

# AI 系列多路测量报警仪快速操作指南 (V9.2)



# 使用时的注意事项

- 1、使用本产品的人必须具备足够的电气系统知识,并确保不会将本产品应用于 对人身及财产存在危险的场合。
- 2、本快速操作指南内容仅供参考,视产品型号和版本不同,部分型号或版本只具备本指南描述的部分功能,同时部分功能并未在本快速操作指南中介绍。若有疑问请前往本公司官网 www.yudian.com 下载最新版本完整说明书的 PDF 文件。
- 3、在首次使用本产品前应认真阅读本产品完整说明书,以确保正确的使用。

# 1.型号确定方法

- 仪表刚上电时, PV 窗口显示型号, SV 窗口显示版本号。
- 仪表侧面贴纸型号模块扩充输入,上面涂点的位置表示对应的型号和模块。
- 打客服热线,查机号信息

## 2.技术规格

●输入规格:

热电偶: K、S、R、E、J、T、B、N等;

线性 mV 电压: 0~20mV、0~60mV、0~100mV 等;

热电阻: PT100 等;

●测量范围:

K(-200~+1300  $^{\circ}$  ), S(-50~+1700  $^{\circ}$  ), R(-50~+1700  $^{\circ}$  ), T(-200~+350 $^{\circ}$  ).

 $E(0^{+}800^{\circ}),\ J(0^{+}1000^{\circ}),\ B(+200^{+}1800^{\circ}),\ N(0^{+}1300^{\circ}),\ WRe3^{-}WRe25\ (0^{+}2300^{\circ})\ ,\ WRe5^{-}WRe26\ (0^{+}2300^{\circ})\ ,\ PT100(-200^{+}800^{\circ})\ )$ 

- ●线性输入: -9990~+30000 由用户定义
- ●测量精度: 0.2 级 (±0.2% FS±1个字); 0.3 级 (±0.3% FS±1个字) 注 1: 热电偶输入且采用内部冷端补偿时应另加 1℃冷端补偿允许误差。 注 2: B 分度号热电偶在 60~600℃范围可进行测量,但精度无法达到标定精度,在 600~1800℃可保证测量精度。
- ●测量温漂: ≤0.01%FS/℃ (典型值为 60ppm/℃)
- ●电磁兼容: IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), ±4KV/5KHz; IEC61000-4-5 (浪涌), 4KV
- ●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

- ●响应时间: ≤1.5 秒 (设置数字滤波参数为0或1时)
- ●自动巡检时间间隔:大约为1.5秒或2秒可选
- ●报警功能:上限报警和下限报警,每回路独立设置
- ●报警输出:

继电器触点开关输出(软件支持常开或常闭): 250VAC/1A 或 30VDC/1A 无触点开关输出(软件支持常开或常闭): 250VAC/0.2A (瞬间电流 2A)

- ●电源: 100~240VAC/50Hz
- ●电源消耗: ≤6W
- ●使用环境:温度 -10~+60℃,湿度 ≤90%RH
- ●面板尺寸: 100x22.5mm

#### 3.D71 导轨表面板说明

①上显示窗,显示测量值 PV、参数名称等 ②下显示窗,显示给定值 SV、报警代号、参数 值等

③设置键(兼手动/自动循环显示切换)

④数据移位 (兼切换显示给定值设置)

⑤数据减少键(兼切换显示上一通道)⑥数据增加键(兼切换显示下一通道)

① 9 个 LED 指示灯, 其中 O1、O2、O3、O4、O5、O6 分别对应 6 路输出动作; C 灯亮表示正与上位机通讯。M 对应 AL1 报警, A 对应 AL2



## 4.D71 操作说明

报警输出。

**切换显示回路**:按②键减小回路号,按②键增加回路号。按②键进入给定值设置状态。

设置参数: 当参数锁未锁上时,按②键并保持约2秒钟,等显示出参数后再放开。再按③键,仪表将依次显示各参数,如回路1上限报警值H.AL1、参数锁Loc等等。对于配置好并锁上参数锁的仪表,按②键即可显示参数(无需保持2秒),只出现操作工需要用到的参数(现场参数)。通过②、△、④等键可修改参数值。先按④键再按③键可退出设置参数状态,按④键保持不放可返回检查上一参数。

仪表的下显示窗可显示回路号: 当有上限或下限报警时,下显示窗左边第一位可显示闪动的 H. 或 L.。当该回路信号超量程时(如热偶断线等),仪表上显示窗显示量程上限或下限值,下显示窗闪动。

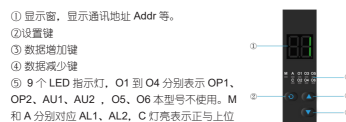
**热电阻二线制接线时引线电阻补偿**:如果对 Pt100 或 Cu50 等电阻信号采用二线制接线方式,则需要设置一个偏移值(参数 ScB)来抵消引线电阻值。仪表可提供一个操作来自动设置该偏移值,步骤如下:

①先将需要修正通道的热电阻两端短路 (注意短路点是在传感器端而排仪表端)。

②设置参数 Loc=168, 然后回到温度界面按 ④ 保持 2 秒以上, 直到 仪表下显示器左边第 1 位显示 A 的符号为止。如有设置报警可以先取消报 警, 避免报警符号影响指示。

③等仪表显示的 A 自动消失,拆除传感器端的短路线,将 Loc 设置为 0 或 1,恢复仪表正常测量状态。该操作使仪表将测量到的数值取反后,记入相应通道的 ScB 参数,以补偿引线电阻带来的测量误差。如果测量信号不是电阻类型,或未接短路线,该操作不起作用。操作完毕,可查看 ScB 参数了解引线电阻大小,该电阻已被运算为 0 Ω 时的数值。

## 5.D72 面板说明



机通讯。 **注:图示面板为 D72** 尺寸。

## 6.D72 操作说明

上电进入主界面,长按设置键 ③ 两秒进入地址 Addr 设置界面,通过加减键 ② 、 △ 可以修改数值,再短按 2 次设置键 ③ 即可保存并返回主界面。



### 7. 关于用干湿球法测量湿度

利用 2 路 Pt100 热电阻输入,用干湿球法可同时测量环境温度(干球)及湿度,在风速和大气压力稳定条件下,经校准后湿度测量精度优于1%RH,该方法可适应温度 0~100 度及湿度 0~100% RH 的测量范围,解决了一般陶瓷湿度传感器在高温高湿下无法长期工作问题。InP1 设置为 22, InP2 设置为 42, 大气压力和风速由 Po 及 SPEd 两个参数定义。由于两只 Pt100 及测量通道的微小误差都会对湿度测量带来较大的误差,因此测量湿度前建议先校准湿度,校准可将干球 Pt100 也缠上纱布,与湿球同等条件,稳定后调整 ScB2 参数,使湿度显示值为 100%,再将干球纱布去除即可。本模式下温度测量分辨率为 0.01 度,湿度测量分辨率为 0.1%RH,但末位数较不稳定,建议设置 dPt1=1,dPt2=0,使显示分辨率分别位 0.1℃及 1% RH。

### 8.完整参数表

AI-7x40/7x60 通过参数来定义仪表的输入、输出、报警及通讯方式。 以下为参数功能表。

以下为	参数功能	表。				
参数	参数含义		说	明		设置 范围
H.AL1~6 н Я∟1-Б	上限绝对值报警值	对应通 应测量 限报警 时解除	通道,下同)时, 产生后,当对应测 报警。 Al-7x40,只有 1 <sup>4</sup>	ALx( 则产 引量值	x 为 1~6,表示对 生上限报警,上 小于 H.ALx-HYSx	-999 ~+3200℃ 或 -9990 ~+32000 线性单位
L.AL1-6 L ЯL 1-Б	下限绝 对值报 警值	当对应 报警, L.ALx·	表示 1~6 个测量设 通道测量值小于 L 下限报警产生后, +HYSx 时解除。排 TP 上的报警模块设程。	ALx 当X 空警员	时,产生下限 付应测量值大于 控制 ALM、AUX	同上
HYS1-6 HYS 1-6	回差 (死区、 滞环)	调节产	免因测量输入值波 生频繁通断的误式 IYS (也叫不灵敏)	加作,	仪表设置了回差	0~999℃ 或 0~9990 线性单位
InP1~6	输入规格	InP 0 2 4 6 8 10 19 21 23,24 26 28 30 32 38 注: 通道测	l量值相加,可作为 时,配合 InP1 设置	InP 1 3 5 7 9 12 20 22 25 27 29 31 33	輸入规格 S T J N WRe5-WRe26 F2 高温辐射温度计 Cu50 Pt100 (-80.00~+300.00℃) 0~75mV 0~400 欧电阻输入 0~100mV; 0-5V (J3); 0-20mA (J4) 备用	0~38

第2 1℃。 dPt=1,温度显示分辨率为 0.1℃。注:本设置只对显示有效,内部温度测量分辨率固定为 0.1℃或 1 个线性定义单位,所以不影响通讯或变送输出效果。当温度显示分辩率设置为 0.1℃时,温度测量值在 1000℃以上将自动转为 1℃分辨率。	
0~5V、1~5V、4~20mA等各种规格信号,信号的数值显示范围最大为-999~+3000,小数点由dlP 定义)。参数 ScL 及 ScH 用于定义线性输入显示范围,利用它能设置所测量物理量的单位。作为温度变送器使用时,ScL 也用于定义对应通道变送输出范围的下限。  ScH 用定义输入信号的刻度上限,作为温度变送器使用时,ScH 也用于定义对应通道变送输出范围的上限。例如在一个采用压力变送器将压力(也可是温度、流量、湿度等其它物理量)变换为标准的 1~5V信号输入中。对于 1V信号压力为 0, 5V信号压力为 1MPa,希望仪表显示分辩率为 0.001MPa。以回路 1 为例,则各参数设置如下:InP1 = 32;dPt1=3;ScL1 = 0.000;ScH1 = 1.000  ScB 参数通常用于对热电偶进行平移修正,以补偿传感器或输入信号本身的误差,或修正仪表冷端补偿误差;当采用二线制热电阻输入时,则 Sc 用于修正二线制热电阻的引线误差。输入为热电偶时,ScB 修正量的单位为 0.1℃,例如设置 ScB=-10.0,则导致测量值比 ScB=0.0 时降低 10.0℃。输入为两线制阻值信号时:InP=19 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=20 ScB=28.0 对应 1 欧。InP=20 ScB=28.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 可应 1 欧。InP=21 ScB=7.0	1、2、3 对应 0、0.0、
ScH 用定义输入信号的刻度上限,作为温度变送器使用时,ScH 也用于定义对应通道变送输出范围的上限。例如在一个采用压力变送器将压力(也可是温度、流量、湿度等其它物理量)变换为标准的 1~5V 信号输入中。对于 1V 信号压力为 0,5V 信号压力为 1MPa,希望仪表显示分辩率为 0.001MPa。以回路 1为例,则各参数设置如下:InP1 = 32;dPt1=3;ScL1 = 0.000;ScH1 = 1.000  ScB参数通常用于对热电偶进行平移修正,以补偿传感器或输入信号本身的误差,或修正仪表冷端补偿误差;当采用二线制热电阻输入时,则 Sc 用于修正二线制热电阻的引线误差。输入为热电偶时,ScB修正量的单位为0.1℃,例如设置 ScB=-10.0,则导致测量值比ScB=0.0 时降低 10.0℃。输入为两线制阻值信号时:InP=19 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=20 ScB=28.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。	各种规格信号,信号 9~+3000,小数点由 H用于定义线性输入 测量物理量的单位。 SL也用于定义对应通
以补偿传感器或输入信号本身的误差,或修正仪表冷端补偿误差;当采用二线制热电阻输入时,则 Sc 用于修正二线制热电阻的引线误差。输入为热电偶时,ScB 修正量的单位为0.1℃,例如设置 ScB=-10.0,则导致测量值比ScB=0.0 时降低 10.0℃。输入为两线制阻值信号时:InP=19 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=20 ScB=28.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。InP=21 ScB=7.0 对应 1 欧。	一定义对应通道变送 个采用压力变送器 湿度等其它物理量) 入中。对于 1V 信号 IMPa,希望仪表显 回路 1 为例,则各
仪表进行年度计量检定时,对在恶劣环境下使用过一段时间的仪表,如果检定仪表误差超出范围,可先对仪表内部进行清洁及干燥处理,这样一般都能解决问题,如仍无法达到精度可采用修改 ScB 参数的方法来进行修正。	正身的误差,或修正 三线制热电阻输入 热电阻的引线误差。 正量的单位为 0,则导致测量值比 : 一1990~ +9990 定义。 欧。 欧。 欧。 欧。 欧。 欧。 欧。 欧。 欧。 大河在恶劣环境下 即果检定仪表误差超 行清洁及干燥处理, 10仍无法达到精度可
FIL 用于设置数字滤波的强度,0 没有任何滤波, 1 只有取中间值滤波, 2~40 同时有取中间值滤波和积分滤波。FIL 越大,测量值越稳定,但响应也越慢。一般在测量受到较大干扰时,可逐步增大 FIL 值,调整使测量值瞬间跳动小于2~5 个字。在实验室对仪表进行计量检定时,则应将 FIL 设置为 0 或 1 以提高响应速度。	2~40 同时有取中间 大,测量值越稳定, 量受到较大干扰时, 0~40 吏测量值瞬间跳动小 表进行计量检定时,

		1	
AOP1-6 ROP I-5	出位置	AOP 用于定义 H.AL 和 L.AL 报警功能的输出位置。参数 AOP 的个位数表示 H.AL 报警的输出位置,数值范围是 0~6,0表示不从任何端口输出该报警,1、2、3、4、5、6分别表示该报警由 OP1、OP2、AL1、AL2、AU1、AU2输出,其中 OP2、AL2、AU2 只有在对应模块位置上安装 L3 这样的双路继电器输出模块才可用。该参数十位数表示 L.AL 报警的输出位置,数值含义同上。例如设置 AOP1=43,则表示回路 1 的 H.AL 报警由 AL1输出,L.AL 由 AL2输出。又如:AOP2=53,则表示回路 2 的 H.AL 由 AL1输出,L.AL 由 AU1输出。仪表的 OUTP、ALM 及 AUX 安装的各种继电器模块除作为报警输出外,也可以由上位机通过 RS485接口发指令让其动作,还可以安装开关量输入模块(I5)为上位机采集采集开关量数据,详见其通讯协议。若要由上位机完全控制其动作,在设置 AOP 参数时不要设置对应的端口(例如设置为 0),则报警产生时就不会导致其动作,上位机就可获得该端口的控制权,上位机通过写 nonc 参数可以控制对应位置的继电器接通或断开)。	0~66
Cn [n	测量 路数	参数 Cn 个位数表示仪表实际使用测量路数, Al-7X60 可设置为其为 1~6, Al-7X40 可设置为 1~4。	1~6
Cno Eno	通道显示起始号	本版本暂无使用此功能。	
AF RF	1-3 20 17 0	AF高级功能选择,用于选择多种功能,其数值含义如下: AF=A X 1+B X 2+C X 4+D X8 + E X16+F X32 +GX64 +HX128 A=0,正常速度循环显示; A=1 快速循环显示。B和C用于定义输入模式,B和C都为0时,仪表为两线制热电阻或热电偶输入模式; B=1、C=0时,仪表为 2N+1 线热电阻输入模式; B=1、C=1时,仪表为三线制热电阻输入模式。D=0,正常使用;D=1,将仪表各路的下限报警改作上限报警。E=0,备用功能。F=0,备用功能。G=0,备用功能。G=0,备用功能。H=0,仪表通讯协议为 AIBUS;H=1,仪表通讯协议为标准 MODBUS。	
nonc nanc	' ' '	单路报警继电器可同时具备常开+常闭输出,但双路报警模块L3只有常开输出,可通过 nonc 参数将常开输出定义为常闭输出。设置 nonc=0 时,安装在 OP1、OP2、AL1、AL2、AU1及 AU2等位置的L3 继电器均为常开输出,设置 nonc=63 时,仪表报警均为常闭输出。当需要部分通道常开,部分通道常闭时,可按以下公式计算 nonc 值。 Nonc=AX1+BX2+CX4+DX8+EX16+FX32公式中A、B、C、D、E、F分别表示OP1、OP2、AL1、AL2、AU1、AU2的常开常闭选择,其数值为1时,对应报警为常闭输出,其数值为0时,对应报警为常开输出。	0~63

OPn GPn	变送输 出通道 号	OPn=0, OUTP 位置用于报警输出。 OPn=1~4, 分别表示用 OUTP 变送输出 1~4 通道测量值。 OPn=7, 表示用 OUTP 变送输出各路有效测量通道(Cn 决定)最小值。 Opn=8, 表示用 OUTP 变送输出各路有效测量通道(Cn 决定)最大值。	0~8
OPL OPL	变送输 出电流 下限	当仪表 OUTP 模块用于测量通道变送输出时,OPL 用于定义变送输出电流下限,单位是0.1mA。	0~110
OPH OPH		仪表 OUTP 模块位置用于测量通道的变送输出时,OPH 用于定义电流上限,单位是 0.1mA。例如:需要将通道 1 测量值 0~600℃变送输出为 4~20mA 输出,则参数设置为:ScL1=0,ScH1=600,OPn=1,OPL=40,OPH=200	0~220
Po Po	大气压力	干湿度球法测量湿度时,定义大气压力,以 便正确计算湿度,单位是 KPa	1~120.0
SPEd 5PEd	风速	干湿度球法测量湿度时,定义风速,单位时m/S (米/秒)。	0.01~ 10.00
Addr Radr	通讯地址	用于定义仪表通讯地址,有效范围是 0~80。在同一条通讯线路上的仪表应分别设置一个不同的 Addr 值以便相互区别。通讯协议采用 AIBUS 时,由于 AI-706M 可测量 1~6 个回路,对应的 AI-706M 要占用 1~6 个地址,在通讯线上相当于 1~6 台单回路仪表。例如测量回路数(参数 Cn 的个位数)设置为 6,Addr=1,则 1~6 的地址都被该仪表使用,其它仪表不得使用地址 1~6。若测量回路数设置为 3,而 Addr=10,则 10~12 的地址都被该仪表使用。MODBUS 则只占 1 个地址。 (D72 版本 Addr 可设范围为 0~63,实际有效地址为 0~31,bAud 为自动适配,当 Addr设置 0~31 时,波特率为 9600,实际地址也是 0~31。当 Addr设置 32~63 时,波特率为 19200,实际地址为 Addr减 32。D72 窗口会显示实际地址。) 注:地址 0 不推荐使用	0~80
bAud եЯսժ	l	当仪表 COMM 模块接□用于通讯时,bAud 参数定义通讯波特率,可定义范围是0~19200bit/s(19.2K)。 当 bAud 设置范围是 0~220 之间时,COMM模块可用于通道 2 测量值变送输出(应安装 X3或 X5 线性电流输出模块),Addr 及 baud 定义对应测量值变送输出的线性电流大小,其中Addr表示输出下限,bAud表示输出上限。单位是 0.1mA。例如:定义 4~20mA 的变送输出电流功能定义为:Addr=40,bAud=200。	0~19.2K BIT/S
Loc	数修改级别	Loc=0,允许显示修改现场参数(现场参数可由客户用 EP1~EP12 定义)。 Loc=1,只能显示现场参数,但不能修改。 Loc=808,可显示及设置全部参数。	0~9999

		T T	
:P1- P12 P1- P12	现场参数定义	当仪表的设置完成后,可将不需要经常改动的参数屏蔽起来,只留下需要经常改动的参数供现场操作人员修改。EP1~EP12 参数用来定义当参数锁被锁上时,那些参数是可以显示出来(即现场参数),而其余的参数则被屏蔽,无法显示及修改。EP1~EP12 可以定义 0~12个现场参数给现场操作员使用。其参数值是 EP参数本身外其它参数,如 H.AL1、L.AL1······等参数,当 Loc 被锁后,只有被定义到的参数或程序设置值才能被显示,其它参数不能被显示及修改。该功能可加快修改参数的速度,又能避免重要参数(如 INP1~6 等参数)不被误修改。如果现场参数小于 12个(有时甚至没有),没用到的第一个参数定义为 nonE。例如:某仪表现场常要修改各通道的上限报警 H.AL1 参数,可将 EP参数设置如下: EP1=H.AL1、EP2=H.AL2、EP3=H.AL3、EP4=H.AL4、EP5=H.AL5、EP6=H.AL6、EP7=nonE 再设置 Loc=0,此时仪表将只能显示和修改H.AL1~H.AL6 等 6 个参数。某些情况下仪表调试完成后并不需要现场参数,可直接将 EP1 参数设置为 nonE。	NonE∼ BAud







天汪公众号 获取技术支持

S212-03