采样 B 相	极限电压±5V
3	11c	I	1 路电流采样 C 相	极限电压±5V
4	GND	P	信号地与电源地连接	/
5	21a	I	2 路电流采样 A 相	极限电压±5V
6	21b	I	2 路电流采样 B 相	极限电压±5V
7	21c	I	2 路电流采样 C 相	极限电压±5V
8	GND	P	号地与电源地连接	/
9	31a	I	3 路电流采样 A 相	极限电压±5V
10	31b	I	3 路电流采样 B 相	极限电压±5V
11	31c	I	3 路电流采样 C 相	极限电压±5V
12	GND	P	信号地与电源地连接	/
13	41a	I	4 路电流采样 A 相	极限电压±5V
14	41b	I	4 路电流采样 B 相	极限电压±5V
15	41c	I	4 路电流采样 C 相	极限电压±5V
16	GND	P	信号地与电源地连接	/
17	51a	I	5 路电流采样 A 相	极限电压±5V
18	51b	I	5 路电流采样 B 相	极限电压±5V
19	51c	I	5 路电流采样 C 相	极限电压±5V
20	GND	P	信号地与电源地连接	/
21	61a	I	6 路电流采样 A 相	极限电压±5V
22	61b	I	6 路电流采样 B 相	极限电压±5V
23	61c	I	6 路电流采样 C 相	极限电压±5V
24	GND	P	信号地与电源地连接	/

2 路电压、脉冲、地址、通讯、电源接口引脚定义及接线要求

1	5V-IN	P	DC5V 电源正极	/
---	-------	---	-----------	---

2	5V-IN	P	DC5V 电源正极																																														
3	NC	/	空脚	/																																													
4	NC	/	空脚																																														
5	GND	P	电源地	/																																													
6	GND	P	电源地																																														
7	GND	P	信号地与电源地连接																																														
8	1Vc	I	1路电压采样, C相	极限电压±5V																																													
9	1Vb	I	1路电压采样, B相	极限电压±5V																																													
10	1Va	I	1路电压采样, A相	极限电压±5V																																													
11	GND	P	信号地与电源地连接	/																																													
12	2Vc	I	2路电压采样, C相	极限电压±5V																																													
13	2Vb	I	2路电压采样, B相	极限电压±5V																																													
14	2Va	I	2路电压采样, A相	极限电压±5V																																													
15	Addr2	I	有功无功脉冲输出地址选择	P、Q 输出可选 11~16 其中的一路, 并由 4 个地址接口配置: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>1↔</th> <th>2↔</th> <th>3↔</th> <th>4↔</th> <th>选择间隔↔</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>无脉冲输出↔</td> </tr> <tr> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔1↔</td> </tr> <tr> <td>OFF↔</td> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔2↔</td> </tr> <tr> <td>ON↔</td> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔3↔</td> </tr> <tr> <td>OFF↔</td> <td>OFF↔</td> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔4↔</td> </tr> <tr> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔5↔</td> </tr> <tr> <td>OFF↔</td> <td>ON↔</td> <td>ON↔</td> <td>OFF↔</td> <td>间隔6↔</td> </tr> <tr> <td colspan="4">其他↔</td> <td>无脉冲输出↔</td> </tr> </tbody> </table>	1↔	2↔	3↔	4↔	选择间隔↔	OFF↔	OFF↔	OFF↔	OFF↔	无脉冲输出↔	ON↔	OFF↔	OFF↔	OFF↔	间隔1↔	OFF↔	ON↔	OFF↔	OFF↔	间隔2↔	ON↔	ON↔	OFF↔	OFF↔	间隔3↔	OFF↔	OFF↔	ON↔	OFF↔	间隔4↔	ON↔	OFF↔	ON↔	OFF↔	间隔5↔	OFF↔	ON↔	ON↔	OFF↔	间隔6↔	其他↔				无脉冲输出↔
1↔	2↔	3↔	4↔		选择间隔↔																																												
OFF↔	OFF↔	OFF↔	OFF↔		无脉冲输出↔																																												
ON↔	OFF↔	OFF↔	OFF↔		间隔1↔																																												
OFF↔	ON↔	OFF↔	OFF↔		间隔2↔																																												
ON↔	ON↔	OFF↔	OFF↔	间隔3↔																																													
OFF↔	OFF↔	ON↔	OFF↔	间隔4↔																																													
ON↔	OFF↔	ON↔	OFF↔	间隔5↔																																													
OFF↔	ON↔	ON↔	OFF↔	间隔6↔																																													
其他↔				无脉冲输出↔																																													
16	Addr1	I	有功无功脉冲输出地址选择																																														
17	Addr4	I	有功无功脉冲输出地址选择																																														
18	Addr3	I	有功无功脉冲输出地址选择																																														
19	RX	I	线损模块串口接收端口	3.3V TTL																																													
20	TX	O	线损模块串口发送端口	3.3V TTL																																													
21	Q	O	无功脉冲 (输出可选 11~16 其中的一路)	开漏输出																																													
22	P	O	有功脉冲 (输出可选 11~16 其中的一路)	开漏输出																																													
23	GND	P	信号地与电源地连接	/																																													
24	CLOCK	O	秒脉冲	开漏输出																																													
指示灯定义																																																	
标号	标记	I/O	标记说明	备注																																													
1	D4	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	D3	O	运行指示灯	绿色 1Hz 闪烁,系统正常运行																																													
3	D49	O	第 1 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
4	D50	O	第 1 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
5	D51	O	第 2 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
6	D52	O	第 2 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
7	D53	O	第 3 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
8	D54	O	第 3 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													
9	D55	O	第 4 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出																																													

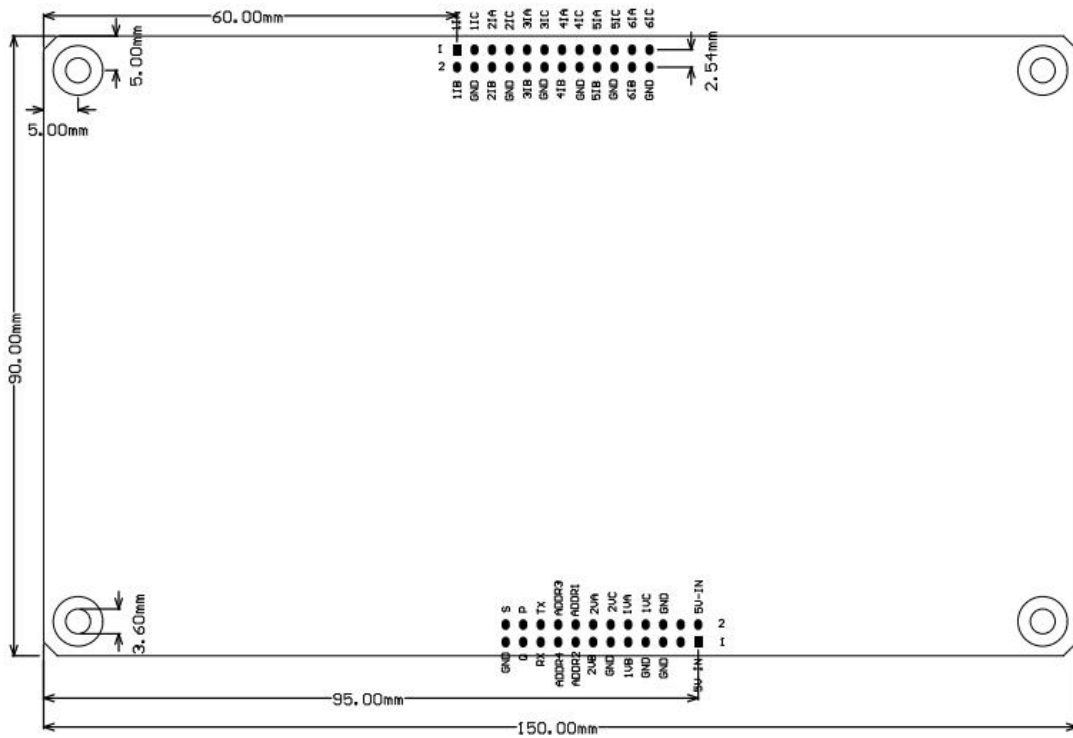
10	D56	O	第 4 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出
11	D57	O	第 5 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出
12	D58	O	第 5 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出
13	D59	O	第 6 路有功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出
14	D60	O	第 6 路无功脉冲指示灯	红色点亮,有脉冲输出

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 $\geq 1M\Omega$,且在接口处均配置 5.0V TVS 管。

物理特性

项 目	内 容
外形尺寸	90x150x23 mm (包括排针高度)
重量	70g



注: 不同型号配件和接口可能存在差异, 具体以实物为准。

订购信息

产品型号	内 容
F-AI200	