

AI-228 型人工智能温度控制器 使用说明书 (V9.18)



目 录

1 概 述	1
1.1 主要特点	1
1.2 型号定义	2
1.3 模块使用	3
1.3.1 模块位置功能定义	3
1.3.2 常用模块型号	3
1.3.3 模块的电气隔离	4
1.3.4 部分模块应用说明	4
1.4 技术规格	5
1.5 接线方法	6
2 显示及操作	7
2.1 盘装表面板说明	7
2.2 显示状态	7
2.3 操作方法	7
2.3.1 设置参数	7
2.3.2 快捷操作功能	8
3 参数功能	9
3.1 自定义参数表	9
3.2 完整参数表	9
3.3 特殊功能补充说明	17
3.3.1 单相移相触发输出	17
3.3.2 上电时免除报警功能	17
3.3.3 给定值切换 / 外部程序控制按钮	17
3.3.4 通讯功能	17
3.3.5 温度变送器	17
3.3.6 自定义输入规格	18
3.3.7 输入信号多段线性修正功能	18
3.3.8 高温炉非线性功率控制功能	19
4 常见问题解答	20
4.1 如何自整定 ?	20
4.2 怎么进入内部参数列表 ?	20
4.3 如何判定仪表有无输出 ?	20
4.4 仪表面板闪烁 orAL ?	20
4.5 报警参数如何设置 ?	20
4.6 怎么设置加热制冷双输出 ?	20

1 概述

1.1 主要特点

- 输入采用测量精确稳定的数字校正系统，支持多种热电偶和热电阻规格，最高分辨率达 0.01℃。
- 采用先进的 AI 人工智能 PID 调节算法，无超调，具备自整定（AT）功能。
- 采用先进的焊接式模块化结构，提供丰富的输出规格，能广泛满足各种应用场合的需要，交货迅速且维护方便。
- 人性化设计的操作方法，易学易用。
- 允许自编辑操作权限及界面，并可自设定密码，形成“定制”自己的仪表。
- 全球通用的 100~240VAC 输入范围开关电源或 24VDC 电源供电，并具备多种面板及外形尺寸供选择。
- 抗干扰性能符合在严酷工业条件下电磁兼容（EMC）的要求。

⚠ 注意事项

本说明书介绍的是V9.18的AI-228型人工智能PID温度控制器，本说明书介绍的功能有部分可能不适合其他版本仪表。仪表的型号及软件版本号在仪表上电时会在显示器上显示出来，用户使用时应注意不同型号和版本仪表之间的区别。务必请用户仔细阅读本说明书，以正确使用及充分发挥本仪表的功能。

AI仪表在使用前应对其输入、输出规格及功能要求来正确设置参数，只有配置好参数的仪表才能投入使用。

1.2 型号定义

AI系列仪表硬件采用了先进的模块化设计。AI-228仪表最多允许选择5个模块，输出、报警、通讯及其他功能均可按需求选择相应的模块。仪表的输入方式可自由设置为热电偶、热电阻和线性电压（电流），AI-228型仪表型号共由9部分组成，例如：

AI-228 A1 N X3 L3 N S4 - 24VDC -(F2)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

这表示一台仪表：①基本功能为AI-228型；②面板尺寸为A1型（96×96mm）；③辅助输入（MIO）没有模块；④主输出（OUTP）选择线性电流输出模块；⑤报警ALM选择L3双路继电器触点输出模块；⑥辅助输出（AUX）没有模块；⑦通讯接口（COMM）装有自带隔离电源的光电隔离型RS485通讯接口S4；⑧仪表供电电源为24VDC电源；⑨扩充输入规格为F2型（辐射式高温温度计）；以下为仪表型号中9个部分的含义。

①表示仪表基本功能

AI-228（0.3级精度的经济型温控器，AI人工智能调节技术，多种报警模式及变送、通讯等功能）

②表示仪表面板尺寸规格

	外形代码	外形尺寸 宽×高（mm）	插入深度 （mm）	开孔尺寸 宽×高（mm）	光柱
短表	A1	96×96	70	92 ^{+0.5} ×92 ^{+0.5}	---
	E1	48×96	70	45 ^{+0.5} ×92 ^{+0.5}	---
	F1	96×48	70	92 ^{+0.5} ×45 ^{+0.5}	---
	D61	48×48	80	46 ^{+0.5} ×46 ^{+0.5}	---
	E51	48×96	70	DIN导轨安装模式，可外接E8键盘及显示器进行设置及操作	

③表示仪表辅助输入（MIO）选择的模块规格：可选择I2、I4、K3、V等模块，N表示没有，下同。

④表示仪表主输出（OUTP）选择的模块规格：可选择L1、L2、L4、W1、W2、G、K1、K3、X3、X5等模块。

⑤表示仪表报警（ALM）选择的模块规格：可选择L0、L2、L3、L4、W1、W2、G等模块。

⑥表示仪表辅助输出（AUX）选择的模块规格：可选择L0、L1、L2、L3、L4、W1、W2、G、K1、X3、X5等模块。

⑦表示仪表COMM模块位置选择的模块规格：可选择S、S4、V等模块。

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电源。

⑨表示仪表扩充的分度表规格（如没有，则不写），AI-228已存储了常用的热电偶、热电阻输入规格（详见后文技术规格），但如果使用以上规格以外的输入信号，允许用户扩充一种输入规格。

注1：本仪表采用自动调零及数字校准技术的免维护型仪表，计量检定时若超差，通常对仪表内部进行清洁及干燥即可解决问题，万一干燥和清洁无法恢复精度，应将此仪表视同故障仪表送回厂方检修；

注2：凡需要返修的仪表，务请写明故障现象及原因，以保证能获得正确而全面的修复。

1.3 模块使用

1.3.1 模块位置功能定义

AI-228仪表最多具备5个可选装的功能模块焊接位置（其中尺寸为3个，即OUTP、AUX及COMM），通过焊接不同的模块，可实现不同类型的输出规格及功能要求。

辅助输入（MIO）：可选择带24V电源输出的电流输入模块I4，使仪表能直接输入2线制变送器或4~20mA信号；或选择I2开关量输入模块（事件输入），使仪表能利用外部开关实现给定值SP1/SP2的切换（定点控制），或实现控制运行/停止功能等等；与OUTP一起选择K3模块，可实现可控硅三相过零触发输出等。

主输出（OUTP）：作为ON-OFF、标准PID调节、AI人工智能APID调节的输出；也可作为测量值或给定值变送输出。选择L1或L4模块为继电器触点输出；选择X3或X5模块可实现0-20mA/4-20mA/0-10mA线性电流输出；选择G模块可实现SSR电压输出；选择W1或W2可实现可控硅无触点开关输出。

报警（ALM）：选择L0或L2可作为一路常开+常闭继电器报警输出（AL1），或选择L3作为二路常开继电器报警输出（AL1+AL2）。

辅助输出（AUX）：在同时需要加热/致冷双输出的控制场合，AUX位置可选择X3、X5、L1、L4、G、W1、W2等模块作为调节器第二输出；在不需要作为第二输出的场合可选择L0、L2或L3继电器作为报警输出。也可选择R模块（RS232C接口）实现与计算机通讯功能。

通讯接口（COMM）：可选择S或S4模块（RS485通讯接口）用于与计算机通讯，也可选择电压输出模块给外部传感器供电。

1.3.2 常用模块型号

N（或不写）没有选择模块。

L0 大容量大体积继电器常开+常闭触点开关输出模块（模块容量：30VDC/2A，250VAC/2A,适合报警用）。

L1 大容量大体积继电器常开触点开关输出模块（模块容量：30VDC/2A，250VAC/2A）。

L2 小容量小体积继电器常开+常闭触点开关输出模块（模块容量：30VDC/1A，250VAC/1A，适合报警用）。

L3 双路大容量大体积继电器常开触点开关输出模块(容量：30VDC/2A，250VAC/2A)。

L4 大容量小体积继电器常开+常闭触点开关输出模块（模块容量：30VDC/2A，250VAC/2A）。

W 1/W 2 可控硅无触点常开式（W2为常闭式）输出模块（容量：100~240VAC/0.2A，“烧不坏”特点）。

G 固态继电器驱动电压输出模块（12VDC /30mA）。

G5 双路固态继电器驱动电压输出模块。

K1/K3 单路/三路“烧不坏”可控硅过零触发输出模块（每路可触发5~500A双向或二个反并联的单向可控硅）。

K50/K60 单路220VAC/380VAC“烧不坏”单路可控硅移相触发输出模块（可触发5~500A双向或二个反并联的单向可控硅）。

X3光电隔离的可编程线性电流输出模块。

X5 自带隔离电源的光电隔离型可编程线性电流输出模块。

S 光电隔离RS485通讯接口模块。

S1 光电隔离RS485通讯接口模块（用仪表内部24V隔离电源）。

S4 自带隔离电源的光电隔离RS485通讯接口模块。

R 光电隔离的RS232C通讯接口模块。

V24 / V12 / V10 隔离的24V/12V/10V直流电压输出，可供外部变送器或其它电路使用，最大电流50mA。

I2 开关量/频率信号输入接口，可用于外部开关接点或频率信号输入，含12VDC电源输出供外部传感器使用。

I4 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。

1.3.3 模块的电气隔离

仪表内部具有 1 组 24V 和 1 组 12V 与主线路相互隔离的电源供模块使用，24V 电源通常供电压输出类模块使用，如 V24/V12/V10（24V/12V/10V 电压输出）、I2（频率/开关量输入，其 12V 输出电压可以是隔离的）或 I4 等模块。12V 电源供输出和通讯模块使用；继电器、可控硅触发输出模块通常自身具备隔离或无需使用隔离电源，因此主要考虑通讯接口和电流输出之间的隔离，S（RS485 通讯接口）、R（RS232 通讯接口）、X3（线性电流输出），其输入输出端子都与仪表输入回路即主线路电气相互隔离，但这些模块都需要使用仪表内部提供的 12V 隔离电源，如果用户同时选择了上述 2 个具隔离功能的模块，则这 2 个模块相互之间不能实现电气隔离，因为它们共用了隔离部分的电源。为此设计了 S4（RS485 通讯接口）和 X5（线性电流输出）等新型模块，这些模块自带高效率 DC/DC 电源隔离转换器，不占用仪表内部隔离电源。例如：在仪表主输出（OUTP）位置选择了 X3 模块，在通讯接口（COMM）上如果选择 S 模块，则 X3 与 S 两模块之间不能隔离，应选择 S4 模块。对于继电器触点输出及可控硅无触点开关输出，则都与其它电路相互隔离，并且不受配置其它模块与否的限制；而 SSR 电压输出模块（G 模块）一般无需再加额外的隔离，因为通常的 SSR 本身都具有隔离功能。

1.3.4 部分模块应用说明

电压输出类模块：V24、V10及V12等电源输出类模块通常为外部的传感器、变送器反馈电阻提供电源，这种模块可配置在任何模块位置上，但为使接线规范，建议依据模块位置是否空闲依序配置在MIO、AUX和COMM的位置上。

无触点开关模块：W1/W2是应用先进的“烧不坏”保护技术和过零接通技术而设计的新型无触点开关模块，它可替代以往常用的继电器触点开关输出来用于控制交流接触器或电动执行器的伺服电机，相比继电器触点输出模块而言，具备寿命长及可大大降低设备的干扰火花等优点，能大幅度提高系统的可靠性。无触点开关的驱动元件是可控硅，所以它只适合控制100-240VAC规格的交流电源，而不能用于控制直流电源。由于输出端串联了保护器件，其最大持续控制电流为0.2A，瞬间电流则允许达2A，这样的驱动能力可直接控制220AC，80A以下的交流接触器，但对于更大的负载则需要加中间继电器。

继电器模块：继电器模块是工业控制中应用非常广泛的输出模块，但也是各种模块中唯一有使用寿命问题和高度限制的模块，此外继电器动作时常会带来大量电磁干扰，所以正确选择继电器模块非常重要。控制以220VAC供电的接触器、电磁阀等机械开关输出，推荐用W1模块。若控制为直流或50VAC以上交流电，则只能用继电器模块，可用L1、L4等模块。L3为唯一的一种双路继电器模块，可用于2路报警输出，如AL1+AL2等，若不喜欢机械触点或受高度限制无法配置，可选G5（SSR电压）外接固态继电器（SSR）来驱动负载。

1.4 技术规格

●输入规格（一台仪表即可兼容）：

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

热电阻：Cu50、Pt100

线性电压：0~100mV、20~100mV、0~20mV、0~60mV等

线性电流（在MIO位置选择I4模块）：0~20mA、4~20mA等

扩充规格：在保留上述输入规格基础上，允许用户指定一种额外输入规格（可能需要提供分度表）

●测量范围：

K(-50~+1300℃)、S(-50~+1700℃)、R(-50~+1700℃)、T(-200~+350℃)

E(0~800℃)、J(0~1000℃)、B(200~1800℃)、N(0~1300℃)

Cu50(-50~+150℃)、Pt100(-200~+800℃)

线性输入：-9990~+30000由用户定义

●测量精度：0.3%FS±1个测量单位

●采样周期：每秒采样8次；设置数字滤波参数FILt=0时，响应时间≤0.5秒

●控制周期：0.24-300.0秒可调

●调节方式：

位式调节方式（回差可调）

AI人工智能调节，包含模糊逻辑PID调节及参数自整定功能的先进控制算法

●输出规格（焊接式模块化）：

继电器触点开关输出（常开+常闭）：250VAC/1A 或30VDC/1A

可控硅无触点开关输出（常开或常闭）：100~240VAC/0.2A（持续），2A（20mS瞬时，重复周期大于5S）

SSR电压输出：12VDC/30mA（用于驱动SSR固态继电器）

可控硅触发输出：可触发5~500A的双向可控硅、2个单向可控硅反并联连接或可控硅功率模块

线性电流输出：0~10mA或4~20mA 可定义（选择X3模块时输出电压≥10.5V；X5模块输出电压≥7V）

●报警功能：上限、下限、偏差上限、偏差下限等4种方式，最多可输出4路，有上电免除报警选择功能

●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 ≥2300V；相互隔离的弱电信号端之间 ≥600VDC

●电源：100~240VAC，-15%，+10% / 50~60Hz；120-240VDC；或24VDC，-15%，+10%

●电源消耗：≤5W

●使用环境：温度-10~60℃；湿度≤90%RH

●面板尺寸：96×96mm、48×96mm、96×48mm、48×48mm

●开口尺寸：92×92mm、45×92mm、92×45mm、45×45mm

●插入深度：≤78.5mm

1.5 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。

仪表后盖端子排布如图：

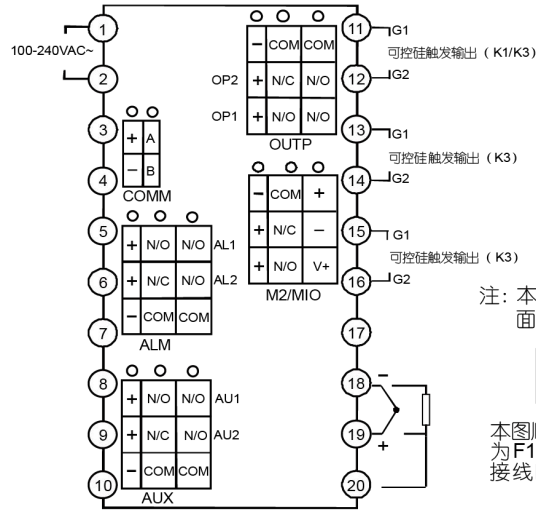
注：① 线性电压量程在100mV以下的由19、18端输入；

② 4~20mA线性电流输入可用5欧高精度电阻变为20~100mV电压信号，然后从18-、19+端输入，也可在MIO位置选择I4模块从14+、15-端输入，或直接从16+、14-接二线制变送器；

③ 不同分度号的热电偶采用的热电偶补偿导线不同，采用内部自动补偿模式时，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。

④ 主输出为电流、单路SSR电压输出时由端子13+、11-输出。

⑤ 选择L1/L0等单路继电器模块时，OP1、AL1、AU1为常开点，OP2、AL2、AU2为常闭点。

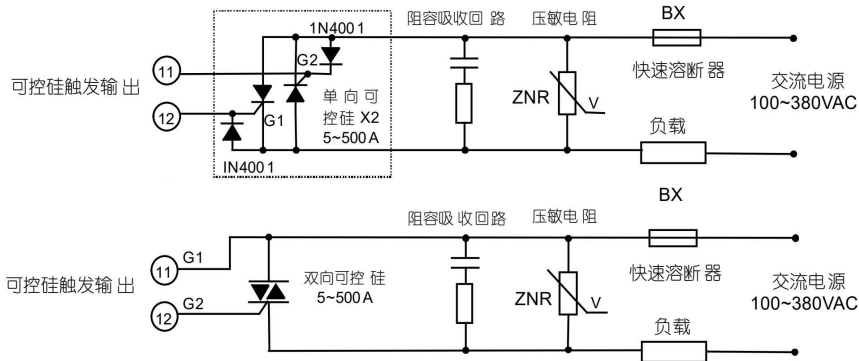
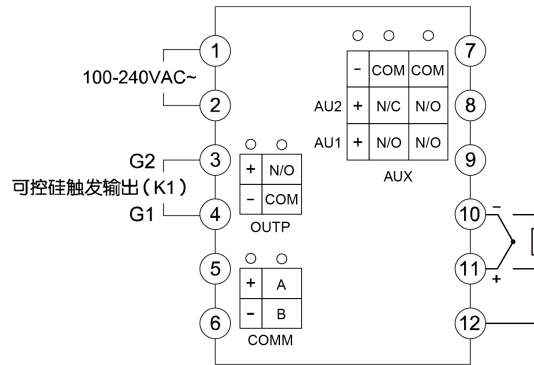


注：本图为A1、E1等竖式面板的式仪表接线图。

本图顺时针旋转90度后为F1型横式面板仪表的接线图，端子编号不变。

D61 型面板仪表 (48X48mm) 接线图如下：

注 1：4~20mA 线性电流输入用 5 欧高精度电阻变为 20~100mV，然后从 11、10 端输入。



注 1：根据负载的电压及电流大小选择压敏电阻以保护可控硅，负载为感性或采用移相触发时必须加阻容吸收。

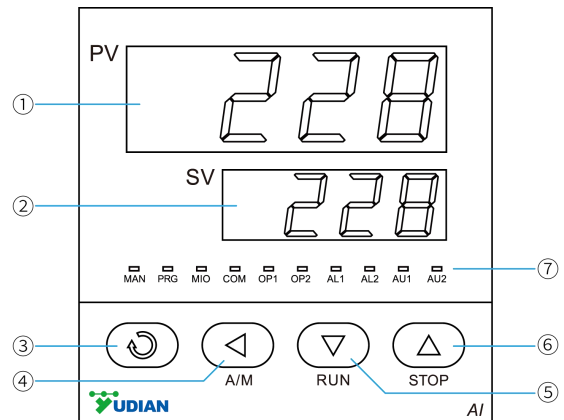
注 2：推荐使用可控硅功率模块，一个功率模块内部包含 2 个单向可控硅，如图中虚线部分。

注 3：采用 K60 模块时，负载电源为 380VAC。采用 K50 模块时，负载电源范围缩小为 200~240VAC。

2 显示及操作

2.1 盘装表面板说明

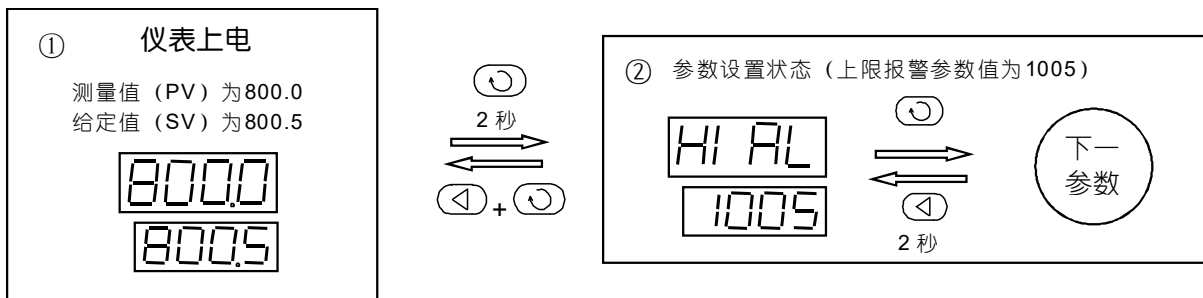
- ① 上显示窗，显示测量值 PV、参数名称等
- ② 下显示窗，显示给定值 SV、报警代号、参数值等
- ③ 设置键，用于进入参数设置状态，确认参数修改等
- ④ 数据移位（兼定点控制操作）
- ⑤ 数据减少键（兼运行/暂停操作）
- ⑥ 数据增加键（兼停止操作）
- ⑦ 10 个 LED 指示灯，其中 MAN 灯本系列产品不用；PRG 灯亮表示处于控制运行状态；MIO、OP1、OP2、AL1、AL2、AU1、AU2 等等分别对应模块输入输出动作；COM 灯亮表示正与上位机通讯



仪表上电后进入基本显示状态，此时仪表上、下显示窗分别显示测量值（PV）和给定值（SV），下显示窗还可交替显示以下字符表示状态：① “orAL”，表示输入的测量信号超出量程；② “HIAL”、“LoAL”、“HdAL”或“LdAL”时，分别表示发生了上限报警、下限报警、偏差上限报警、偏差下限报警；③ “StoP”表示处于停止状态。

注：若有必要也可关闭第②项报警字符闪动功能以避免过多的闪动（将ADIS参数设置为oFF）。

2.2 显示状态



2.3 操作方法

2.3.1 设置参数

在基本显示状态下按 键并保持约2秒钟即可进入自定义的现场参数设置状态。可直接按 、、 等键修改参数值。按 键减小数据，按 键增加数据，所修改数值位的小数点会闪动（如同光标）。按键并保持不放，可以快速地增加/减少数值，并且速度会随小数点的右移自动加快。也可按 键来直接移动修改数据的位置（光标），操作更快捷。按 键可保存被修改的参数值并显示下一参数，持续按 键可快速向下；按 键并保持不放2秒以上，可返回显示上一参数；先按 键不放接着再按 键可直接退出参数设置状态；如果没有按键操作，约25秒钟后也会自动退回基本显示状态。

2.3.2 快捷操作功能

AI-228的所有功能都可以用修改参数的方式来完成，但对于部分常用的功能，如修改给定值及程序的运行/停止操作等等，我们设计了快捷操作来简化使用，这些快捷方式也可以设置成禁止使用以防止误操作。

设置给定值：按 \triangleleft 键可进入修改当前给定值状态，再按 \triangleleft 、 ∇ 、 \triangle 等键可直接修改给定值；

运行控制：需要启动运行控制时按 ∇ 键并保持约2秒钟使仪表下显示器显示“run”的符号即可。

停止控制：按“ \triangle ”键保持2秒左右使下显示器将显示“StoP”的符号即可，仪表停止控制输出。

自整定AT：按 \triangleleft 键并保持2秒，将出现At参数，按 \triangle 键将下显示窗的OFF修改on，再按 ∇ 键确认即可开始执行自整定功能（注：若仪表SPr参数设置有效并处于升温限制状态下，则自整定暂停执行，等升温完毕后会自动启动），仪表下显示器将闪烁显示“At”字样，仪表经过2个振荡周期的ON-OFF控制后可自动计算出PID参数。如果要提前放弃自整定，可再按 \triangleleft 键并保持约2秒钟调出At参数，并将on设置为OFF在按 ∇ 键确认即可。如果仪表处于程序运行状态，自整定将导致暂停程序计时以确保给定值不会发生变化。

注1：AI-228采用先进的综合了AI人工智能技术的PID调节算法，解决了标准PID算法容易超调的问题且控制精度高。我们把这种改良过的PID算法称为APID算法。当仪表选用APID或PID调节方式且初次使用时，均可启动自整定功能来协助确定PID等控制参数。

注2：系统在不同给定值下整定得出的参数值不完全相同，执行自整定功能前，应先将给定值SV设置在最常用值或是中间值上，如果系统是保温性能好的电炉，给定值应设置在系统使用的最大值上，自整定过程中禁止修改SV值。视不同系统，自整定需要的时间可从数秒至数小时不等。

注3：控制回差参数CHYS对自整定结果也有影响，一般CHYS的设定值越小自整定参数准确度越高。但CHYS值如果过小则可能因输入波动引起位式调节的误动作，这样反而可能整定出彻底错误的参数，推荐CHYS=2.0。

注4：自整定刚结束时控制效果可能还不是最佳，由于有学习功能，因此使用一段时间后方可获得最佳效果。

3 参数功能

3.1 自定义参数表


AI-228的参数表可编程定义功能，能为你自定义仪表的参数表，为保护重要参数不被随意修改，我们把在现场需要显示或修改的参数叫现场参数，现场参数表是完整参数表的一个子集并可由用户自己定义，能直接调出供用户修改，而完整的参数表必须在输入密码的条件下方可调出。参数锁Loc可提供多种不同的参数操作权限及进入完整参数表的密码输入操作，其功能如下：

Loc=0，允许修改现场参数，允许在基本显示状态下直接修改给定值；

Loc=1，禁止修改现场参数，允许在基本显示状态下直接修改给定值；

Loc=2~3，允许修改现场参数，禁止用快捷方式修改给定值、程序值操作，但允许程序运行/暂停/停止/定点控制等快捷操作；

Loc=4~255，不允许修改Loc本身以外的任何参数，也禁止全部快捷操作；

设置Loc=密码（密码可为256~9999之间的数字，初始密码为808）并按  确认，可进入显示及修改完整的参数表，一旦进入完整参数表，则除只读参数除外，其余所有的参数都是有权修改的。

参数EP1~EP8可让用户自己定义1~8个现场参数，如果现场参数小于8个，应将没用到的第一个参数定义为nonE，

例如：我们需要的参数表有HIAL、HdAL、At等三个参数，可将EP参数设置如下：EP1=HIAL、EP2=HdAL、EP3=At、EP4=nonE

注：自V9.1版本起，Loc参数可设置通讯写入限制，具体内容请查看通讯协议说明。

3.2 完整参数表

完整参数表分报警、调节控制、输入、输出、系统功能、给定值/程序及现场参数定义等共8大块，按顺序排列如下：

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。 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~ +32000 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。 注：若有必要，HIAL和LoAL也可以设置为偏差报警（参见AF参数说明）。	
HdAL	偏差上限报警	当偏差（测量值PV-给定值SV）大于HdAL时产生偏差上限报警；当偏差小于HdAL-AHYS时报警解除。设置HdAL为最大值时，该报警功能被取消。	
LdAL	偏差下限报警	当偏差（测量值PV-给定值SV）小于LdAL时产生偏差下限报警，当偏差大于LdAL+AHYS时报警解除。设置LdAL为最小值时，该报警功能被取消。 注：若有必要，HdAL和LdAL也可设置为绝对值报警（参见AF参数说明）。	

AHYS	报警回差	又名报警死区、滞环等，用于避免报警临界位置由于报警继电器频繁动作，作用见上。	0~2000 单位
AdIS	报警指示	<p>OFF，报警时在下显示不显示报警符号。</p> <p>on，报警时在下显示器同时交替显示报警符号以作为提醒，推荐使用。</p> <p>FOFF，节能/保密显示模式，此模式下仪表会关闭测量值和给定值的显示，可以节约仪表耗电或保密工艺温度，下显示窗显示当前站号，报警时会显示报警符号。</p>	
AOP	报警输出定义	<p>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：</p> $AOP = \begin{array}{cccc} 3 & 3 & 0 & 1 \\ \text{LdAL} & \text{HdAL} & \text{LoAL} & \text{HIAL} \end{array} ;$ <p>数值范围是0-4，0表示不从任何端口输出该报警，1、2、3、4分别表示该报警由AL1、AL2、AU1、AU2输出。</p> <p>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。</p> <p>注1：当AUX在双向调节系统作辅助输出时，报警指定AU1、AU2输出无效。</p> <p>注2：若需要使用AL2或AU2，可在ALM或AUX位置选择L3双路继电器模块。</p>	0~4444
nonc	常开/常闭选择	<p>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，选择在AL1、AL2、AU1、AU2位置的L3继电器均为常开输出，设置nonc=15时，仪表报警均为常闭输出。当需要部分通通常开，部分通道常闭时，可按以下公式计算nonc值。</p> $\text{nonc} = A \times 1 + B \times 2 + C \times 4 + D \times 8$ <p>公式中A、B、C、D分别表示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。</p>	0~15
Ctrl	控制方式	<p>OnoF，采用位式调节（ON-OFF），只适合要求不高的场合进行控制时采用。</p> <p>APID，先进的AI人工智能PID调节算法，推荐使用。</p> <p>nPID，标准的PID调节算法，并有抗饱和和积分功能。</p> <p>PoP，直接将PV值作为输出值，可使仪表成为温度变送器。</p> <p>SoP，直接将SV值作为输出值。</p>	
Srun	运行状态	<p>run，运行控制状态，PRG灯亮。</p> <p>StoP，停止状态，下显示器闪动显示“StoP”，PRG灯灭。</p> <p>HoLd，保持运行控制状态。如果仪表为不限时的恒温控制，此状态等同正常运行状态，但禁止从面板执行运行或停止操作。</p>	
Act	正/反作用	<p>Re，为反作用调节方式，输入增大时，输出趋向减小，如加热控制。</p> <p>dr，为正作用调节方式，输入增大时，输出趋向增大，如制冷控制。</p> <p>rEbA，反作用调节，并且有上电免除下限报警及偏差下限报警功能。</p> <p>drbA，正作用调节方式，并且有上电免除上限报警及偏差上限报警功能。</p>	

At	自整定	<p>OFF，自整定At功能处于关闭状态。</p> <p>on，启动PID及Ctl参数自整定功能，自整定结束后会自动返回FOFF。</p> <p>FOFF，自整定功能处于关闭状态，且禁止从面板操作启动自整定。</p> <p>AAt，快速自整定功能，自整定结束后自动返回OFF。</p> <p>备注：AT参数选择AAt选项，在仪表上电后处于满功率加热输出状态时，可以自动启动AAt先进的快速参数自整定功能，无需传统的周期振荡自整定，就可以预先设置好PID参数，大部分情况首次加热即可实现准确控制。若AAT还未自动完成仪表就退出满功率输出状态，则AAT失败，终止自整定，并不会修改PID参数。</p>	
P	比例带	<p>定义APID及PID调节的比例带，单位与PV值相同，而非采用量程的百分比。</p> <p>注：通常都可采用At功能确定P、I、D及Ctl参数值，但对于熟悉的系统，比如成批生产的加热设备，可直接输入已知的正确的P、I、D、Ctl参数值。</p>	1~32000 单位
I	积分时间	定义PID调节的积分时间，单位是秒，I=0时取消积分作用。	1~9999秒
d	微分时间	定义PID调节的微分时间，单位是0.1秒。d=0时取消微分作用。	0~3200秒
Ctl	控制周期	<p>采用SSR、可控硅或电流输出时一般设置为0.5-3.0秒。当输出采用继电器开关输出时或是采用加热/冷却双输出控制系统中，短的控制周期会缩短机械开关的寿命或导致冷/热输出频繁转换启动，周期太长则使控制精度降低，因此一般在15-40秒之间，建议Ctl设置为微分时间（基本应等于系统的滞后时间）的1/5~1/10左右。</p> <p>当输出为继电器开关（OPt或Aut设置为rELY），实际Ctl将限制在3秒以上，并且自整定At会自动设置Ctl为合适的数值，以兼顾控制精度及机械开关寿命。</p> <p>当调节模式参数Ctrl定义为ON-OFF模式时，Ctl定义输出断开或上电后的ON动作延迟时间，避免断开后又立即接通，这项功能目的是保护压缩机的运行。</p>	0.2~300.0 秒
P2	冷输出比例带	定义APID及PID调节的冷输出比例带，单位与PV值相同，而非采用量程的百分比。	1~32000 单位
I2	冷输出积分时间	定义冷输出PID调节的积分时间，单位是秒，I=0时取消积分作用。	1~9999秒
d2	冷输出微分时间	定义冷输出PID调节的微分时间，单位是0.1秒。d=0时取消微分作用。	0~3200秒
Ctl2	冷输出周期	采用SSR、可控硅或电流输出时一般设置为0.5-3.0秒。当输出为继电器开关（OPt或Aut设置为rELY），实际Ctl将限制在3秒以上，一般建议为20~40秒。	0.2~300.0 秒
CHYS	控制回差 (死区、滞环)	<p>用于避免ON-OFF位式调节输出继电器频繁动作。</p> <p>用于反作用（加热）控制时，当PV大于SV时继电器关断，当PV小于SV-CHYS时输出重新接通；用于正作用（致冷）控制时，当PV小于SV时输出关断，当PV大于SV+CHYS时输出重新接通。</p>	0~2000 单位

InP	输入规格 代码	<p>InP用于选择输入规格，其数值对应的输入规格如下：</p> <table><tr><td>0 K</td><td>19 Ni120</td></tr><tr><td>1 S</td><td>20 Cu50</td></tr><tr><td>2 R</td><td>21 Pt100</td></tr><tr><td>3 T</td><td>22 Pt100（-80~+300.00℃）</td></tr><tr><td>4 E</td><td>25 0~75mV电压输入</td></tr><tr><td>5 J</td><td>26 0~80欧电阻输入</td></tr><tr><td>6 B</td><td>27 0~400欧电阻输入</td></tr><tr><td>7 N</td><td>28 0~20mV电压输入</td></tr><tr><td>8 WRe3-WRe25</td><td>29 0~100mV电压输入</td></tr><tr><td>9 WRe5-WRe26</td><td>30 0~60mV电压输入</td></tr><tr><td>10 用户指定的扩充输入规格</td><td>31~34 备用</td></tr><tr><td>12 F2幅射高温温度计</td><td>35 -20~+20mV电压输入</td></tr><tr><td>15 MIO输入1（选择I4为4~20mA）</td><td>36 -100~+100mV电压输入</td></tr><tr><td>16 MIO输入2（选择I4为0~20mA）</td><td>37 ~38 备用</td></tr><tr><td>17 K（0~300.00℃）</td><td>39 20~100mV电压输入</td></tr><tr><td>18 J（0~300.00℃）</td><td></td></tr></table> <p>注1：设置InP=10时，可自定义输入非线性表格，或付费由厂家输入。</p>	0 K	19 Ni120	1 S	20 Cu50	2 R	21 Pt100	3 T	22 Pt100（-80~+300.00℃）	4 E	25 0~75mV电压输入	5 J	26 0~80欧电阻输入	6 B	27 0~400欧电阻输入	7 N	28 0~20mV电压输入	8 WRe3-WRe25	29 0~100mV电压输入	9 WRe5-WRe26	30 0~60mV电压输入	10 用户指定的扩充输入规格	31~34 备用	12 F2幅射高温温度计	35 -20~+20mV电压输入	15 MIO输入1（选择I4为4~20mA）	36 -100~+100mV电压输入	16 MIO输入2（选择I4为0~20mA）	37 ~38 备用	17 K（0~300.00℃）	39 20~100mV电压输入	18 J（0~300.00℃）		0~106
0 K	19 Ni120																																		
1 S	20 Cu50																																		
2 R	21 Pt100																																		
3 T	22 Pt100（-80~+300.00℃）																																		
4 E	25 0~75mV电压输入																																		
5 J	26 0~80欧电阻输入																																		
6 B	27 0~400欧电阻输入																																		
7 N	28 0~20mV电压输入																																		
8 WRe3-WRe25	29 0~100mV电压输入																																		
9 WRe5-WRe26	30 0~60mV电压输入																																		
10 用户指定的扩充输入规格	31~34 备用																																		
12 F2幅射高温温度计	35 -20~+20mV电压输入																																		
15 MIO输入1（选择I4为4~20mA）	36 -100~+100mV电压输入																																		
16 MIO输入2（选择I4为0~20mA）	37 ~38 备用																																		
17 K（0~300.00℃）	39 20~100mV电压输入																																		
18 J（0~300.00℃）																																			
dPt	小数点位置	<p>可选择0、0.0、0.00、0.000四种显示格式。</p> <p>注：采用普通热电偶或热电阻输入时，只可选择0或0.0两种格式。即使选择0格式，内部仍维持0.1℃分辨率用于控制运算，使用S型热电偶时，建议选择0格式；INP=17、18、22时，仪表内部为0.01℃分辨率，可选择0.0或0.00两种显示格式。</p>																																	
SCL	输入刻度 下限	用于定义线性输入信号下限刻度值；当仪表作为变送输出或光柱显示时还用于定义信号的下限刻度。	-9990~ +32000 单位																																
SCH	输入刻度 上限	用于定义线性输入信号上限刻度值，当仪表作为变送输出或光柱显示时还用于定义信号的上限刻度。																																	
Scb	输入平移 修正	<p>Scb参数用于对输入进行平移修正，以补偿传感器、输入信号或热电偶冷端自动补偿的误差。</p> <p>注：一般应设置为0，不正确的设置会导致测量误差。</p>	-1999~ +4000单位																																
FILt	输入数字 滤波	FILt决定数字滤波强度，设置越大滤波越强，但测量数据的响应速度也越慢。在测量受到较大干扰时，可逐步增大FILt使测量值瞬间跳动小于2~5个字即可。当仪表进行计量检定时，应将FILt设置为0或1以提高响应速度。FILt单位为0.5秒。	0~100																																
Fru	电源频率 及温度单位选择	<p>50C表示电源频率为50Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为℃。</p> <p>50F表示电源频率为50Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为℉。</p> <p>60C表示电源频率为60Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为℃。</p> <p>60F表示电源频率为60Hz，输入对该频率有最大抗干扰能力；温度单位为℉。</p>																																	

Opt	输出类型	<p>SSr, 输出SSR驱动电压或可控硅过零触发时间比例信号, 应分别选择G、K1或K3等模块, 利用调整接通-断开的比例来调整输出功率, 周期通常为0.5-4.0秒。</p> <p>rELy, 输出为继电器触点开关或执行系统中有机触点开关时 (如接触器或压缩机等), 应采用此设置。为保护机械触点寿命, 系统限制输出周期至为3-120秒, 一般建议为系统滞后时间的1/5-1/10。</p> <p>0-20, 0~20mA线性电流输出, 需选择X3或X5线性电流输出模块。</p> <p>4-20, 4~20mA线性电流输出, 需选择X3或X5线性电流输出模块。</p> <p>PHA1, 单相移相输出, 应选择K50移相触发输出模块实现移相触发输出。在该设置状态下, AUX不能作为调节输出的冷输出端。</p>	
Aut	冷却输出类型	<p>仅当AUX作为加热/冷却双向调节中的辅助输出时, 定义AUX的输出类型。</p> <p>SSr, 输出SSR驱动电压或可控硅过零触发时间比例信号, 应分别选择G或K1模块, 利用调整接通-断开的比例来调整输出功率, 周期通常为0.5-4.0秒。</p> <p>rELy, 输出为继电器触点开关或执行系统中有机触点开关时 (如接触器或压缩机等), 应采用此设置。为保护机械触点寿命, 系统限制输出周期至为3-120秒, 一般为系统滞后时间的1/5-1/10。</p> <p>0-20, 0~20mA线性电流输出, AUX上需选择X3或X5线性电流输出模块。</p> <p>4-20, 4~20mA线性电流输出, AUX上需选择X3或X5线性电流输出模块。</p> <p>注: 若Opt或Aut输出设置为rELy, 则输出周期原则限制在3-120秒之间。若加热或制冷输出信号为4-20mA时, 当加热有输出时, 制冷输出端信号会归零, 输出是0mA不是4mA; 当制冷有输出时, 加热输出端信号归零, 输出是0mA不是4mA。</p>	
OPL	输出下限	<p>设置为0~100%时, 在通常的单向调节中作为调节输出OUTP最小限制值。</p> <p>设置为-1 ~ -110%时, 仪表成为一个双向输出系统, 具备加热 / 冷却双输出功能, 当设置Act为rE或rEbA时, 主输出OUTP用于加热, 辅助输出AUX用于致冷, 反之当Act设置为dr或drbA时, OUTP用于致冷, AUX用于加热。</p> <p>当仪表成为双向输出时, OPL用于反映最大冷输出限制, OPL=-100%时, 不限制冷输出, -110%可使电流输出比如 (4~20mA)最大量程超出10%以上, 适合特殊场合, SSR或继电器输出时, 最大冷输出限制不应大于100%。</p>	-110~+110%
OPH	输出上限	<p>在测量值PV小于OEF时, 限制主输出OUTP的最大输出值。OPH设置必须大于OPL。</p>	0~110%
OEF	OPH有效范围	<p>测量值PV小于OEF时, OUTP输出上限为OPH, 而当PV大于OEF值时, 调节器输出无限制, 为100%。</p> <p>注: 该功能用于一些低温时不能满功率加热的场合, 例如由于需要烘干炉内水分或避免升温太快, 某加热器在温度低于150℃时只允许最大30%的加热功率, 则可设置: OEF=150.0 (℃), OPH=30 (%)。</p>	-999.0~+3200.0℃或线性单位
Addr	通讯地址	<p>Addr参数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。</p>	0~80

bAud	COMM 模块功能 选择	<p>bAud参数定义通讯波特率，可定义范围是0~28800bit/s（28.8K），当波特率超过9600bit/s且使用的四位数码管显示时，如设置19.20代表19200bit/s；当COM位置不用于通讯功能时，可由bAud参数设置将COM□作为其它功能使用：</p> <p>BAUD=0将COMM□作为0-20ma测量值变送输出；</p> <p>BAUD=1将COMM□作为外部事件输入；</p> <p>BAUD=2将COMM□作为AU1+AL1输出；</p> <p>BAUD=3将COMM□作为AU1+AU2输出；</p> <p>BAUD=4将COMM□作为4~20mA测量值变送输出；</p> <p>BAUD=8将COMM□作为0~20mA给定值变送输出；</p> <p>BAUD=12将COMM□作为4~20mA给定值变送输出。</p>	0~28.8K
Et	事件输入 类型	<p>nonE，不启用事件输入功能。</p> <p>ruSt，运行/停止，MIO短间接通，启动运行控制（RUN），常按保持2秒以上，停止控制（STOP）。</p> <p>SP1.2，定点控制时给定值切换，MIO开关断开时，给定值SV=SP 1，MIO接通时，给定值SV=SP 2。</p> <p>PId2，单向控制（非加热/冷却双输出控制）时，MIO开关断开时，使用P、I、d及Ctl参数进行运算调节，MIO开关接通时，切换使用P2、I2、d2及Ctl2参数进行调节运算。</p> <p>EAct，外部开关切换加热/制冷控制功能。MIO开关断开时，使用P、I、d及Ctl参数进行加热调节，MIO开关接通时，切换使用P2、I2、d2及Ctl2参数进行制冷调节。输出为OUTP。该参数会按MIO的接通/断开自动修改Act的值。</p> <p>Erun，外部开关量切换运行/停止。开关断开时仪表停止，开关接通时仪表运行。</p>	

AF	高级功能代码	<p>AF参数用于选择高级功能，其计算方法如下： $AF=A \times 1 + B \times 2 + C \times 4 + D \times 8 + E \times 16 + F \times 32 + G \times 64 + H \times 128$ A=0，HdAL及LdAL为偏差报警；A=1，HdAL及LdAL为绝对值报警，这样仪表可分别拥有2路绝对值上限报警及绝对值下限报警。 B=0，报警及位式调节回差为单边回差；B=1，为双边回差。 C=0，仪表第三排带1位小数点；C=1，仪表第三排不带小数点（仅三排显示可用）。 D=0，进入参数表密码为公共的808；D=1，密码为参数PASd值。切换为进现场参数后长按左键来找LOC。 E=0，HIAL及LOAL分别为绝对值上限报警及绝对值下限报警；E=1，HIAL及LOAL分别改变为偏差上限报警及偏差下限报警，这样有4路偏差报警。 F=0，精细控制模式，内部控制分辨率是显示的10倍，但线性输入时其最大显示值为3200单位；F=1为高分辨率显示模式，当要求显示数值大于3200时选该模式。 G=0，传感器断线导致的测量值增大允许上限报警（上限报警设置值应小于信号量程上限）；G=1，传感器断线导致的测量值增大不允许上限报警，注意该模式下即使正常报警上限报警（HIAL）也会延迟约15秒才动作。 H=0，HIAL及LOAL为独立报警逻辑；H=1，HIAL及LOAL变为区间报警，满足$LOAL > PV > HIAL$才会报警，报警代码为HIAL，输出也用HIAL。 注：非专家级别用户，可设置该参数为0。</p>	0~255
AFC	通讯模式	<p>AFC参数用于选择通讯模式，其计算方法如下： $AFC=A \times 1 + D \times 8 + G \times 64$； 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=0、4时，03H指令一次最多可读20个字的数据；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。</p>	0~12
PASd	密码	<p>PASd等于0-255或AF.D=0时，设置Loc=808可进入完整参数表。 PASd等于256-9999且AF.D=1时，必须设置Loc=PASd方可进入完整参数表。 注：只有专家级用户才可设置PASd，建议用统一的密码以避免忘记。</p>	0-9999
SPL	SV下限	SP允许设置的最小值。	-9990~ +30000单位
SPH	SV上限	SP允许设置的最大值。	
SP1	给定点1	对于AI-228型仪表，正常情况下给定值 $SV=SP1$ 。	SPL~SPH
SP2	给定点2	对于AI-228型仪表，当MIO位置选择了I2模块，且设置参数 $Et=SP1.2$ 时，可通过一个外部的开关来切换SP1/SP2，当开关断开时， $SV=SP1$ ，当开关接通时 $SV=SP2$ 。	

PonP	上电自动运行模式	<p>Cont, 停电前为停止状态则继续停止, 否则在仪表通电后继续在原终止处执行。</p> <p>StoP, 通电后无论出现何种情况, 仪表都进入停止状态。</p> <p>run1, 停电前为停止状态则继续停止, 否则来电后都自动从头开始运行程序。</p> <p>dASt, 在通电后如果没有偏差报警则程序继续执行, 若有偏差报警则停止运行。</p> <p>HoLd, 仪表在运行中停电, 来电后无论出现何种情况, 仪表都进入暂停状态。但如果仪表停电前为停止状态, 则来电后仍保持停止状态。</p>	
EP1-EP8	现场使用参数定义	<p>可定义1~8个现场参数, 作为Loc上锁后常用的需要现场操作工修改的参数, 如果没有或不足8个现场参数, 可将其值设置为nonE。</p>	

3.3 特殊功能补充说明

3.3.1 单相移相触发输出

设置OPT为PHA1时，在OUTP位置选择K50/K60模块可实现可控硅移相触发输出，它通过控制可控硅（2个单向反并或1个双向）的导通角来实现连续的加热功率调整，而且针对正弦波的特性进行功率的非线性修正，实现理想的控制效果。触发器采用了自同步技术，所以允许仪表电源和加热器电源不同。移相触发会给电网带来高频干扰，应用时要注意其它电器的抗干扰性是否能满足要求。该模块目前只能用于50Hz和60Hz电源的地区。

3.3.2 上电时免除报警功能

仪表刚刚上电常常会导致一些不必要的报警，例如电炉温度控制（加热控制）时，刚上电时，实际温度都远低于给定温度，如果用户设置了下限报警或偏差下限报警，则将导致仪表一上电就满足报警条件，而实际上控制系统并不一定出现问题。反之，在致冷控制（正作用控制）中，刚上电可能导致上限报警或偏差上限报警。因此AI仪表提供上电免除报警的特性，当Act参数设置为rEbA或drbA时，仪表上电后即使满足相应报警条件，也不立即报警，需要等该报警条件取消后，如果再出现满足报警要求的条件才产生相应的报警。

3.3.3 给定值切换 / 外部程序控制按钮

如果在MIO位置（或设置bAud=1,在COM位置）上配置I2模块，则可在外部连接一个开关来执行控制功能，设置参数Et=ruSt时，按一下按钮执行运行（run）操作，而按下按钮保持2秒以上则执行停止（StoP）操作。对于AI-228型仪表且参数Et=SP1.2时，可用于切换两个不同的给定点SP1/SP2。

3.3.4 通讯功能

AI系列仪表可在COMM位置选择S或S4型RS485通讯接口模块，与计算机实现多机连接，通过计算机可实现对仪表的各项操作及功能。对于无RS485接口的计算机可加一个RS232C/RS485转换器或USB/RS485转换器，每个通讯口可直接连接1-60台仪表，加RS485中继器后最多可连接80台仪表，一台计算机可支持多个通讯口连接。注意每台仪表应设置不同的地址。仪表数量较多时，可用2台或多台计算机，各计算机之间再构成局部网络。厂方可提供AIFCS应用软件，它可运行在中文WINDOWS操作系统下，能实现对1~120台AI系列各种型号仪表的集中监控与管理，并可以自动记录测量数据及打印。用户如果希望自行开发组态软件，要获得通讯协议时，可向仪表销售员免费索取。有多种组态软件可支持AI仪表通讯。

3.3.5 温度变送器

除了作为常规的APID/PID或ON-OFF位式调节外，仪表也可以将测量值（PV）或给定值（SV）直接从OUTP端输出。输出定义为电流输出时可使AI-228可作为温度变送器使用，4~20mA电流输出精度为对应显示值的0.3%FS。相关的参数设置如下：

Ctrl=PoP为变送输出PV值，Ctrl=SoP为变送输出SV值。

Opt，选择输出规格，通常选4~20mA输出或0~20mA输出。

InP、SCH、SCL、Scb等参数选择输入热电偶或热电阻规格、变送输出的PV值下限、上限及平移修正。

例如：要求仪表具有K分度热电偶变送功能，温度范围0~400℃，输出为4~20mA。则各参数设置如下：Ctrl=PoP、InP=0、ScL=0.0、ScH=400.0、OPT=4-20。由此定义的变送器，当温度小于等于0℃时，OUTP位置选择X3或X5线性电流模块输出为4mA，当温度等于400℃时，输出为20mA，在0~400℃之间时，输出在4~20mA之间连续变化。

3.3.6 自定义输入规格

当设置参数InP=10时，仪表输入规格为自定义输入类型，并可编辑非线性的表格，设置方法是：将Loc参数设置为3698，即可进入表格设置状态。其中参数A 00定义表格用途：0用于输入非线性测量或输入信号多段线性修正，1用于高温炉非线性功率控制；参数有A01~A04及d00~d59（其中A02~A04及d00~d59数值具备小数位，如dPt设置为0.0，则A02~d59数值都应除10），分别设置如下：

A 00=0

A 01 定义输入类型，其数值定义如下：

$$A\ 01=A \times 1+E \times 16+G \times 64$$

A 表示输入信号量程：0，0~20mV(0-80欧)；1，0~60mV(0-240欧)；2，0~100mV(0-400欧)；4，0~5V；10，0~20mA或0~10V（MIO位置安装I4或I31模块）。

E 表示输入信号显示：0，表示线性输入信号时表格输出值还需要由ScH/ScL参数再进行标定。1，表示表格输出值就是显示值。

G 表示输入信号类型（确定输入信号是温度类还是非温度类）：0，热电偶；1，热电阻；2，线性电压(电流)；3，线性电阻。

例如：信号为1-5V电压输入，非温度类，则设置 $A\ 01=4 \times 1+0 \times 16+2 \times 64=132$

A 02 定义输入信号下限，等于信号下限 $\times K/\text{量程}$ ，例如1-5V信号输入，则可设置 $A\ 02=1 \times 25000/5=5000$ 。

K 为信号系数，其中A01.A为0时系数为20000，A01.A为2、4、10项时系数为25000，A01.A为1时系数为30000。

A 03 定义输入信号范围，等于信号范围 $\times K/\text{量程}$ ，例如1-5V输入中，范围是5-1V=4V，则应设置 $A\ 03=4 \times 25000/5=20000$ 。

A 04 定义输入信号表格间距， $A\ 04=A\ 03/\text{曲线段数}$ ，如果只有一段，则A04等于A03；如果分2段，则 $A\ 04=A\ 03/2$ 。

d 00 表示曲线表格起点值，其对应为输入信号为A02时的输出值。例可设置为0。

d 01 表示曲线表格第1段值，其对应为输入信号为A02+A04时的输出值，例如1-5V输入中可设置为20000（满量程）。

d 02-d59 表示曲线表格第2-59段值，如全部应用可修正非常复杂的曲线，如开方、对数和指数曲线等。

3.3.7 输入信号多段线性修正功能

当设置输入规格InP加上64时，仪表具备输入多段线性修正功能，设置方法是：将Loc参数设置为3698，即可进入表格设置状态（如果原来Loc=808，则需要先将Loc设置为0，退出参数设置状态，然后再重新进入参数状态将Loc设置为3698）。分别设置如下：

A00：0；

A01：输入信号及显示设置：

$$A\ 01=A \times 1+E \times 16+G \times 64$$

A 表示信号量程：A=0，0~20mV(0-80欧)；A=1，0~60mV（0-240欧）；A=2，0~100mV（0-400欧）。

E 表示信号显示：E=0，无作用；E=1，表格d00~d59设置值就是显示值。

G 表示信号类型：G=0，热电偶；G=1，热电阻。

如：信号为热电偶输入，温度类，则设置 $A\ 01=2 \times 1+1 \times 16+0 \times 64=18$

A02 起始温度

A03 测量范围=测量最高值-A02

A04 每段温度间距=A03/分段数

d00~d59 每段温度设置值

例如：K热电偶输入使用范围为0到300度，一位小数，每间隔100度修正。则设置参数A00=0，A01=18，A02=0.0，A03=300.0，A04=100.0，d00=0.0,d01=100.0，d02=200.0，d03=300.0。要修正多少只需把相应温度点设高或者设低即可，如仪表显示200.0度，校正设备测量是202.0，则可以把d02=200.0改为d02=202.0。

注：修正值为每个点的值，点与点之间是自动线性过渡。启用此功能后仪表只能在表格设置的温度范围内显示，当实际温度超出表格范围时，仪表会显示orAL超量程报警。

3.3.8 高温炉非线性功率控制功能

对于负载是非线性的高温炉而言，其电阻会随温度变化而剧烈变化，以硅钼棒炉为例，其室温对于电阻只有1600度时的6%左右，如果没有对仪表的输出功率进行限制及变换，会导致两个问题，首先是低温启动时电炉电流过大，超过电网、可控硅及变压器最大允许负荷，对可控硅、电炉、变压器造成损害或导致电网跳闸，此外由于仪表相同输出时，电炉在低温区 and 高温区的功率最大会差10多倍，这意味PID参数中的比例带P在不同温度下需要有10多倍的变化，才能使低温和高温区均能实现精确控温，而用限制参数OPH的方法只能限制输出功率，无法实现比例带变换，若要高低温区都能满足精确控温，就需要设置多组PID，不仅使用复杂，而且效果也不好。

自定义输出限制变换功能同时解决了限制输出以及变换比例带P的功能，该功能依据测量到的温度对仪表输出进行限制及变换，不仅限制了低温区的功率同时也自动修正在不同温度下的比例带参数，并且功率限制和比例带的变化都是连续折线方式，比分组方式效果更佳，该功率限制只按比例降低了仪表的实际输出而仪表输出显示范围仍为0~100%。例如用于硅钼棒炉时则可设置如下（客户也可以按自己需要修改数据）：

A00=1, A 01=1050, A02=100.0; A03=1500; A04=750.0, d00=120.0; d01=1100, d02=2000

当设置参数A00=1且A01=1050时，仪表启用自定义输出限制变换功能，A02 表示输出限制的起始温度，A03 表示输出限制的溫度区间，A04 表示非线性数据温度分段的段长，在本例中1500/750.0=2，表示有分2段，段数越多，曲线可以做到越复杂精细。d00 表示低于A02时的最大输出功率，其单位是100% × (1/2000)，d00=120.0表示6%，d01表示55%，d02表示100%。

这条曲线的含义为温度在100℃以下时输出限制为6%，温度为100~850℃之间功率限制又6%平滑过渡到55%，温度在850~1600℃之间功率限制由55%过渡到100%，温度大于1600℃以上不限制为100%。

注：d值的范围为0~59，相当于最多可分60段功率限制。该功能无法和输入多段线性修正功能同时使用，若同时需要特殊规格输入，可联系销售人员协商固化到仪表内部，但可能需要一次性的额外付费。

4 常见问题解答

4.1 如何自整定?

在测量值PV为室温时，把设定值SV设置成常用温度的60%左右（对于压力或流量等信号可直接设置为常用的设定值），然后按住 \odot 两秒调出At参数，把参数值从OFF改成ON并点按 \odot 确认开启自整定。等自整定At符号自动不闪烁后就可以正常工作。

4.2 怎么进入内部参数列表?

按住 \odot 两秒可进入参数列表，然后短按 \odot 可以查找下一个参数。如果完整参数被锁定，则找到密码锁参数LOC并设定808，接着短按 \odot 就可以看到全部参数。

4.3 如何判定仪表有无输出?

首先看仪表面板OP1指示灯有没有亮，如果不亮需要确定仪表是否运行，再检查仪表参数是否设置正确；如果亮说明仪表输出状态正常，可以用万用表检测仪表输出端子信号是否正常，输出信号正常但后端执行器不工作就需要沿着输出线路排查其他设备或线路故障，无输出信号可以判断为仪表输出模块异常。

4.4 仪表面板闪烁 orAL?

表示仪表没有检测到输入信号。首先查看传感器型号有没有和输入规格参数Inp相对应，然后查看仪表输入端接线是否正确。如果都没有问题，测量传感器进来的信号是否正确，有可能传感器损坏。

4.5 报警参数如何设置?

首先把报警参数设定为需要的数值（例：需要设置200度上限报警，则把HIAL参数改成200），然后进入内部参数找到AOP参数定义报警信号输出端口（例：需要上限报警从AL1输出，则把AOP个位数设置为1。具体定义可查看说明书AOP参数介绍）。

4.6 怎么设置加热制冷双输出?

进入内部参数列表找到OPL参数（输出下限），把OPL改成-1%~-110%，仪表就变为双向PID输出系统，主输出OUTP用于加热控制，辅助输出AUX用于制冷控制。

