

AI-500/501 型智能化测量报警仪表 使用指南

(V9.3)



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0.3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 0.2 级高精度电流输出模块 X3,综合变送精度达 0.5 级。
- "发烧"级硬件设计,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

热电阻: Pt100、Cu50、Ni120

线性电压: 0~5V、1~5V、0~100mV、0~60mV、0~20mV、20~100mV

线性电流 (需外接精密电阻分流或在 MIO 位置安装 I45 模块) : 0~20mA、4~20mA

线件电阻: 0~80 欧、0~400 欧 (可用于测量远传电阻压力表)

● 测量范围:

K(-200~+1300°), S(-50~+1700°), R(-50~+1700°), T(-200~+350°) E(0~+800°), J(0~+1000°), B (200~+1800°), N(0~+1300°), PT100(-200~+800°)

- **测量精度:** 0.3 级 (0.3%FS±1个字)
- 温度漂移: < ± 0.015%FS / ℃ (典型值约 ± 75ppm/℃)
- ●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,可选购安装继电器模块 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, -15%, +10%
- 电源消耗: < 5W
- 使用环境: 温度 -10~+60℃; 湿度 ≤90%RH

3. 型号定义

仪表型号中8个部分的含义如下:

① 表示仪表基本功能

AI-500 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、5V等线件电压输入,测量精度为 0.3 级

AI-501 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、5V 等线性电压输入,测量精度为 0.3 级

② 表示仪表面板尺寸规格

AI-500	AI-501	插入深度	面板尺寸 宽 × 高	开孔尺寸 宽 × 高	光柱	
A0	Α	72mm				
A10	A1	72mm	96×96 mm	92 ^{+0.5} × 92 ^{+0.5} mm		
	A2	72mm			25 段 4 级亮度,	
	A21	72mm			1%的分辨率	
В0	В	72mm				
B10	B1	72mm	160 × 80 mm 152 ^{+0.5} × 76 ^{+0.5} mm			
	B2	72mm			25 段 4 级亮度, 1% 的分辨率	
	B21	72mm			1%的分辨率	
C0	С	72mm	80×160 mm	76 ^{+0.5} × 152 ^{+0.5} mm		
C10	C1	72mm	80 × 160 mm	76 × 152 × mm		
D0	D	70mm	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		
	D61	79mm	48×48 mm	46 ^{+0.5} × 46 ^{+0.5} mm		
	D7/D71	22.5 × 100	mm, DIN 导轨	安装,双排 LED,总		
E0	E	71mm				
E10	E1	71mm	40.00	45 ^{+0.5} × 92 ^{+0.5} mm		
	E2	71mm	48×96 mm	mm 45 × 92 mm	25 段 4 级亮度,	
	E21	71mm			1%的分辨率	
	E5	48×96 mm, DIN 导轨安装模式				
F0	F	71mm	06 v 49 mm	92 ^{+0.5} × 45 ^{+0.5} mm		
F10	F1	71mm	96×48 mm	92 × 45 mm		

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 I45 模拟量 4~20mA/0~20mA 输入接口,含 24VDC/25mA 电源输出供二线制变 送器使用。

- 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 L0、 L21 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 L0、L21、L3、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、S2、S4 等模块用于 RS485 通讯。
- 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: 若输入为 4~20mA/0~20mA 标准电流信号,可选外接 250 Ω 电阻转换为 1~5V/0~5V 电压信号或在 MIO 位置安 装 I45 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, 且 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 两个模块插座位置。 注3. 若 OUTP 位置已杂选了 X3 电溶输出模块 又需要在 COMM 位置宏选

注 3: 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 应安装自带隔离电源的 S4 模块。

注 4: 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。

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 指示电流变送输出大小,AL1、AL2、AU1、AU2 等分别对应模块输出动作。

注: 仪表上电后, 仪表上显示窗口显示测量值 (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 ② 键并保持约 2 秒钟,即进入现场参数表。如果参数没有锁上(Loc=0),则按 ② 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,并且速度



会随小数点右移自动加快(3级速度)。按(3)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(3)键并保持不放,可返回显示上一参数。先按(3)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20秒钟后会自动退出设置参数状态。设置Loc=808,可进入系统参数表。

参数修改好后,按(⊙)键并保持不放,直到退出设置参数状态,即可保存参数。

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。	-9990~ +30000 单位
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 单位
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。	-9990~ +30000 单位
Loc	参数修改级别	Loc=0,允许修改给定值及修改现场参数; Loc=1,允许修改给定值,禁止修改现场参数; Loc=2~3,禁止修改给定值,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 ③ 确认,可进入系统参数表。	0~9999

5.2 系统参数表

多数		以 明	以直池围	
AHYS	报警回差	又名死区、滞环。回差用于避免因测量输入值波动而导致位式调节输出产生频繁通断的误动作。对于温度控制,一般推荐为 0.5-2°C。	0~9999 单位	
AoP	报警输出 定义	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:	0~9999	

SK DB

20.累拉田

0 K 21 Pt100 1 S 22 Pt100 (-80-+300.00) 2 R 25 0~75mV 电压输入 3 T 26 0~100 欧电阻输入 4 E 27 0~400 欧电阻输入 5 J 28 0~20mV 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	2)	
2 R 25 0~75mV 电压输入 3 T 26 0~100 欧电阻输入 4 E 27 0~400 欧电阻输入 5 J 28 0~20mV 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	2)	
3 T 26 0~100 欧电阻输入 4 E 27 0~400 欧电阻输入 5 J 28 0~20mV 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		
4 E 27 0~400 欧电阻输入 5 J 28 0~20mV 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		
5 J 28 0~20mV 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		
6 B 30 0~60mV 电压输入 7 N 31 0~1V 8 WRe3-WRe25 32 0.2~1V		
7 N 31 0~1V 8 WRe3-WRe25 32 0.2~1V		
8 WRe3-WRe25 32 0.2~1V		
0 MD-5 MD-00 00 4 5V (D) (D)		
9 WRe5-WRe26 33 1~5V 电压输入		
INP 输入规格 10 用户指定的扩充输入规格 34 0~5V 电压输入		
12 F2 幅射高温温度计 35 -20~+20mV		
13 T (0~300.00°C) 37 -5V~+5V		
MIO 输入 1 38 10~50mV 电压输 <i>)</i>		
(安装 I45 万 4~20mA)		
MIO 输入 2 15~75mV 电压输 <i>)</i>	`	
(安装 I45 为 0~20mA) 39 4~20mA 电流输入(化 17 K (0~300.00で) D61, 需备注 J4 輸入		
The state of the s		
19 Ni120 43 2~10V 电压输入 20 Cu50 44 -10V~+10V 电压输	λ .	
	$\triangle \downarrow$	
可选择 0、0.0、0.00、0.000 四种显示格式。		
注:采用普通热电偶或热电阻输入时,只可选择0页		
小数点 内种格式。使用S型热电偶时,建议选择0格式;InP=18、22时,仪表内部为0.01℃分辨率,可选择0.0或0.0		
位置 位置 位置 中显示格式。采用线性输入时,若测量值或其它相关参		
值可能大于9999时,建议不要选用0格式而应使用0.00		
格式,因为大于 9999 后显示格式会变为 00.00。		
输入下限显 用于定义线性输入信号下限刻度值。例如需要将		
SCL 一方 输入信号显示为 0-200.0,则应设置 dPt=0.0, SCL		-9990~
- SCH-200.0 ₀		+30000
和入上限显 用于定义线性输入信号上限刻度显示值。例如	需要	单位
SCH 将 0-5V 输入信号显示为 1000-2000,则应设置 dPt	需要	
SCH	需要=0,	单位
SCH 概	需要 =0, 或仪 ·	单位-9990~
SCH 一	需要 =0, 或仪 Scb	单位 -9990~ +4000
SCH 概	需要 =0, 或仪 Scb	单位-9990~
SCH 標介工程 將 0.5V 输入信号显示为 1000-2000,则应设置 dPt SCL=1000,SCH=2000。 Scb 参数用于对输入进行平移修正。以补偿传感器 专输入平移 表冷端自动补偿误差。例如:假定输入信号保持不变,设置为 0.0℃时,仪表测定温度为 500.0℃,则当仪表 Sc	需要 =0, 或仪 Scb bb设	单位 -9990~ +4000
SCH 棚 へ	需要 =0, 或仪 Scb cb设	单位 -9990~ +4000 单位
SCH	需要 =0,	单位 -9990~ +4000
SCH 棚 へ	需要 =0,	单位 -9990~ +4000 单位
SCH が	票。 或仪 Scb Sb设 量数增将	单位 -9990~ +4000 单位
SCH	票。 或仪 Scb Sb设 量数增将	单位 -9990~ +4000 单位
SCH 一	需要 =0, 或仪 · Scb Scb 设 量数增 () () () () () () () (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999
SCH	需要 =0, 或仪 · Scb Scb 设 量数增 () () () () () () () (单位 -9990~ +4000 单位
SCH	需要 =0, 或仪 · Scb Scb 设 量数增 () () () () () () () (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999
SCH 一	需要 =0, 或仪 · Scb Scb 设 量数增 () () () () () () () (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999
SCH 一部	需要 =0, 或仪 · Scb Scb 设 量数增 () () () () () () () (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999
SCH おの	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH が	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需要 =0, 或仪 · Scb sb设 量数增加应将 0000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	需要 = 0,	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需要 = 0,	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需e-0,或仪公。 或 Scb 设 量步应符 000。	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需要 () 《 () " (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需e-0、或 Scb 设 量步应	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需eO, (仪 cb	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0
SCH 一部	需eO, (仪 cb	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需e-0、或 (X)	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需eO, 《仪cb· 以 Scb· 是步应 数增格 (单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需e-0、或Scb 量步应 000。 0000。 0000。 0000。 0000。 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 000000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 00000 00000 0000 0000 0	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需=0 或Scb 量步应 000。 0.	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单
SCH 一部	需=0 或Scb 量步应 000。 0.	单位 -9990~ +4000 单位 0~9999 .1~300.0 -9990~ 30000 单

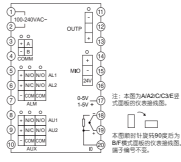
AFC	通讯模式	AFC 参数用于选择通讯模式, 其计算方法如下: AFC=AX1+DX8+GX64; A=0, 仪表通讯协议为标准 MODBUS;A=1, 仪表通讯协议为 AIBUS;A=2, 仪表通讯协议为 MODBUS 兼容模式;A=4, 仪表通讯协议为兼容 S6 模块通讯功能。D=0, 无校验; D=1, 偶校验。G=0, 正常使用 AUX; G=1, AUX 做事件输入。注: AFC 设置为 MODBUS 协议下支持 03H(读参数及数据)及 06H(写单个参数)两条指令。其中AFC=2 时,03H 指令读取数据固定为 4 个字。具体内容请查看通讯协议说明。	0~255
Addr	通讯地址	用于定义通讯地址,同一 RS485 总线上每台仪表地址必须不同。	0~99
bAud	波特率	bAud 参数定义通讯波特率,2400~28800 表示实际波特率 2400~28800bit/s,使用四位数码管显示时,需将数值加到 9999 以上最终显示 19.20 代表 19200bit/s。384 表示 38400bit/s,576 表示 57600bit/s,1152 表示 115200bit/s。当COM 位置不用于通讯功能时,可由 bAud 参数设置将 COM 位置不用于通讯功能时,可由 bAud 参数设置将 COM 位置不用于通讯功能时,可由 bAud 参数设置将 COM 位置不用于通讯功能使用: bAud=0,将 COMM □作为 0~20mA 测量值变送输出功能; bAud=1,作为外部开关量输入,功能同 MIO 位置,当MIO 位置被占用时可将 12 模块装在 COMM 位置。 bAud=2,将 COMM/AUX □作为 AU1+AL1 输出,这可用于 D2 尺寸仪表需要事件输出的场合(需安装 L3模块); bAud=3,将 COMM □作为 4~20mA 测量值变送输出功能; bAud=4,将 COMM □作为 0~20mA 给定值变送输出功能; bAud=12,将 COMM □作为 0~20mA 给定值变送输出功能; bAud=12,将 COMM □作为 4~20mA 给定值变送输出功能; bAud=12,将 COMM □作为 4~20mA 给定值变送输出功能; bAud=12,将 COMM □作为 4~20mA 给定值变送输出功能;	0~28.8K

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。

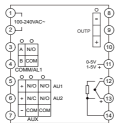
不同型号的热电偶采用的热电偶补偿导线不同,补偿导线应直接接到仪表后盖的接线端子上,中间不能转成普通导线,否则会产生测量误差。

A、A2、B、C、C3、E、F、A1、A10、B1、B10、C1、C10、E1、E10、F1、F10 型仪表接线端子图如下:



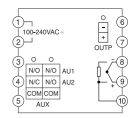
注: 线性电压量程在 100mV 以下的由 19+, 18- 端約 , 0~1V 以上的信号由 17+, 18- 端输入, 4~20mA 电流可外接 250 欧精密电阻分流后从 17+, 18- 输入; 在 MIO 位置 64 模块后,电流入电电 14+, 15- 输入,也可直接从 16+, 14- 接二线制变送器。

D型面板仪表 (72mmX72mm) 接线图如下:



注: 线性电压量程在 100mV 以下的由13+, 12- 端输入, 0-1V 及0~5V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。

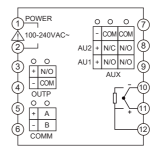
D2 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:



注 1: 4~20mA 输入 (需备注 J4 输入), 接 9+、8-。

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 3, 可用于 AU1 及 AU2 报警输出, 设置 bAud=2, 可用于 AU1 及 AL1 报警输出。

D61 型面板仪表 (48mmX48mm) 接线图如下:

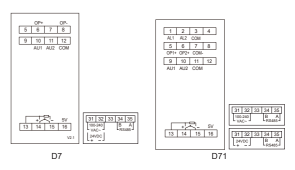


注 1: 4~20mA 输入(需备注 J4 输入), 接 11+、10-。

注 2: 线性电压量程在 0~100mV 及以下的由 11+、10-端输入。

D7/D71 型面板仪表 (22.5X100mm) 接线图如下:

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。



注 1: 0-5V/1-5V 从 15-、16+ 输入,100mV 以下 从 14+、15- 输入,4-20mA 线性电流输入用 250 欧姆电阻变为 1-5V,然后从 15-、16+ 输入。





