

# AI-8x88型多回路智能调节器 使用说明书

V 9.31



# 目 录

<b>1 概叙</b> .....	<b>1</b>
<b>2 型号定义</b> .....	<b>2</b>
<b>3 技术指标</b> .....	<b>3</b>
<b>4 接线方法</b> .....	<b>4</b>
4.1 主机接线图 .....	4
4.2 外接扩展模块接线方法 .....	4
<b>5 显示面板及键盘操作使用说明</b> .....	<b>6</b>
5.1 面板说明 .....	6
5.2 全局参数及组参数设置方法 .....	6
5.3 通道参数设置方法 .....	6
<b>6 通讯协议及参数寄存器说明</b> .....	<b>7</b>

# 1 概叙

宇电 AI-8x88 是具有多功能的 8 回路调节器，并具有外接扩展多种输入和输出模块的功能。通过增加外部扩展模块，AI-8x88 最多可实现 96 路的测量及控制功能，能满足各种新兴行业对小体积和多回路控制的需要。在扩展模式下上位机只需和一台仪表通讯即可控制最多达 96 个测控回路，相比需要访问多个地址仪表的模式可以大幅提升通讯效率。其常用参数允许上位机写入次数没有限制，仪表内部存储器不会因为上位机频繁写入而损坏。参数写入限制功能只有当 Loc 设置为特定值时，才允许修改特定或全部仪表参数，可减少通信软件编写失误导致仪表工作异常的情形。与市面同类产品相比，AI-8x88 具有许多独特的优点，如下：

- 高可靠低能耗设计，群脉冲抗干扰通过 8KV 测试；高温通过摄氏 100 度老化测试；不含输出条件下仪表自身典型耗电小于 0.3W。

- 最多可以扩展 96 路控制输出通道和 256 路报警输出通道，输入最多可以扩充到 96 个模拟测量输入以及 16 路开关量事件输入通道。每个输出通道具有 4 个报警设定及输入错误报警共 5 个报警信号，所有报警信号即可以定义为独立输出，也可以公共形式输出以节约报警输出端口。

- 自带 LED 数字显示的全新多路操作界面，能快速查看及修改任意通道参数设置值，可编辑仪表内部全部寄存器数值，即使上位机故障也能应急工作。

- 在选择不同控制回路数量和功能时，其使用方式和寄存器地址都完全一致，这意味客户只需要学习使用 AI-8x88 单一型号的仪表就能满足各种不同的功能需求，从而大幅度减少了学习成本。

- 兼具高自由度及效率的操作模式。AI-8x88 的全部功能可以通过读写寄存器参数的方式实现，其寄存器分为通道参数、输入输出组参数和公共参数，通道参数是各通道独立设置的参数，每通道有 12 个参数，包括给定值、PID 参数和报警参数等；输入输出则各有 4 组不同的配置参数，可以分别由各输入及输出通道选择调用；公共参数则是全局使用的参数，如波特率和通讯地址等参数。基于参数组的定义模式，AI-8x88 可以在保留灵活性和强大功能的同时大大减少整体寄存器的数量，从而简化操作模式和提升上位机读写效率。例如：AI-8x88 的 96 个输入回路如统一规格，则可以将输入参数都选择使用第 1 组参数，这样只需要设置 1 组输入配置参数即可定义全部回路的输入规格。也可以选择不同参数组来定义不同输入规格类型，一台 AI-8x88 最多可以定义使用 4 种不同类型的输入规格，足以满足绝大部分应用场合。

- 主机和外部扩展模块可以分离放置，可以利用机柜中较小的空间安装，安装灵活方便；输入模块和输出模块可以和现场设备就近安装，多路输入输出信号只需通过一对双绞线与主机连接，能大幅度减少接线成本；输入和输出扩展模块多数情况下可以免除参数设置，通用性强并且可实现即接即用，能大幅减少物料种类和备件数量；采用分离式设计的输入模块耗电仅 0.15W 左右，自身不发热，并且可以灵活放置在机柜中温度较稳定区域，提升热电偶冷端补偿精度，有效提升测量的精度和稳定性，并减少布线成本。

- AI-8x88 可外接的输入和输出模块扩展数量几乎没有限制，并且可以按客户要求快速定制，无需新开模具时周期仅需要 2 周左右时间，并在系统中预留部分备用寄存器，方便客户增加新的功能。

## 2 型号定义

AI-8x88 型多回路调节器主机内部 IO 采用模块化设计，最多允许安装 3 个模块，可按需求选择相应的模块，自由组合。仪表共由 4 部分组成，例如：

AI-8588D71J1    G6    G6    G6  
 ①                    ②                    ③                    ④

这表示一台仪表：①基本功能为 AI-8588 型；②、③和④安装 3 路固态继电器驱动电压输出，可用于调节输出和报警。仪表型号中各部分的含义如下：

①表示仪表基本功能

AI-8688D71J1 表示为 0.15 级精度 8 路调节器；8 路热偶输入；D71 导轨安装尺寸，底部端子为 24VDC 供电及 RS485 通讯接口。

AI-8588D71J1 表示为 0.2 级精度 8 路调节器；8 路热偶输入；D71 导轨安装尺寸，底部端子为 24VDC 供电及 RS485 通讯接口。

AI-8388D71J1 表示为 0.25 级精度 8 路调节器；8 路热偶输入；D71 导轨安装尺寸，底部端子为 24VDC 供电及 RS485 通讯接口。

②表示仪表第一输出 (OUTP) 安装的模块规格：可安装 G3、G6、G61、G62 等模块。

③表示仪表第二输出 (AUX) 安装的模块规格：可安装 G3、G6、G61、G62 等模块。

④表示仪表第三输出及通讯扩展 (ALM/YULINK) 安装的模块规格：可安装 G3、G6、G61、G62、S5 等模块。

注 1：本仪表为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：仪表在保修期内免费保修，凡需要返修的仪表务必请写明故障现象及原因，以保证获得正确而全面的修复。

注 3：常用模块型号和功能如下：

模块名称	功能说明
G3	三路节能型无隔离 SSR 驱动电压输出模块 (5V/30mA)
G6	三路隔离型固态继电器驱动电压输出模块 (12V/30mA, 非节能型)。
G61	三路隔离型NPN输出，可外接5~24VDC用于驱动SSR或中间继电器，外接最大电压28VDC，每路最大驱动电流100mA
G62	三路隔离型PNP输出，可外接5~24VDC用于驱动SSR或中间继电器，外接最大电压28VDC，每路最大驱动电流100mA
S5	光电隔离RS422通讯扩展接口模块

注：其他未列出模块请查看选型手册或致电技术支持。

### 3 技术指标

#### ●通讯方式:

底部 RS485 总线端子; 支持 MODBUS-RTU 协议; 波特率 4800~115200 可调;

底部 RS485 总线端子可与本公司 TCP-MODBUS 和 EtherCAT 通讯控制器连接, 支持相关通讯协议;

主机与从机及扩展模块之间采用内部专用通讯协议, 可靠通讯距离 30m;

通讯延时: 串联接法时每个输入或输出扩展模块节点通讯延时约 10mS (包含数据传输时间);

#### ●输入规格:

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

线性电压: 0~75mV、0~20mV、0~50mV 等

外部扩展输入模块: 性能见相关扩展输入模块

#### ●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℃)、WRe3-WRe25 (0~2300℃)、WRe5-WRe26 (0~2300℃)、

线性输入: -9990~+32000 由用户定义

#### ●测量精度: 0.2 级 (AI-8588); 0.25 级 (AI-8388); 0.3 级 (AI-8288)

#### ●测量温漂: <75PPm/℃ (AI-8588); <100PPm/℃ (AI-8388); <125PPm/℃ (AI-8288)

#### ●控制周期: 最小 20mS (单回路控制); 多回路时, 每回路占用 10mS 时间;

#### ●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

手动控制模式

#### ●输出规格 (模块化):

线性电流输出: 0~20mA; 4~20mA, 分辨率约 20000 字, 最大负载 260 欧 (节能型) 或 525 欧

线性电压输出: 1~5V; 0~10V 等, 分辨率约 10000~20000 字

SSR 驱动输出: 5VDC/30mA (节能型) 或 12VDC/30mA

NPN 或 PNP 开关量输出: 最大电压 28V, 最大电流 100mA, 驱动继电器线圈时必须在继电器线圈并联快速恢复二极管吸收反向电压

使用外部扩展输出模块时, 技术指标参见相关模块使用说明

#### ●报警功能: 上限、下限、偏差上限、偏差下限等方式

#### ●电磁兼容: IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群) $\pm 6KV/5KHz$ ; IEC61000-4-5 (浪涌) 6KV 及在 10V/m 高频电磁场干扰下仪表不出现死机及 I/O 口误动作, 测量值波动不超过量程的 $\pm 5%$

#### ●隔离耐压: 电源端、继电器触点及信号端相互之间 $\geq 2300V$ ; 相互隔离的弱电信号端之间 $\geq 600V$

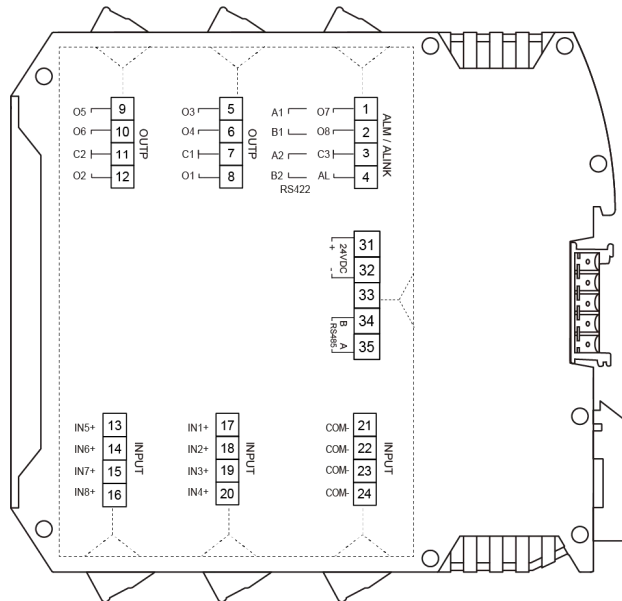
#### ●电 源: 24VDC, -15%, +10%

#### ●电源消耗: $\leq 0.3W$ (无任何输出或对外馈电能耗时); 整机最大电源消耗 $\leq 3W$

#### ●使用环境: 温度 -10~60℃; 湿度 $\leq 90\%RH$

## 4 接线方法

### 4.1 主机接线图



注 1:本接线图仅供参考，视配置和版本不同，仪表随机接线图可能与本说明书不符，请以随机接线图为准。

注 2:若选择安装 RS422 接口，则主机无法输出 O7 和 O8，需要额外扩展输出模块才能实现第 7 和第 8 路控制。

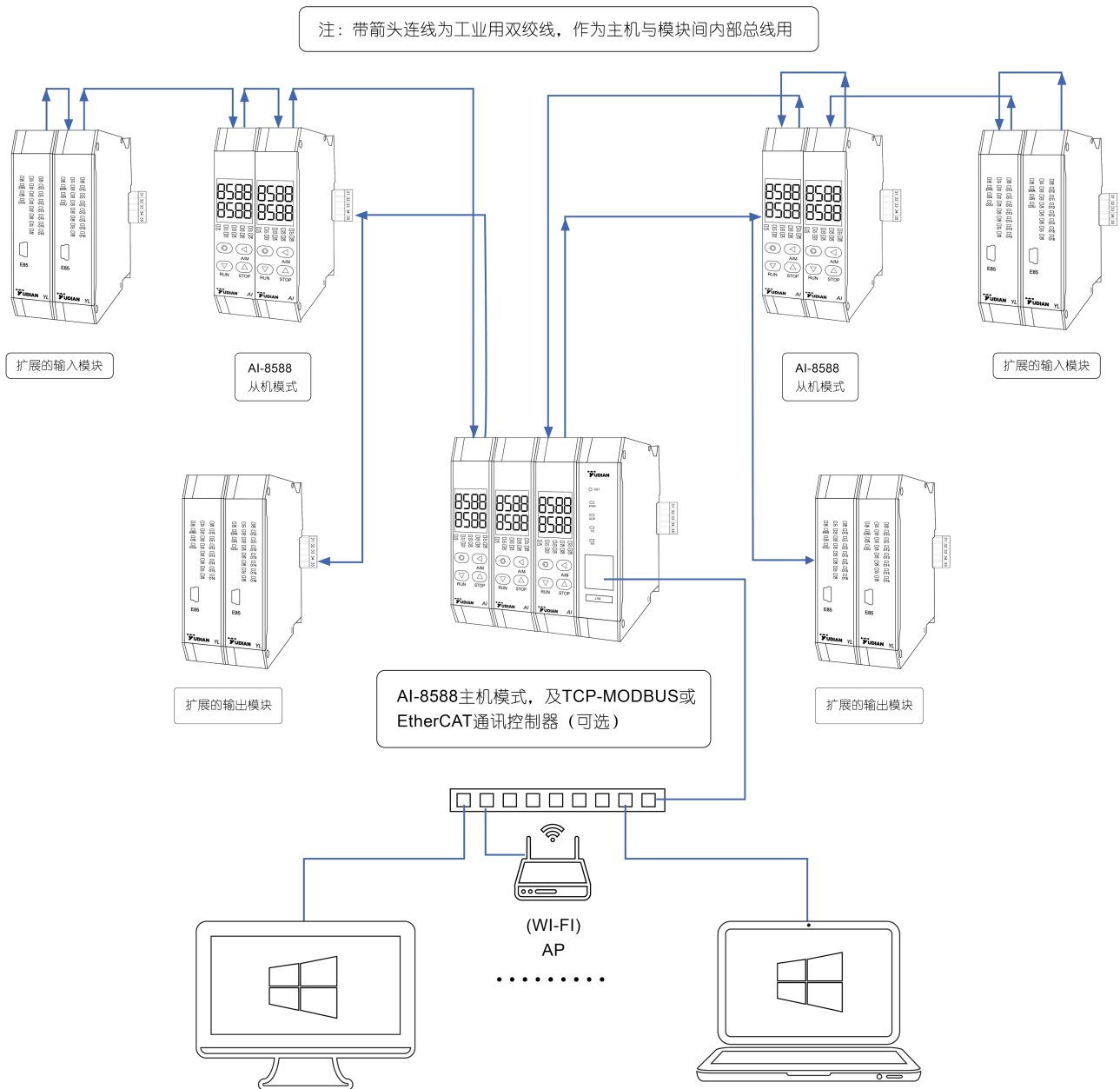
### 4.2 外接扩展模块接线方法

AI-8x88 的扩展模式下除通常的底部总线型 RS485 半双工通讯接口外，还增加了 1 个 S5 形式的全双工通讯接口，此接口可以独立发送及接收，专用于 AI-8x88 的主机和从机以及扩展模块之间的通讯。除可以将 AI-8x88 设置为从机工作模式作为扩展模块外，宇电还将提供大量种类的扩展输入/输出模块供选择。除通常的 SSR 触发及线性电流/电压输出外，还可以提供可控硅过零触发，智能调功器、阀门电机伺服及机械触点的继电器等扩展输出模块，还可以为客户定制特色模块，输入除通常的热电偶、热电阻、线性电流和电压输入外，还可提供频率、热敏电阻等规格，以及特种模块，比如耐高温达 110 度的多路输入板卡，可以内置于加热设备中，仅以通讯线对外连接到主机，大幅减少热电偶和热电阻所需要的接线。

为确保主机与从机及扩展模块之间通讯实时性，从机及输入模块之间的通讯连接必须是串联模式，即每台 AI-8x88 从机及模块的输入和输出通讯接口相互对应串联；输出模块即可以并联（采用广播模式模块需要设置地址），也可以串联（可以直接用默认地址，但需额外增加通讯端口，暂不推荐）。

在扩展模式下，除可以提升上位机访问速度外，AI-8x88 可以实现许多单机模式下没有的功能，比如各回路可以共用扩展的 16 路继电器报警输出，或各回路的报警公共输出；可以实现单路输入给多个 PID 调节回路，或者单路 PID 计算结果分配到多个不同的输出端子。基于扩展输出模块，每个回路可以拥有比单机模式多得多的资源，更多的控制和报警输出类型和数量。

AI-8x88 扩展模式接线示意图如下：



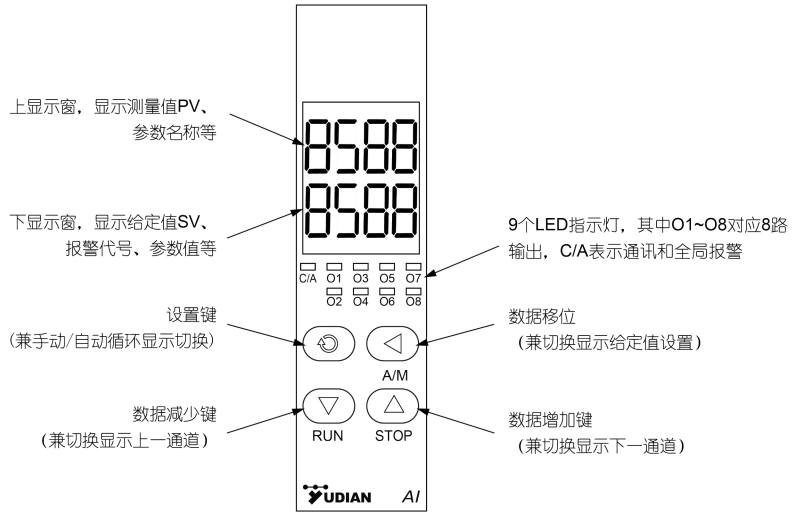
注：AI-8x88 的主机和从机及扩展模块的底部总线（包括 24V 电源及 RS485 通讯接口）不能直接连接，二者需要分开接线，这是因为主机的底部总线是与上位机或 TCP-MODBUS 或 EtherCAT 等通讯控制器做通讯用途，而从机及扩展模块的底部总线是作为主机向从机或输出类型的扩展模块传输输出值用途，二者不能并联。所有主机的扩展模块底部总线可以并联，但不同主机的扩展模块底部总线要分开连接。AI-8x88 从机模式下只作为输入采集和输出模块用途，自身 PID 调节功能会关闭，统一由主机进行 PID 调节及分配输入和输出资源。

### 5 显示面板及键盘操作使用说明

#### 5.1 面板说明

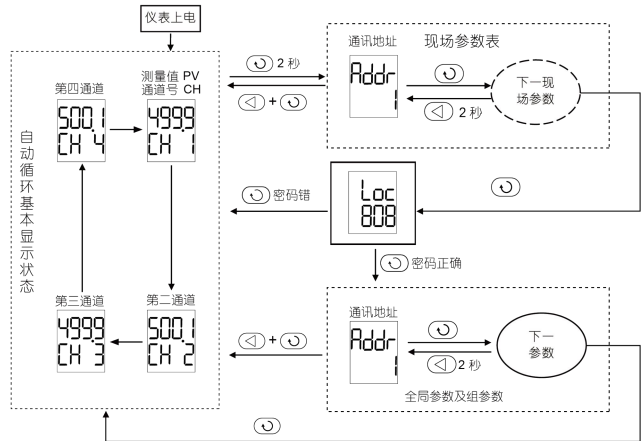
AI-8x88 自带显示面板及键盘操作功能，可以用宇电盘装仪表操作风格对各参数进行快捷查看及修改，在上位机故障或不方便使用时，也可以便捷地进行操作。

仪表上电后，会自动循环显示各通道的测量值，按上下键可以快速切换显示通道并可以固定显示某通道测量值，此时按设置键可以显示该通道给定值约 2 秒，自动退出后恢复测量值的自动循环显示状态。按移位键，可以进入当前显示通道的给定值设置状态。



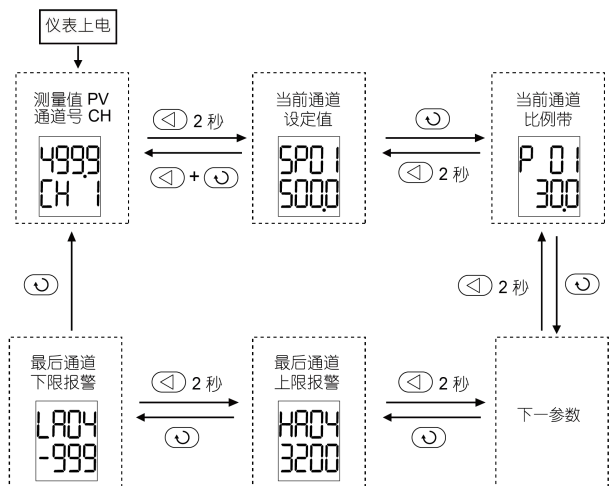
#### 5.2 全局参数及组参数设置方法

长按设置键可进入组参数和全局参数设置状态，会先显示 EP 参数定义的快捷参数，继续按设置键显示 LOC 参数并解锁后，可以显示及设置 4 组预设定义输入输出配置参数及全局功能参数。参数设置状态下，长按移位键可以退回显示上一参数，此时若同时按设置键，可立即退出参数设置状态。



#### 5.3 通道参数设置方法

长按移位键，可以进入当前显示通道的参数设置状态，可以显示及修改给定值和 PID 等参数，若参数锁 Loc 处于解锁状态，则可以进行修改。参数设置状态下，长按移位键可以退回显示上一参数，此时若同时按设置键，可立即退出参数设置状态。





## 6 通讯协议及参数寄存器说明

AI-8x88 型仪表可使用 RS485 串口与上位机连接，也可通过宇电 TCP -modbus 或 EtherCAT 通讯控制器与上位机连接。AI-8x88 使用异步串行通讯接口，接口电平符合 RS485 标准中的规定。数据格式为 1 个起始位，8 位数据，无校验位或偶校验位，1 个停止位。通讯传输数据的波特率可调为 4800~115200 bps，通讯波特率超过 28800bps 时，需要选配高速光耦的通讯模块，当通讯距离很长时可选 4800bps。

AI-8x88 能支持 MODBUS-RTU 协议下 03H（读参数及数据）、06H（写单个参数）以及 10H 写多个参数指令。可与其它 MODBUS 设备相互通信，为保证速率，AI 仪表采用 RTU（二进制）模式。通讯接口设置可选择 1~2 个停止位，无校验位或偶校验。

对于 03H 指令，每次最多可读取 32 个数据，每个数据 2 个字节，例如读 2 个数据指令如下：

仪表地址	读指令（功能码）	读取参数地址代号	读取数据长度	校验码
XXH	03H	00H 01H	00H 02H	CRC

06H 每次写 1 个数据，发送的指令为：

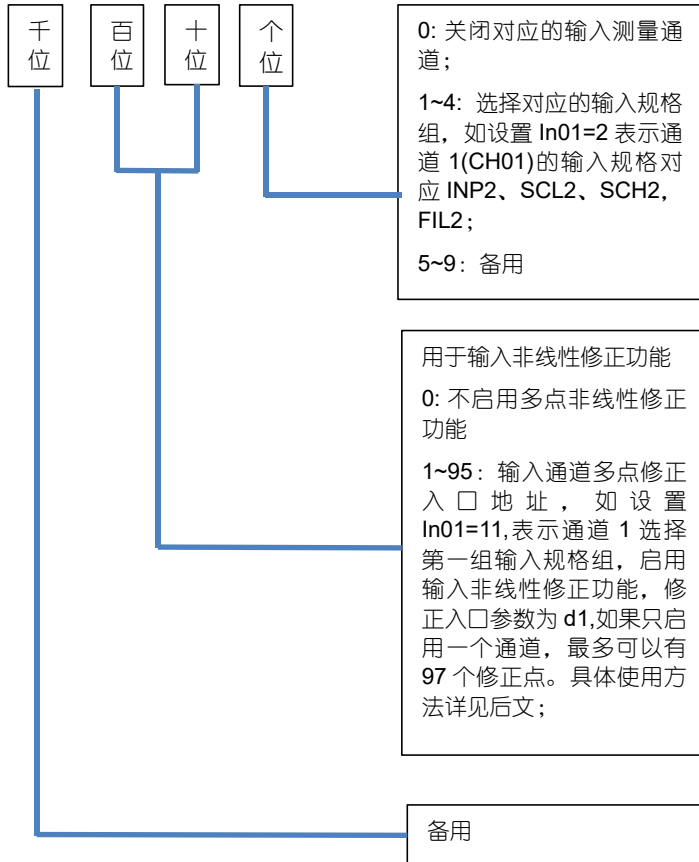
仪表地址	写指令（功能码）	写参数地址代号	写数据值	校验码
XXH	06H	00H 01H	03H E8H	CRC

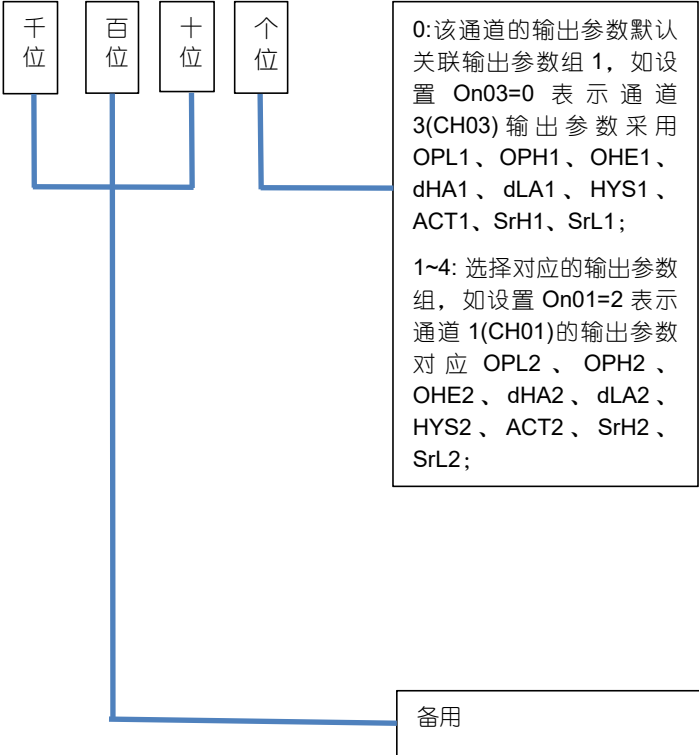
10H 写指令格式每次最多可写入 16 个数据，即 32 字节长度，例如写单个数据指令为：

仪表地址	写指令	写参数地址代号	写数据个数	写字节数	写数据值	校验码
XXH	10H	00H 01H	00H 01H	02H	03H E8H	CRC

AI-8x88 具有 96 组通道独立参数，每通道都包含给定值、比例带、积分时间、微分时间、控制模式、输出值（兼手动值写入设置）、控制输出参数组号及表格编程入口地址、输入通道及给定值和 PID 参数组分配、输入规格组及输入表格修正入口地址，输入平移修正量、上限报警和下限报警等 12 个参数。配置组参数则分别包括 4 组输入配置和 4 组控制输出配置（包括报警配置）参数，测量输入组参数包括输入规格、滤波强度、刻度下限、刻度上限等参数；输出组参数包括输出限制、正负偏差报警、回差和功能配置等参数；配置组参数仅对选择改组参数的通道有效。此外还有通讯地址和波特率等全局参数，全局参数对所有通道均有效，各参数地址如下表格（注：视功能型号不同，部分产品不具有全部参数）。

16 进制参数代号	10 进制参数代号	参数名称	功能说明
0000H~005FH	0000~0095	SP01~SP96 第 1~96 组预设给定值	设置范围-9990~32000，给定值和 PID 共 4 个参数共同构成一个参数组，输出通道都可以通过 PnXX 参数选择不同的组作为给定值和 PID 参数，通常来说输出通道编号和 PID 参数组编号是一致的，但输出通道也可以切换选择不同编号的给定值和 PID 参数组，不同的输出通道也可以共用相同的 PID 和给定值参数组。
0060H~00BFH	0096~0191	P01~P 96 比例带	设置范围 0~32000，单位同给定值。

00C0H~011FH	0192~0287	I 01~I 96 积分时间	单位为 0.1 秒，设置范围 0.0~3200.0 秒。
0120H~017FH	0288~0383	d 01~d96 微分时间	单位为 0.01 秒，设置范围-327.60~+327.60 秒。(自整定最大结果为+327.60，如需更大数值可自己按无符号 16 位写值，在表上会显示成对应的 16 位有符号数值。)
0180H~01DFH	0384~0479	In01~In96 输入通道配置参数数组选择	设置范围 0~9999，个位数设置为 1~4 选择配置测量通道的输入规格组，设置为 0 关闭该通道测量；十百位数配置测量通道的多段曲线修正地址，设置为 0 不修正；例如设置 In01=112，表示通道 1 选择第 2 组输入配置参数，该通道多段曲线修正入口地址为 d11。
		In01~In96 输入通道配置参数数组选择说明	 <p>千位 百位 十位 个位</p> <p>0: 关闭对应的输入测量通道； 1~4: 选择对应的输入规格组，如设置 In01=2 表示通道 1(CH01)的输入规格对应 INP2、SCL2、SCH2、FIL2； 5~9: 备用</p> <p>用于输入非线性修正功能 0: 不启用多点非线性修正功能 1~95: 输入通道多点修正入口地址，如设置 In01=11,表示通道 1 选择第一组输入规格组，启用输入非线性修正功能，修正入口参数为 d1,如果只启用一个通道，最多可以有 97 个修正点。具体使用方法详见后文；</p> <p>备用</p>
01E0H~023FH	0480~0575	Sc01~Sc96 输入通道测量值平移	设置范围-9990~32000，用于平移修正测量值，特别地，若输入通道测量值关闭，则物理测量值为 0，写入该值可以等同上位机或程序赋值该通道测量值。

0240H~ 029FH	0576~0671	On01~On96 输出通道配置参 数	设置范围 0~9999，个位数设置 1~4 选择输出通道的配置参数组；十 百千位功能预留。默认 0 时为关联输出参数组 1。
		On01~On96 输出 通道配置参数说 明	 <p>                     千位    百位    十位    个位                 </p> <p>                     0:该通道的输出参数默认 关联输出参数组 1，如设 置 On03=0 表示通道 3(CH03) 输出参数采用 OPL1、OPH1、OHE1、 dHA1、dLA1、HYS1、 ACT1、SrH1、SrL1；                       1~4: 选择对应的输出参 数组，如设置 On01=2 表示 通道 1(CH01)的输出参数 对应 OPL2、OPH2、 OHE2、dHA2、dLA2、 HYS2、ACT2、SrH2、 SrL2；                 </p> <p>备用</p>
029FH~ 02FFH	0672~0767	Pn01~ Pn96	备用参数，本型号该参数必须固定设置为 0。
0300H~ 035FH	0768~0863	At01~At96 输出通道工作模 式	设置为 0 表示执行 APID 即具有 AI 功能的 PID 控制算法；设置为 1 启动 At 自整定；设置为 2 执行 ONOFF 控制模式；设置为 3 执行手 动控制模式；设置为 4 表示停止控制，关闭输出；设置为 1XX，定 义为串级控制副控（内环）模式，本通道给定值将由参数 LA 及 SP 分别作为下限及上限定标设置，例如设置 At10=101，表示第 10 通 道给定值=LA10+(SP10-LA10)*OP01/25600，注意若测量值 PV10 低于 LA10，仍会触发下限报警，若 SP10 小于 LA10，则不执行串 级控制功能；设置为 2XX，不执行 PID 控制，本通道输出按比例跟 随 XX 通道的输出，用比例带参数可设置 0~3200.0%调整相对输出 比例，例如：At10=206，则表示通道 10 输出值 $OP10=OP6 \cdot P10 \cdot 0.1\%$ ，即 OP10 跟随 OP6 输出，P10 数值单位为 0.1%。本功能 XX 有效范围为 1~16。

		AT01~AT96 定义说明	功能	描述
		0	APID 调节模式	表示该通道执行 APID 即具有 AI 功能的 PID 控制算法
		2	位式控制模式	该通道执行 ONOFF 位式控制模式
		3	手动输出模式	切换该通道位手动模式，通过修改 OPxx 改变通道的输出大小
		4	停止控制	该通道停止控制，关闭输出
		1xx	串级调节模式	设置为 1XX (XX 表示通道号) 定义为串级控制副控 (内环) 模式，本通道给定值将由参数 LA 及 SP 分别作为下限及上限定标设置，例如设置 At10=101，表示第 10 通道给定值=LA10+(SP10-LA10)*OP01/25600，注意若测量值 PV10 低于 LA10，仍会触发下限报警，若 SP10 小于 LA10，则不执行串级控制功能
		2xx	跟随输出模式	设置为 2xx，不执行 PID 控制，本通道输出按比例跟随 XX 通道的输出，用比例带参数可设置 0~3200.0%调整相对输出比例；例如：At10=206，则表示通道 10 输出值 OP10=OP6*P10*0.1%，即 OP10 跟随 OP6 输出，P10 数值单位为 0.1%。本功能通道号 xx 有效范围为 1~16
0360H~03BFH	0864~0959	OP01~OP96 输出通道的 输出值		自动模式下，该通道只读，为 PID 控制输出值 (ONOFF 控制时，0 表示断开，25650 表示接通)；手动模式下，该通道可读写，写入可以作为手动输出控制值。数值 25600 表示输出 100%。
03C0H~041FH	0960~1055	HA01 ~HA96 多功能参数 1		设置范围-9990~32000，多功能参数，默认为第 1 输出通道选择的测量值上限报警值，也可以定义为正偏差报警，或作为变送输出刻度定义等。
0420H~047FH	1056~1151	LA01~LA96 多功能参数 2		设置范围-9990~32000，多功能参数，默认为第 1 输出通道选择的测量值下限报警值，也可以设置为负偏差报警等。
0480H~04DFH	1152~1247	SV1~SV96 PID 实际给定值		普通定点控温模式下简单等于 SP1~SP96；注意在有升、降温斜率控制或串级控制的副控模式下，与 SP1~SP96 不相等。在有升降温斜率限制功能时，可通过写入本参数定义起始设定值，同时写入多通道数据可实现多通道的同步曲线升温及降温功能。
04E0H~05FFH	1248~1535	备用地址		备用于后续版本升级用，请勿使用。
0600H~065FH	1536~1631	通道 1~96 测量值		只读；若需要上位机下传测量值，可关闭通道并写 Sc 参数来实现，系统会自动刷新本参数。
0680H~06AFH	1664~1711	报警状态，48 个 参数		每个参数包含 2 个通道的报警状态，高字节为奇数通道，低字节为偶数通道，BIT0~BIT4 分别对应输入错误、HA、LA、dHA 和 dLA 报警，选择报警锁定功能时可以通过写该参数来解除锁定。

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>报警状态位</th> <th>描述 (x 或 xx 为通道号)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">偶数通道 如: CH02</td> <td>Bit0</td> <td>0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit5~bit7</td> <td>备用</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">奇数通道 如: CH01</td> <td>Bit8</td> <td>0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral</td> </tr> <tr> <td>Bit9</td> <td>0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit10</td> <td>0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit11</td> <td>0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit12</td> <td>0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警</td> </tr> <tr> <td>Bit13~bit15</td> <td>备用</td> </tr> </tbody> </table>		报警状态位	描述 (x 或 xx 为通道号)	偶数通道 如: CH02	Bit0	0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral	Bit1	0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警	Bit2	0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警	Bit3	0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警	Bit4	0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警	Bit5~bit7	备用	奇数通道 如: CH01	Bit8	0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral	Bit9	0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警	Bit10	0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警	Bit11	0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警	Bit12	0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警	Bit13~bit15	备用
	报警状态位	描述 (x 或 xx 为通道号)																												
偶数通道 如: CH02	Bit0	0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral																												
	Bit1	0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警																												
	Bit2	0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警																												
	Bit3	0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警																												
	Bit4	0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警																												
	Bit5~bit7	备用																												
奇数通道 如: CH01	Bit8	0: 传感器输入信号正常 1: 传感器输入错误或输入信号超量程 oral																												
	Bit9	0: 输入信号未超过设定上限 HAxx 值 1: 输入信号超过设定上限 HAxx 值产生 HA 报警																												
	Bit10	0: 输入信号未超过设定下限 LAxx 值 1: 输入信号超过设定下限 LAxx 值产生 LA 报警																												
	Bit11	0: 输入信号未超过设定上限偏差 dHALx 值 1: 输入信号超过设定上限偏差 dHAx 值产生 dHA 报警																												
	Bit12	0: 输入信号未超过设定下限偏差 dLAX 值 1: 输入信号超过设定下限偏差 dLAX 值产生 dLA 报警																												
	Bit13~bit15	备用																												
1728~1775	控制状态, 48 个参数	只读, 每个参数包含 2 个通道的控制状态, BIT0 为 0 表示自整定状态, 为 1 表示非自整定状态; BIT1 为 0 表示正常控制, 为 1 表示停止控制状态; 注意本参数请勿写入, 若需要改变相关控制状态, 请写相关参数实现, 系统会自动刷新本参数。																												
06C0H~ 06EFH	<table border="1"> <thead> <tr> <th>控制状态</th> <th>描述 该参数只读</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">偶数通道 如: CH02</td> <td>Bit0</td> <td>0: 正常控制模式 1: AT 自整定中</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式</td> </tr> <tr> <td>Bit2~bit7</td> <td>备用</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">奇数通道 如: CH01</td> <td>Bit8</td> <td>0: 正常控制模式 1: AT 自整定中</td> </tr> <tr> <td>Bit9</td> <td>0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式</td> </tr> <tr> <td>Bit10~bit15</td> <td>备用</td> </tr> </tbody> </table>		控制状态	描述 该参数只读	偶数通道 如: CH02	Bit0	0: 正常控制模式 1: AT 自整定中	Bit1	0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式	Bit2~bit7	备用	奇数通道 如: CH01	Bit8	0: 正常控制模式 1: AT 自整定中	Bit9	0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式	Bit10~bit15	备用												
	控制状态	描述 该参数只读																												
	偶数通道 如: CH02	Bit0	0: 正常控制模式 1: AT 自整定中																											
		Bit1	0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式																											
		Bit2~bit7	备用																											
	奇数通道 如: CH01	Bit8	0: 正常控制模式 1: AT 自整定中																											
Bit9		0: 正常控制模式 1: 当前通道处于停止控制状态, STOP 模式																												
Bit10~bit15		备用																												
06F0H~ 07FFH	1776~2047	备用地址	备用于后续版本升级用, 请勿使用。																											

0800~ 0803H	2048~2051	InP1~4; 输入规格定义	<p>本参数属于输入组参数之一，可选择输入规格，需要与对应模块匹配，比如热偶输入模块必须选择设置热偶作为输入规格。输入参数共有 4 组，每组输入参数包括 InP、ScL、ScH 和 FIL 等 4 个参数。</p> <p>InP 用于选择输入规格，其数值对应的输入规格如下：</p>	
			0 K	13 T (0~300.00℃)
			1 S	17 K (0~300.00℃)
			2 R	18 J (0~300.00℃)
			3 T	25 0~75mV电压输入
			4 E	28 0~20mV电压输入
			5 J	29 0~50mV电压输入或0~20mA电流输入
			6 B	30 0~60mV电压输入
			7 N	35 -10~+10mV
			8 WRe3-WRe25	36 -37.5~+37.5mV电压输入
			9 WRe5-WRe26	38 10~50mV电压输入或4~20mA电流输入
			12 F2幅射高温温度计	39 15~75mV电压输入
			0804H~ 0807H	2052~2055
0808H~ 080BH	2056~2059	ScH1~4 刻度上限值	定义线性输入时刻度上限，单位同测量值。	
080CH~ 080FH	2060~2063	FIL1~4 数字滤波	定义输入数字滤波强度，0 无滤波，1 为有取中间值滤波，2~100 为积分滤波，单位是采样周期。	
0810H~ 0813H	2064~2067	dHA1~4 报警参 数	默认正偏差报警，也可以定义作为上限报警，属于输出组参数之一，输出参数组可以选择和输入相同编号的参数组，也可以分开选择不同的参数组。仪表共有 4 组输出参数。	
0814H~ 0817H	2068~2071	dLA1~4 报警参数	默认负偏差报警，也可以定义为下限报警。	

0818H~ 081BH	2072~2075	AAF1~4 报警功能选择	AAF.0~AAF.4 分别选择输入故障、HA 报警、LA 报警、dHA 和 dLA 报警自动复位或不复位，若设置为 1 报警不自动复位，客户需要下传写指令，清除对应的报警状态寄存器方可解除报警动作。														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AAF 详解</th> <th>描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>0: 输入信号解除错误后报警状态自动复位 1: 输入信号解除错误后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit8=0,偶数通道写 bit0=0;</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>0: HA 报警解除后报警状态自动复位 1: HA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit9=0,偶数通道写 bit1=0;</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>0: LA 报警解除后报警状态自动复位 1: LA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit2=0;</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>0: dHA 报警解除后报警状态自动复位 1: dHA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit11=0,偶数通道写 bit3=0;</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>0: dLA 报警解除后报警状态自动复位 1: dLA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit4=0;</td> </tr> <tr> <td>Bit5~bit7</td> <td>备用</td> </tr> </tbody> </table>			AAF 详解	描述	Bit0	0: 输入信号解除错误后报警状态自动复位 1: 输入信号解除错误后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit8=0,偶数通道写 bit0=0;	Bit1	0: HA 报警解除后报警状态自动复位 1: HA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit9=0,偶数通道写 bit1=0;	Bit2	0: LA 报警解除后报警状态自动复位 1: LA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit2=0;	Bit3	0: dHA 报警解除后报警状态自动复位 1: dHA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit11=0,偶数通道写 bit3=0;	Bit4	0: dLA 报警解除后报警状态自动复位 1: dLA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit4=0;	Bit5~bit7	备用
	AAF 详解	描述															
	Bit0	0: 输入信号解除错误后报警状态自动复位 1: 输入信号解除错误后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit8=0,偶数通道写 bit0=0;															
	Bit1	0: HA 报警解除后报警状态自动复位 1: HA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit9=0,偶数通道写 bit1=0;															
	Bit2	0: LA 报警解除后报警状态自动复位 1: LA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit2=0;															
	Bit3	0: dHA 报警解除后报警状态自动复位 1: dHA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit11=0,偶数通道写 bit3=0;															
Bit4	0: dLA 报警解除后报警状态自动复位 1: dLA 报警解除后报警状态不自动复位，需对报警状态参数对应通道的对应位写 0 即可手动解除，奇数通道写报警状态的 bit10=0,偶数通道写 bit4=0;																
Bit5~bit7	备用																
081CH~ 081FH	2076~2079	HYS1~4 回差	单位同测量值，作为报警、ON/OFF 控制和 PID 自整定的回差，但自整定也可以通过 Act.1 选择使用 EHYS 作为回差。														
0820H~ 0823H	2080~2083	OPL1~4 输出下限	设置范围 0~100，默认作为输出下限，也可以定义输入故障/超量程时输出值。														
0824H~ 0827H	2084~2087	OPH1~4 输出上限	设置范围 0~105，作为输出上限。														
0828H~ 082BH	2088~2091	OHE1~4 分段功率限制设定	OPH 有效范围，单位同测量值，用于实现分段输出限制功能，当测量值小于 OHEF 时输出由 OPH 限制，当测量值大于 OHEF 时输出不限制，即为 100%。														

082CH~ 082FH	2092~2095	Act1~4 控制功能选择	<p>Act.0 为 0 选择反作用（加热），为 1 选择正作用（冷却）。</p> <p>Act.1 为 0 则自整定和 ON/OFF 本参数组 HYS 值作为回差；为 1 则使用全局参数 EHYS 作为回差。</p> <p>Act.2 为 0 表示本通道发生输入故障时强制输出为 0，为 1 则为当输入故障时强制输出为 OPL。</p> <p>Act.3 为 0 表示输出下限是 OPL 定义，为 1 表示输出下限固定为 0。</p> <p>Act.4 为 1，则 HA 报警时也会强制输出等同输入故障时状态。</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ACT 详解</th> <th>描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bit0</td> <td>0: 反作用模式（加热控制） 1: 正作用模式（制冷控制）;</td> </tr> <tr> <td>Bit1</td> <td>0: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用本参数组 HYS 值作为回差，如 On01=2,那么通道 2 的回差值采用 HYS2; 1: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用全局参数 EHYS 作为回差</td> </tr> <tr> <td>Bit2</td> <td>0: 表示本通道发生输入故障时强制输出为 0 1: 则为当输入故障时强制输出为 OPL</td> </tr> <tr> <td>Bit3</td> <td>0: 则为当输入故障时强制输出为 OPL 1: ; 表示输出下限固定为 0</td> </tr> <tr> <td>Bit4</td> <td>0: HA 报警时输出不影响 1: HA 报警时也会强制输出等同输入故障时状态;</td> </tr> <tr> <td>Bit5~bit7</td> <td>备用</td> </tr> </tbody> </table>		ACT 详解	描述	Bit0	0: 反作用模式（加热控制） 1: 正作用模式（制冷控制）;	Bit1	0: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用本参数组 HYS 值作为回差，如 On01=2,那么通道 2 的回差值采用 HYS2; 1: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用全局参数 EHYS 作为回差	Bit2	0: 表示本通道发生输入故障时强制输出为 0 1: 则为当输入故障时强制输出为 OPL	Bit3	0: 则为当输入故障时强制输出为 OPL 1: ; 表示输出下限固定为 0	Bit4	0: HA 报警时输出不影响 1: HA 报警时也会强制输出等同输入故障时状态;	Bit5~bit7	备用	
	ACT 详解	描述															
	Bit0	0: 反作用模式（加热控制） 1: 正作用模式（制冷控制）;															
	Bit1	0: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用本参数组 HYS 值作为回差，如 On01=2,那么通道 2 的回差值采用 HYS2; 1: At 自整定及（ON/OFF）位式控制采用全局参数 EHYS 作为回差															
	Bit2	0: 表示本通道发生输入故障时强制输出为 0 1: 则为当输入故障时强制输出为 OPL															
	Bit3	0: 则为当输入故障时强制输出为 OPL 1: ; 表示输出下限固定为 0															
	Bit4	0: HA 报警时输出不影响 1: HA 报警时也会强制输出等同输入故障时状态;															
Bit5~bit7	备用																
0830H~ 0833H	2096~2099	Srh1~4 升温斜率限制值	<p>表示每分钟升温速度值，0 为不限制。若 SP 值改变，会限制其变化速率，初次上电或启动控制时，会自动以当前测量值 PV 作为初始给定值，此外若设置 AFC.3=1，则给定值 SPXX 若被修改，也会自动以当前测量值 PV 作为初始给定值。注意本功能对串级副控通道不起作用。注意设置控制周期 CTI 值应可以被 60.0 整除，例如 0.5、0.8、1.0、1.2、1.5、2.0 秒等，设置为其余值如 0.9、1.1 秒等值则升温斜率值存在计算误差。</p>														
0834H~ 0837H	2100~2103	SrL1~4 降温斜率限制值	<p>表示每分钟降温速率值，0 为不限制，用法同 Srh 参数。</p>														
0838H~ 083FH	2104~2111	备用地址，请勿使用															
0840H	2112	Addr 通讯地址	<p>定义本机通讯地址，范围：0~88。</p>														
0841H	2113	bAud 通讯波特率	<p>定义波特率，单位是 0.1K，设置范围：9.6K~115.2K。</p>														
0842H	2114	Adn 扩展输入回路数	<p>若本机扩展模块通讯输入接口接收不到足够的 Adn 定义的输入模块测量值时，会产生相应的输入故障报警信号，若实际输入超过设置值，则无意义。本参数只用于定义通讯输入报警提示范围，并不会用于关闭测量通道，若需关闭测量通道可设置 In 参数。</p>														
0843H	2115	Func 本机工作模式	<p>本版本暂无法使用此功能。</p>														
0844H	2116	Ctn 控制回路数量	<p>表示启用的控制回路数量；每个控制回路会占用 10mS 处理时间，若设置为 96，则实际控制周期最小为 0.96 秒。</p>														



0845H	2117	Srun 运行/停止选择	通常情况下，仪表都处于自动控制状态，但各通道可以分别独立设置 At 参数关闭。若 Srun 设置为 9655，则全部 PID 通道停止控制输出，可实现一条指令关机。若 Srun 设置为 15，也是控制状态，但断电重新开机时，会自动进入 9655 全局停止状态。
0846H	2118	Ctl	定义控制周期，最多 0.2~5.0 秒，0.2 为系统能实现的最小周期
0847H	2119	ALAL 报警公共输出配置（需要扩展外部报警模块）	ALAL.0~4 分别定义输入故障、HA 报警、LA 报警、dHA 和 dLA 报警是否公共输出，设置为 0，不输出；1 输出。任何报警都会导致全局公共报警输出 AL0 动作，全局公共报警输出需要在主机安装报警输出端子。
0848H	2120	ALCH 报警独立输出范围配置（需要扩展外部报警模块）	可定义扩展独立报警输出通道起始数和输出通道结束数；虽然最多可有 5*97 个报警信号产生，但注意最多只能扩展 256 个扩充报警通道输出，例如若每个通道需要输出 4 个独立报警，则输出通道结束数-输出通道起始数设置不应大于 64。
0849H	2121	ALbt 报警独立输出内容配置	ALbt.0~4 分别为输入故障（包括超量程、开路和通讯断线等）、HA 报警、LA 报警、dHA 和 dLA 报警是否输出，0 不输出；1 输出。例如定义 ALAL=7，ALbt=3，ALCH=16，则对扩展报警输出模块输出 3 个公共报警和 32 个独立报警信号，其中输出接线端子编号 1~3 分别为公共输入报警、上限报警和下限报警；4~8 编号端子顺序为通道 1 输入错误报警、通道 1 的 HA 报警、通道 1 的 LA 报警、通道 2 的输入错误报警、通道 2 的 HA 报警，以此为编号依次向后排列。又如设置 ALAL=0，ALbt=31，ALCH=616，则系统会输出 55 路报警信号，即第 6~16 通道每个通道 5 个报警输出。
084AH	2122	AFA 功能参数配置 A	AFA.0 为 0，HA 为默认的上限报警；为 1 则为正偏差报警。 AFA.1 表示 LA 为默认的下限报警；为 1 则为负偏差报警。 AFA.2 为 0，dHA 为默认的正偏差报警，为 1 则为上限报警。 AFA.3 为 0，则 dLA 为默认的负偏差报警，为 1 则为下限报警。 AFA.4 为 0，LA 为默认的下限报警；为 1 则为上限报警，这样可以多一个上限报警。
084BH	2123	AFB 功能参数配置 B	备用功能

084CH	2124	AFC 功能参数配置 C	<p>AFC.0 选择通讯校验位, 0 为无校验, 1 为偶校验。</p> <p>AFC.1=0 选择线性输出时为 4~20mA 或 2~10V; AFC.1=1 选择电流输出为 0~20mA 或 0~10V。</p> <p>AFC.2=0, 无传感器备份功能; AFC.2=1, 有传感器备份功能。</p> <p>AFC.3=0, 斜率控制时给定值变化不执行测量值起动 (PV START) 功能; AFC.3=1, 斜率控制时给定值变化执行测量值启动功能, 注意使用此功能时, 最大控制通道暂不能超过 4 个。</p> <p>AFC.4=0, AD 转换器对 50Hz 电网有更好的抗干扰性, AFC.4=1, AD 转换器对 60Hz 频率有更好的抗干扰性, 仅适合在 60Hz 电网频率国家使用时选择。</p> <p>AFC.5=0, 0851H 地址主机状态 BIT0~BIT7 端口状态模式, 1 表示输出动作, 0 表示不动作; AFC.5=1 时, 0851H 地址主机状态 BIT0~BIT7 端口 0 表示动作, 1 表示不动作;</p>
084DH	2125	Nonc	<p>Nonc.0~4 分别定义输入故障、HA 报警、LA 报警、dHA 和 dLA 报警对应的输出常开常闭, 0 为常开 (报警时闭合), 1 为常闭。注意若系统断电, 则无论设置如何继电器都断开。</p>
084EH	2126	EAF 主机采样参数配置; 注意仅对主机采样速率有效, 扩展输入模块采样速率由扩展模块自行配置。	<p>EAF=0, 自动依据 CTI 控制周期参数设置选择主输入刷新速度, 热电偶及电压电流最快为每路 20mS;</p> <p>EAF=1, 固定为每路 20mS。</p> <p>EAF.AB=2, 固定刷新速度约为每路 40mS。</p> <p>EAF.AB=3, 固定刷新速度约为每路 80mS。</p>
084FH	2127	EHYS 额外回差	<p>若要求自整定和 ON/OFF 回差与 HYS 报警回差值不同, 则可通过 Act.1 选择以 EHYS 作为自整定和 ON/OFF 回差值。</p>
0850H	2128	dPt	<p>数据范围是 0~3, 设置主机操作面板的显示小数点位置, 该设置仅供简易操作面板数值显示习惯用, 其小数点位置不影响上位机读取的数据, 上位机程序可以自行处理小数点显示。</p>
0851H	2129	主机状态	<p>只读, BIT0~7 分别表示主机的 O1~O8 共 8 个 IO 端口状态, 为 1 表示输出 (可由 AFC.5 定义)。BIT8 为 1 表示存在系统故障, 例如存储器数据产生错误等; BIT9 为 1 表示存在全局报警。</p>
0852H	2130	Loc 参数封锁	<p>设置 Loc.5 为 0 时, 允许写入全部参数; 为 1 时, 不允许写入 0800H~08FFH 范围参数; Loc.6 为 0 和 1 分别表示允许/不允许单字节写指令; Loc.7 为 0 和 1 分别表示允许/不允许用多字节写指令。不允许写时, 仪表仍能返回指令, 但不会实质修改参数。</p>
0853H	2131	仪表型号特征字	<p>只读, 表示仪表型号, 读数为 8848</p>
0854H	2132	机号高位	<p>只读, 表示机号高 4 位数。</p>
0855H	2133	机号低位	<p>只读, 表示机号低 4 位数。</p>
0861H~088FH	2145~2191	备用	
0898H~08FBH	2200~2099	输入非线性校正表格数据等	<p>包括输入校正曲线、高温炉输出限制曲线等, 共 100 个数据。</p>
0900H~	2305~	暂时禁止读写	

## 说明:

1、编写上位机软件时，注意每条有效指令仪表应在 0~5mS 内作出应答（注：不包括数据传输时间和 MODBUS 协议要求的间隔时间，此时间要依据不同波特率和数据长度计算），而上位机也必须等仪表返回数据后，才能发新的指令，否则将引起错误。如果仪表超过最大响应时间仍没有应答，则原因可能无效指令、无效的仪表地址或参数地址、通讯线路故障，仪表没有开机，通讯地址不合等，此时上位机应重发指令或跳过该地址仪表。

2、除输入错误外，仪表其余的报警都是针对控制通道选择的输入通道值产生的，通常输入通道和控制通道编号一致，但若不一致，例如控制通道 2 选择输入通道 1 作为测量值 PV 输入，则第 2 通道的报警都是针对输入通道 1 的绝对值及通道控制偏差产生的，与输入通道 2 无关。特别地，如果 2 个控制通道选择同一个通道输入作为测量值，则该通道测量值实质最多可以有 8 个报警相关设置。此外，对于没有被选择的输入通道，通常应关闭该通道，否则对该通道的测量行为会影响同编号的输出通道所选择的输入通道的输入错误标志。

3、若任何一个报警条件成立，则会额外产生一个全局公共报警信号，此报警不从扩展报警模块输出，而是使得主机自身报警指示灯亮，可以由 0851H 的 BIT9 读出，若主机有选配报警输出模块，该报警可以由主机输出。

4、仪表会对地址为 0800H~088FH 之间的参数数值做写入范围做限制，若写入超范围的错误数据也会执行，但系统会限制其范围，避免因写入超范围数据导致系统故障。

5、AFB.1=0，PID 组普通模式；AFB.1=1，预设 5 组 PID 自动切换模式，该模式下有效的独立 PID 控制通道最多为 16 个，仪表将 SV 和 PID 参数组划分为 16\*6 组，其中 1~16 组为 1~16 通道当前使用的 PID 参数，其后 80 组 PID，按每个通道使用 5 组顺序排列，即每通道最多可以预设 5 组 PID 自动按当前 SP 值进行切换，例如：若 SP1 小于 SP17，则 P1、I1 和 d1 自动被设置为 P17、I17 和 d17，若 SP1 大于 SP17 但小于 SP18，则 P1、I1 和 d1 自动被设置为 P18、I18 和 d18，若 SP1 大于 SP18 但小于 SP19，则 P1、I1 和 d1 自动被设置为 P19、I19 和 d19，依次类推。本功能需搭配 APLC 实现。

## 6、报警解释

如何设置驱动 AL1，AL2，与报警相关的参数有

HA01~HA96 默认为上限绝对值报警，可通过修改配置修改为上偏差报警

LA01~LA96 默认为下限绝对值报警，可通过修改配置修改为下偏差报警

dHA1~dHA4 默认为上限偏差报警，可通过修改配置修改为上绝对值报警

dLA1~dLA4 默认为下限偏差报警，可通过修改配置修改为下绝对值报警

AAF1~4 报警功能选择，设置报警自动解除后，输出及状态是否复位。

HYS1-4 回差，报警解除的回差。

ALAL 定义各报警是否输出

ALCH 这个扩展外出报警输出模块时使用

ALbt 也是扩展外出报警输出模块时使用

**AL AL1 AL2 如何动作如下表格**

ALAL 参数 公共报警参数,

位 0 输入异常	位 1 HA	位 2 LA	位 3 dHA	位 4 dLA	AL1	AL2	AL
1	0	0	0	0	输入异常报警时 ON	始终 OFF	任何报警 ON
0	1	0	0	0	产生 HA 报警时 ON	始终 OFF	任何报警 ON
1	1	0	0	0	输入异常报警时 ON	产生 HA 报警时 ON	任何报警 ON
0	0	1	0	0	产生 LA 报警时 ON	始终 OFF	任何报警 ON
1	0	1	0	0	输入异常报警时 ON	产生 LA 报警时 ON	任何报警 ON
0	1	1	0	0	产生 HA 报警时 ON	产生 LA 报警时 ON	任何报警 ON
1	1	1	0	0	输入异常报警时 ON	产生 HA 报警时 ON	任何报警 ON
0	0	0	1	0	产生 dHA 报警时 ON	始终 OFF	任何报警 ON
...	...	...	...	...	...	...	任何报警 ON
...	...	...	...	...	...	...	任何报警 ON
1	1	1	1	1	输入异常报警时 ON	产生 HA 报警时 ON	任何报警 ON

NONC 的前 5 个位与 ALAL 参数前 5 个位对应, 只要设置了 NONC 参数中对应报警位为 1, 那么该报警取反, 动作也取反。

如设置 NONC=2 上限报警取反, ALAL=2, 那么正常状态下 AL1 会产生动作, 直到某个通道的上限报警产生, AL1 才会断开动作。

