

# AI-700/701 型智能化测量报警仪表 使用指南

(V8.3)



## 1. 主要特点

- 可编程模块化输入,可支持热电偶、热电阻、电压、电流及二线制变送器输 入: 适合温度、压力、流量、液位、湿度等多种物理量的测量与显示: 测量 精度高达 0.2 级。
- 支持多达四路报警功能,包括二路上限及二路下限报警,可以独立输出也可 共用一路继电器输出。
- 具备数字校正、数字滤波及热电偶冷端自动补偿功能, 免维护且使用方便。
- 支持 RS485 通讯接□功能,安装 S 或 S4 模块可与上位机通讯,通讯协议 与AI系列仪表兼容。
- 支持温度变送输出功能,采用新一代 X3 高精度 (0.2) 级电流输出模块,可 作为 0.3 级精度温度变送器用。
- "发烧"级硬件设计。大量采用钽电容或陶瓷电容替代电解电容。具备比同 级产品更低的电源消耗、更高的可靠性、稳定性及更宽广的温度使用范围; 其电源及 I/O 端子均通过 4KV/5KHz 的群脉冲抗干扰实验。
- 全球通用的 100~240VAC 输入范围开关电源或 24VDC 电源供电。具备防雷 击和 10 秒防误接 380VAC 电源的防护功能。

## 2. 技术规格

● 输入规格(一台仪表即可兼容):

热电偶: K、S、R、T、E、J、B、N、WRe3~WRe25、WRe5~WRe26

热电阻: Cu50、Pt100

线性电压: 0~5V、1~5V、0~1V、0~100mV、0~60mV、0~20mV等、0~10V(需 在 MIO 位置安装 I31 模块), 短表无 0-5V 输入, 需要的在 outp 另加模块 线性电流 (需外接精密电阻分流或在 MIO 位置安装 I4 模块): 0~20mA、 4~20mA 等

线性电阻: 0~80 欧、0~400 欧(可用于测量远传电阻压力表)

● 测量范围:

K(-100~+1300℃), S(0~1700℃), R(0~1700℃), T(-200~390℃), E(0~1000℃), J(0~1200℃), B(600~1800℃), N(0~1300℃), WRe3~WRe25(0~2300°C), WRe5~WRe26(0~2300°C), Cu50(-50~-150°C), PT100(-200~+800℃)

- 测量精度: 0.2 级 (0.2%FS±0.1℃)
- 分辨率: 0.1℃ (当测量温度大于 999.9℃时自动转换为按 1℃显示). 可洗 拯按1℃显示
- 温度漂移: < ±0.01%FS / C (典型值约 ±50ppm/C)</li>
- 电磁兼容: IEC61000-4-4(电快速瞬变脉冲群), ±4KV/5KHz; IEC61000-4-5 (浪涌), 4KV
- 变送输出: 在 OUTP 位置安装 X3 电流模块后, 可将测量值 PV 变送为标准 电流输出. 最大负载电阻 500 欧
- 报警功能: 上限、下限、第二上限及第二下限报警功能,可洗购安装继电器 模块将报警信号输出

- 隔离耐压: 电源端、继电器触点及信号端相互之间 ≥2300VDC: 相互隔离 的弱电信号端之间 ≥ 600VDC
- 电源: 100~240VAC, -15%, +10% / 50~60Hz; 或 24VDC/AC, -15%, +10%
- 电源消耗: ≤ 5W
- 使用环境: 温度 -10~+60℃; 湿度 ≤ 90%RH

# 3. 型号定义

AI-701 A N X3 L3 N S4 — 24VDC  $\overline{\phantom{a}}$   $\overline{\phantom{a}}$ 

仪表型号中8个部分的含义如下:

① 表示仪表基本功能

AI-700 型测量显示报警仪表、单排 4 位显示面板、具备热电偶、热电阻、 mV、0~5V、1~5V 等线性电压输入,测量精度为 0.2 级

AI-701 型测量显示报警仪表,双排 4 位显示面板,具备热电偶、热电阻、 mV、0~5V、1~5V 等线件电压输入、测量精度为 0.2 级

② 表示仪表面板尺寸规格 (mm)

AI-700	AI-701	插入深度	面板尺寸 宽×高	开孔尺寸 宽×高	光柱	
A0	Α	100mm				
A10	A1	70mm	96×96 mm	92 <sup>+0.5</sup> × 92 <sup>+0.5</sup> mm		
	A2	100mm			25段4级亮度, 1%的分辨率	
	A21	70mm			1%的分辨率	
B0	В	100mm				
B10	B1	70mm	160 × 80 mm	$152^{+0.5} \times 76^{+0.5}$ mm		
	B2	100mm			25段4级亮度, 1%的分辨率	
	B21	70mm				
C0	С	100mm				
C10	C1	70mm	80 × 160 mm	76 <sup>+0.5</sup> × 152 <sup>+0.5</sup> mm		
	C3	100mm	00 × 100 11111	70 × 102 11111	25段4级亮度, 1%的分辨率	
	C31	70mm			1%的分辨率	
D0	D	95mm	72×72 mm	$68^{+0.5} \times 68^{+0.5} \text{ mm}$		
D20	D2	95mm	48×48 mm	$45^{+0.5} \times 45^{+0.5}$ mm		
	D6	95mm	48×48 mm	$46^{+0.5} \times 46^{+0.5} \text{ mm}$		
E0	E	100mm				
E10	E1	70mm	48×96 mm	45 <sup>+0.5</sup> × 92 <sup>+0.5</sup> mm		
	E2	100mm	40 × 30 111111	45 252 111111	25段4级亮度, 1%的分辨率	
	E21	70mm			1% 的分辨率	
	E5 48×96 mm, DIN 导轨安装模式,可外接 E8 键盘及显示器 进行设置及操作					
F0	F	100mm	96 × 48 mm	92 <sup>+0.5</sup> × 45 <sup>+0.5</sup> mm		
F10	F1	70mm	30 A 40 HIIII	32 A43 IIIII		

③ 表示仪表辅助输入 (MIO) 安装的模块:

V24 或 V10, 24V 或 10V 电压输出,可供外部变送器、称重传感器等使用

- 14 扩充 0~20mA 或 4~20mA 线性电流输入, 并且包含 24V/50mA 电源输出, 可直接连接二线制变送器
- I31 增加 0~10V 或 2~10V 线性电压输入, 并且包含 24V/50mA 电源输出, 可供外部变送器或传感器使用。
- ④ 表示仪表主输出(OUTP)安装的模块: 可安装 X3 电流输出等模块作为电流 变送输出。
- ⑤ 表示仪表报警 (ALM) 安装的模块: 可安装 LO、L2、L4 等单路继电器模块或 L3 双路继电器模块作报警输出。
- ⑥ 表示仪表辅助输出(AUX)安装的模块:可安装 LO、L2、L3、L4 等继电器 模块作为报警输出。
- ⑦ 表示仪表通讯(COMM)安装的模块: 可安装 S、S1、S4 等模块用于 RS485 诵讯。
- ⑧ 表示仪表供电电源: 不写表示使用 100~240VAC 电源, 24VDC 表示使用 20-32VDC 或 AC 电源。

注 1: 若輸入为 4~20mA/0~20mA 标准电流信号,可选外接 250  $\Omega$  电阻 转换为 1~5V/0~5V 电压信号或在 MIO 位置安 装 I4 模块来解决,后者还内含 24VDC 电源输出,可直接连接二线制变送器。

注2: D 外型面板尺寸仪表无 MIO 模块插座, 目 COMM 及 ALM 不能同 时安装、作 ALM 时只有 AL1 单路报警: D2 尺寸只有 OUTP 和 COMM/AUX 两

注3: 仪表在保修期内提供免费维修服务, 凡需要返修的仪表, 务必请写 明故障现象及原因,以保证能获得正确而全面的修复。

注 4: 若 OUTP 位置已安装了 X3 电流输出模块。又需要在 COMM 位置 安装 RS485 接口时,为实现输入、电流变送输出及通讯端口三方的相互隔离, COMM 位置应安装白带隔离电源的 S4 模块。

# 4. 面板说明

- ① 上显示窗,显示测量值 PV、参数名称
- ② 下显示窗、显示单位符号、参数值
- ③ 设置键,用于进入参数设置状态,确认参数修改等
- ④ 数据移位键
- ⑤ 数据减少键
- ⑥ 数据增加键
- ⑦ LED 指示灯, OP1、OP2 指示电流变送输出大小,只 有 OUTP 安装 X3 模块时. OP1 灯才与 OP2 同步亮; AL1、AL2、AU1、AU2等 分别对应模块输出动作。

注: 仪表上电后, 仪表上显 示窗□显示测量值 (PV)。该显 示状态为仪表的基本显示状态。



输入的测量信号超出量程时(热电偶断线时、热电阻断线或短路时及输入规格 设置错误时可能发生),则上显示窗交替显示"orAL"字样及测量上限或下限值。

# 5. 操作说明

在基本显示状态下按 ③ 键并保持约2秒钟,即进入现场参数表。如果 参数没有锁 ト (Loc=0).则按 (▽) 键减小数据.按 (△) 键增加数据.可修 改数值位的小数点同时闪动(如同光标)。按键并保持不放,可以快速地增加 或减少数值,并目速度会随小数点右移自动加快(3级速度)。按(◆)键也可 直接移动修改数据的位置 (光标)。按(③)键可显示下一参数、按(④)键并保 持不放,可返回显示上一参数。先按(4)键不放接着再按(3)键可退出设置 参数状态。如果没有按键操作,约 30 秒钟后会自动退出设置参数状态。设置 Loc=808. 可讲入系统参数表。

## 5.1 现场参数表

参数	参数含义	说 明	设置 范围
HIAL	上限报警	测量值 PV 大于 HIAL 值时仪表将产生上限报警;测量值 PV 小于 HIAL-AHYS 值时,仪表将解除上限报警。	-9990~ +30000 单位
LoAL	下限报警	当 PV 小于 LoAL 时产生下限报警,当 PV 大于 LoAL+AHYS 时下限报警解除。	
HdAL	第二上限 报警	当 PV 大于 HdAL 时产生 HdAL 报警,当 PV 小 于 HdAL-AHYS 时报警解除。	-9990~ +30000
LdAL	第二下限报警	当 PV 小于 LdAL 时产生 LdAL 报警当 PV 大于 LdAL+AHYS 时报警解除。 注:每种报警可自由定义为控制 AL1、AL2、 AU1、AU2 等输出端口动作,也可以不做任何动作, 请参见后文报警输出定义参数 AOP 的说明。	单位
Loc	参数修改 级别	Loc=0-3 允许修改现场参数 Loc=4~255 不允许修改 Loc 以外的其它任何参数。 设置 Loc-808,并按 ② 确认,可进入系统参数表。	0~255

#### 5.2 系统参数表

参	数 参数含义	说 明	设置 范围

X	0~2000 単位 0~4444
IP温度控制, 一般推荐为 0.5-2℃。         AOP 的 4 位数的个位、十位、百位及千位分别用于定义 HIAL、LoAL、HdAL 和 LdAL等 4 个报警的输出位置,如下:         AOP = 3 3 3	0~4444
AoP 的 4 位数的个位、十位、百位及千位分别用于定义 HIAL、LoAL、HdAL 和 LdAL等 4 个报警的输出位置,如下:	0~4444
用于定义 HIAL、LoAL、HdAL 和 LdAL 等 4 个报警的输出位置,如下:	0~4444
	0~4444
AOP = 3	0~4444
AoP   INP   输入规格	0~4444
数值范围是 0-4, 0表示不从任何端□输出该报	0~4444
AoP   扱警输出   整、1、2、3、4 分別表示该报警由 AL1、AL2、AU1、AU2 输出。 例如设置 AOP=3301,则表示上限报警 HIAL由 AL1 输出,下限报警 LoAL不输出、HdAL及LdAL则由 AU1 输出,即 HdAL或 LdAL产生报警 均导致 AU1 动作。 若需要使用 AL2 或 AU2、可在 ALM或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。	0~4444
AOP       定义       AU1、AU2 输出。 <ul> <li>例如设置 AOP=3301,则表示上限报警 HIAL由 AL1输出,下限报警 LoAL不输出、HdAL及LdAL则由 AU1输出,即 HdAL或 LdAL产生报警 均导致 AU1 动作。             <ul> <li>若需要使用 AL2或 AU2,可在 ALM或 AUX位置安装 L3 双路继电器模块。</li> </ul>          0       K       20       Cu50         1       S       21       Pt100         2       R       26       0~80 欧电阻输入         3       T       27       0~400 欧电阻输入         4       E       28       0~20mV 电压输入         5       J       29       0~100mV 电压输入         6       B       30       0~60mV 电压输入         7       N       31       0~1V         8       WRe3-WRe25       32       0.2~1V         9       WRe5-WRe26       33       1~5V 电压输入         10       客户自定义       34       0~5V 电压输入</li></ul>	
例如设置 AOP=3301, 则表示上限报警 HIAL 由 AL1 输出, 下限报警 LoAL 不輸出、HdAL 及 LdAL 则由 AU1 输出, 即 HdAL 或 LdAL 产生报警 均导致 AU1 动作。若需要使用 AL2 或 AU2, 可在 ALM 或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。    O K 20 Cu50	
田 AL1 输出,下限 报警 LoAL 不輸出、HdAL 及 LdAL 则由 AU1 输出,即 HdAL 或 LdAL 产生报警 均导致 AU1 动作。若需要使用 AL2 或 AU2,可在 ALM 或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。    O K 20 Cu50	
均导致 AU1 动作。   岩需要使用 AL2 或 AU2, 可在 ALM 或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。	
者需要使用 AL2 或 AU2, 可在 ALM 或 AUX 位置安装 L3 双路继电器模块。    O K 20 Cu50	
Total Part	
NP   輸入规格	0~37
1   S   21   Pt100     2   R   26   0~80 欧电阻输入     3   T   27   0~400 欧电阻输入     4   E   28   0~20mV 电压输入     5   J   29   0~100mV 电压输入     6   B   30   0~60mV 电压输入     7   N   31   0~1V     8   WRe3-WRe25   32   0.2~1V     9   WRe5-WRe26   33   1~5V 电压输入     10   客户自定义   34   0~5V 电压输入	0~37
R   26 0~80 欧电阻输入   3 T 27 0~400 欧电阻输入   4 E 28 0~20mV 电压输入   5 J 29 0~100mV 电压输入   6 B 30 0~60mV 电压输入   7 N 31 0~1V	0~37
3 T 27 0~400 欧电阻输入	0~37
A	0~37
S	0~37
INP   輸入规格	0~37
INP   輸入规格	0~37
INP   输入规格   8   WRe3-WRe25   32   0.2~1V   9   WRe5-WRe26   33   1~5V 电压输入   10   客户自定义   34   0~5V 电压输入	0~37
9     WRe5-WRe26     33     1~5V 电压输入       10     客户自定义     34     0~5V 电压输入	0~37
10 客户自定义 34 0~5V 电压输入	
3, 3, 3, 1	
12   F2 辐射高温温度计   35   -20~+20mV	
imaji-jamimit i	
4-20mA 36 -100~+100mV	
(需在 MIO 安装 I4) 30 -100 1 100 IIIV	
0-20mA	
16   (需在 MIO 安装 I4)   37   -5~+5V	
可选择 0、0.0、0.000 四种显示格式。采	
用热电偶或热电阻输入时,只可选择0或0.0两种格。	
小数占 注·买田线性输入时 若测量值或甘它相关系	
dPt 位置 数数值可能大于 9999 时,建议不要选用 0 格式而	
应使用 0.000 的格式,因为大于 9999 后显示格式	
会变为 00.00。	
用于定义线性输入信号下限刻度值。例如需	
SCL   輸入下限   要将 1-5V 輸入信号显示为 0~200.0, 则应设置	
显示值   dPt=0.0, SCL=0, SCH=200.0。当用于测量值电	
流变送输出时,兼作为输出下限刻度定义值。	
用于定义线性输入信号上限刻度显示值。例如	
SCH   輸入上限   需要将 0-5V 輸入信号显示为 1000-2000,则应设置	
显示值 dPt=0, SCL=1000, SCH=2000。当用于变送时,	
無作为輸出上限刻度定义值。   Scb 参数用于对输入进行平移修正。以补偿传	$\vdash$
成界成似事公践自动补偿误差 例加、假定输入信	-1999~
Scb   土制八平   号保持不变 Scb 设置为 0.0℃时 (火表测定温度为	+4000
86b	H 41/ I
示测定温度为 510.0℃。	
FILt 决定数字滤波强度,设置越大滤波越强,	
FILt   输入数字   但测量数据的响应速度也越慢。在测量受到较大干   FILt   抗放,可逐步增大 FILt 使显示值较稳定为止。当仪	
FILL   滤波   挑的,可逐步增入 FILL 使亚小值较稳定为正。 当仪   表进行计量检定时,应将 FILt 设置为 0 或 1 以提高	
-1 J1-1 ALIPA V	

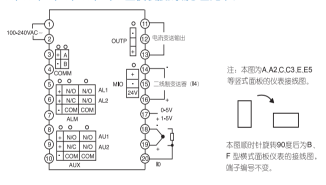
OPt	输出类型	0-20, 0-20mA 线性电流变送输出。 4-20, 4-20mA 线性电流变送输出。	
SPSL	变送量程 下限(仅 701 具备)	用于定义变送输出下限值。 用于定义变送输出上限值。	
SPSH	变送量程 度上限 (仅 701 具备)		
Addr	通讯地址	用于定义通讯地址,同一 RS485 总线上每台仪 表地址必须不同。	0~80
bAud	波特率	用于定义通讯波特率,可设置为 4800、9600 及 19.2K(19200)。	0~19.2K

#### 6. 接线方法

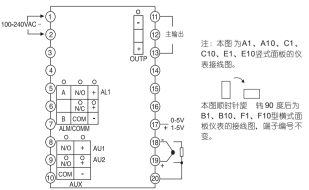
# 注: 因技术升级或特殊订货等原因,仪表随机接线图如与本说明书不符, 请以随机接线图为准。

不同型号的热电偶采用的热电偶补偿导线不同,补偿导线应直接接到仪表后盖的接线端子上,中间不能转成普通导线,否则会产生测量误差。

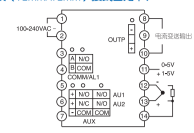
#### A、A2、B、C、C3、E、F型仪表接线端子图如下:



注: 线性电压量程在 1V 以下的由 19+,18- 端输入,0~5V/1~5V 的信号由 17+,18- 端输入,4~20mA 电流可外接 250 欧精密电阻分流后从 17+,18- 端输入;在 MIO 位置安装 I4 模块后,电流信号可由 14+,15- 输入,也可直接从16+,14-接二线制变送器。0~10V电压输入时需安装 I31 模块,从14+、15-输入。A1、A10、B1、B10、C1、C10、E1、E10、F1、F10 型仪表尺寸接线图:

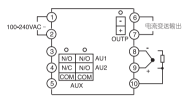


## D型面板仪表(72mmX72mm)接线图如下:



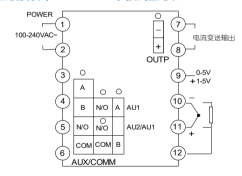
注: 线性电压量程在 1V 以下的由 13+, 12- 端输入, 0~5V, 1~5V 的信号由 11+, 12- 端输入, 4~20mA 线性电流输入可用 250 欧电阻变为 1~5V 电压信号, 然后从 11+, 12- 端输入。

# D2 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:



- 注 1: D2 面板尺寸仪表线不支持 0~5V 及 1~5V 线性电压输入,如有需要应外接精密电阻分压后将信号转换为 0-1V 或 0.2-1V 输入,4~20mA 线性电流输入用 50 欧电阳变为 0.2~1V,然后从 9、8 端输入。
- 注 2: COMM/AUX 端安装 S 或 S4 通讯接口模块时用于通讯 (COMM), 安 装 L2 继电器时用于 AU1 报警输出, 安装 L3 双继电器输出模块,并将 bAud 参数设置为 0, 可用于 AU1 及 AU2 报警输出,设置 bAud=2,可用于 AU1 及 AL1 报警输出。

## D6 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:



- 注 1: 线性电压量程在 500mV 以下的由 10-、11+ 输入, 0~5V 及 1~5V 的信号由 9+、10- 端输入。
- 注 2: 4-20mA 线性电流输入可用 250 欧电阻变为 1-5V 电压信号, 然后从9+、10-端输入。
- 注 3: COMM/AUX 端安装 S 或 S4 通讯接□模块时用于通讯 (COMM), 安 装 L2 继电器时用于 AU1 报警输出, 安装 L3 双继电器输出模块, 并将 bAud 参数设置为 0, 可用于 AU1 及 AU2 报警输出, 安装 SL 模块用于 RS485 通讯与 AU1 报警输出。



**プリロスト** www.yudian.com 技术热线:400 888 2776 版权所有® 1994-2020