

ANTHONE

LU-9 22 M 记忆型位式调节仪

使 用 说 明 书

V1.3

通过ISO9001认证

Anthone Electronics CO.,Ltd.

目 录

一、概述	1
二、主要技术参数	2
三、输出接口模块	3
四、型号定义说明	4
五、外形及安装尺寸	5
六、接线说明	12
七、面板说明	15
八、操作方法	17
1、界面常规显示状态	17
2、设置给定值	18
3、设置参数	19
4、历史数据浏览	21
5、参数日志浏览	23
6、历史最值	23
7、报警设置	25
九、通讯协议	27
十、参数表	27

一 概述

LU-922M 记忆型位式调节仪是一种采用全新设计理念的高性能、高可靠性智能型工业调节仪表。专为轻机械、烘箱、试验设备、制冷/制热设备等温度、流量、压力、液位等调节控制而设计。广泛应用于化工、陶瓷、冶金、石化、热处理等行业。

主要特点：

采用先进的 ARM 处理器，处理速度快，接口部件简单，可靠性稳定性强。

包含了各种常用分度号的热电偶、热电阻、标准电压、标准电流等信号，快速准确的非线性校正算法，保证了数字化采样的精度。

独有的控制过程记忆功能，可设置 1024 点的控制过程记忆数据，记忆模式包括 PV、PV+MV 记忆两种。记忆间隔 1~60 秒可调。用户可通过一键操作快速浏览，记忆数据根据浏览时间要求自动刷新。此功能可快速分析控制效果，便于控制维护。

丰富的报警输出，4 组报警寄存器自由组合，自定义到任意物理输出接口。可实现阈值报警、偏差报警等

双排 4 位数码管加 20 线光柱显示，人机交互操作，简单易用。

即插即用模块化结构，丰富的输出规格，适用于各种应用需要。

采用标准 MODBUS 通讯协议，通用性强，可靠性高。

抗干扰性能强，通过工业三级电磁兼容测试要求。

二 主要技术指标

☐ 输入规格及量程范围：

热电偶：S (-50~1768)、R (-50~1768)、B (250~1820)、K (-200~1372)、N (-200~1300)、
E (-200~1000)、J (-200~1200)、T (-200~400)

热电阻：PT100 (-200~800)、Cu50 (-50~150)、Cu100 (-50~150)、

标准毫伏信号：自定义 0~100mV

标准电阻信号：自定义 0~500 欧姆

标准电压信号：0~10V、0~5V、1~5V、自定义 0~10V

标准电流信号：4~20mA、0~10mA、自定义 0~20mA

☐ 测量精度：0.2 级 ($\pm 0.2\%FS \pm 1$ 个字)

☐ 冷端补偿： $\pm 1^{\circ}C$

☐ 采样分辨率： $1^{\circ}C$ 或 $0.1^{\circ}C$

☐ 采样周期：0.5 秒

☐ 断偶断阻超量程检测，显示 5b

☐ 控制方式：位式控制

☐ 输出方式：SSr 固态继电器触发输出 (15VDC/30mA)、可控硅过零触发输出
rELA 继电器触点常开输出 (250VAC/3A)

☐ 报警功能：4 组报警寄存器，自由对应到各输出位置

9 种报警方式选择（单边回差上限报警、单边回差下限报警、双边回差的上限报警、双边回差的下限报警、正偏差报警、负偏差报警、正负偏差外报警、正负偏差内报警、故障报警）

☐ 电源电压：85~265VAC

☐ 整机功耗：小于 4W

☐ 使用环境：温度-10~+60℃，湿度 0~80RH%

三 输出接口模块

G1 固态继电器驱动电压输出模块（DC15V/30mA）

I5 光电隔离的模拟量电流输出模块

U5 光电隔离的模拟量电压输出模块

J5 继电器触点输出模块（250VAC/3A，常开）

J6 继电器触点输出模块（250VAC/0.8A，常开）

J7 双继电器触点输出模块（250VAC/0.8A，常开）

J8 继电器触点输出模块（250VAC/3A，常开+常闭）

J9 继电器触点输出模块（250VAC/0.8A，常开+常闭）

S2 光电隔离 RS232 通讯模块

S4 光电隔离 RS485 通讯模块

V6 隔离的 12V/50mA 馈电输出模块

V7 隔离的 24V/50mA 馈电输出模块

四 型号定义说明

LU-922M□□□□□□

外形尺寸代号（宽×高×深）

A: 96×96×77
B: 48×96×77
C: 96×48×77
D: 160×80×77
E: 80×160×77
F: 72×72×74
G: 48×48×93

主控制输出

J5: 继电器 (250VAC/3A 常开)
J6: 继电器 (250VAC/0.8A 常开)
J8: 继电器 (250VAC/3A 常开+常闭)
J9: 继电器 (250VAC/0.8A 常开+常闭)
G1: 固态继电器触发
J7: 双继电器 (250VAC/0.8A 常开)

辅助输出 1

0: 无
J8: 继电器 (250VAC/3A 常开+常闭)
J9: 继电器 (250VAC/0.8A 常开+常闭)
J7: 双继电器 (250VAC/0.8A 常开)
I5: 电流变送输出
U5: 电压变送输出
V6/V7: 馈电 12V/24V

LU-922M□□□□□□

辅助输出 2

0: 无
J8: 继电器 (250VAC/3A 常开+常闭)
J9: 继电器 (250VAC/0.8A 常开+常闭)
I5: 电流变送输出
U5: 电压变送输出
S2: RS232 通讯
S4: RS485 通讯
V6/V7: 馈电 12V/24V

辅助输出 3

0: 无
J8: 继电器 (250VAC/3A 常开+常闭)
J9: 继电器 (250VAC/0.8A 常开+常闭)
I5: 电流变送输出
U5: 电压变送输出
V6/V7: 馈电 12V/24V

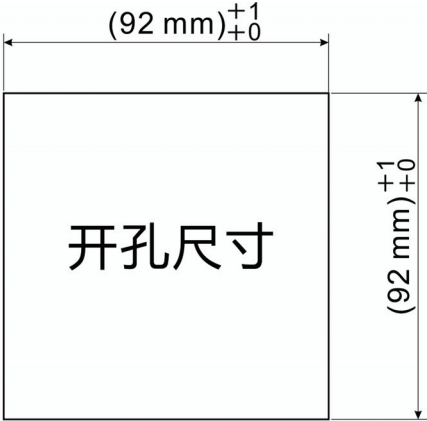
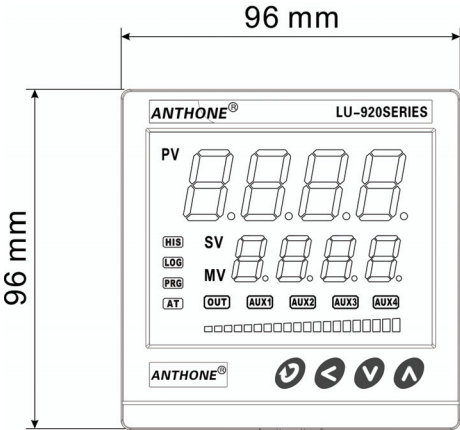
输入

0: 热电偶、热电阻、0-5V、1-5V
1: 热电偶、热电阻、0-10mA、4-20mA
2: 指定输入

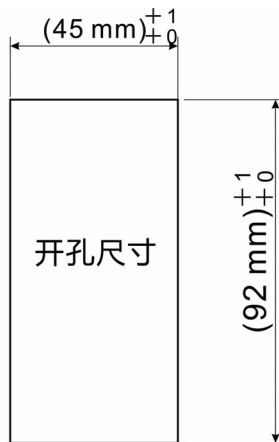
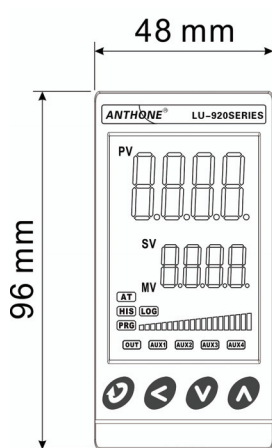
另：仪表可配接直流 24V 供电，选型时在型号后加“-24V”，如 LU-926MAJ50000-24V

五 外形及安装尺寸

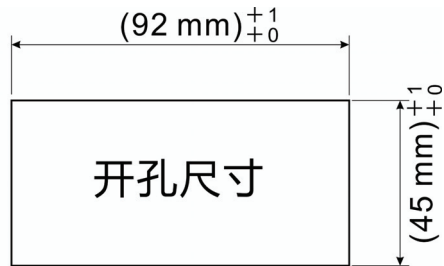
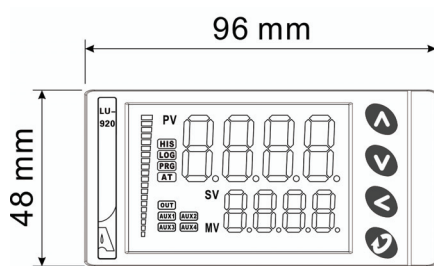
A: 外型尺寸（宽*高*深）：96*96*77



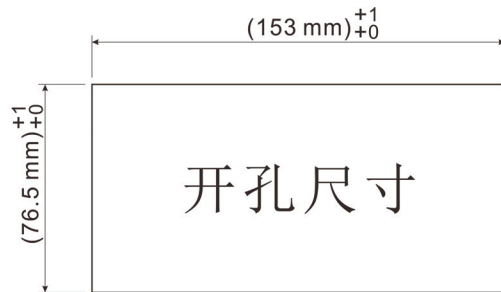
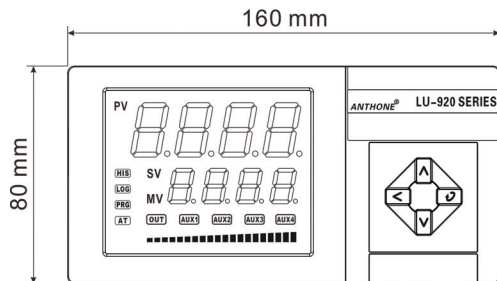
B: 外型尺寸（宽*高*深）：48*96*77



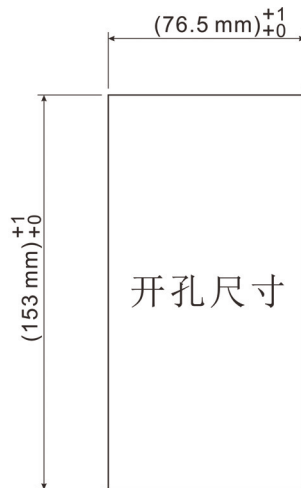
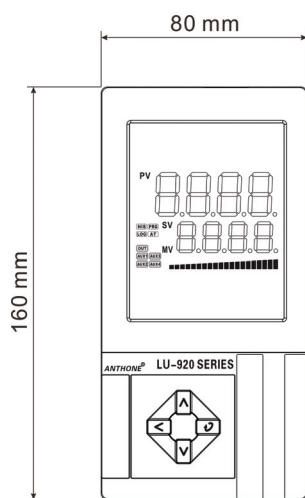
C: 外型尺寸 (宽*高*深): 96*48*77



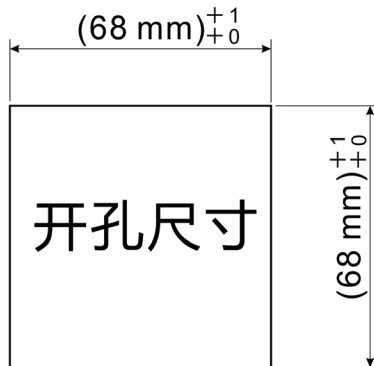
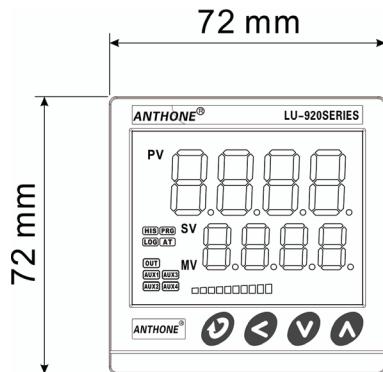
D: 外型尺寸 (宽*高*深): 160*80*77



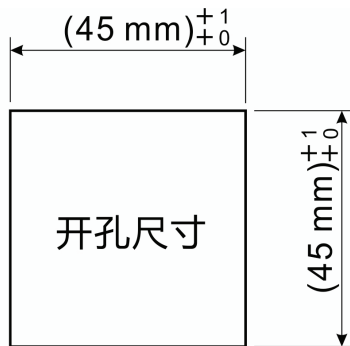
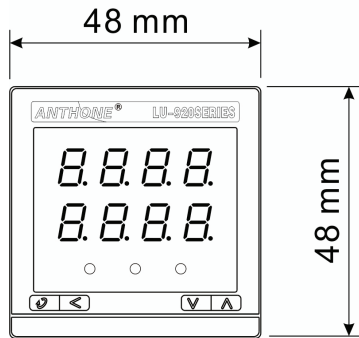
E: 外型尺寸 (宽*高*深): 80*160*77



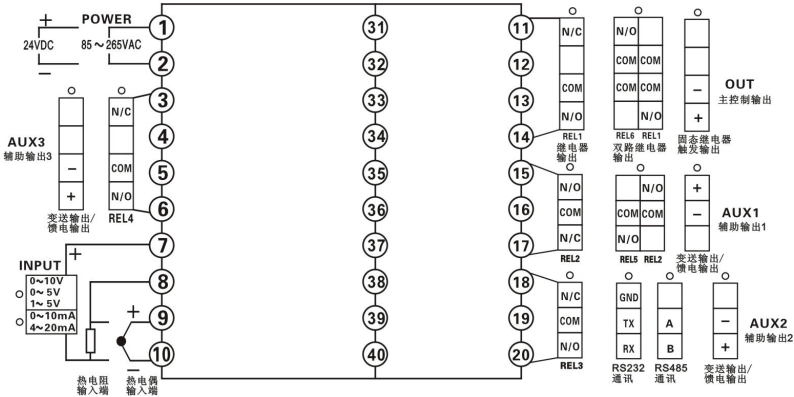
F: 外型尺寸 (宽*高*深): 72*72*74



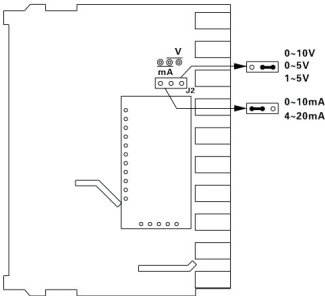
G: 外型尺寸 (宽*高*深): 48*48*93



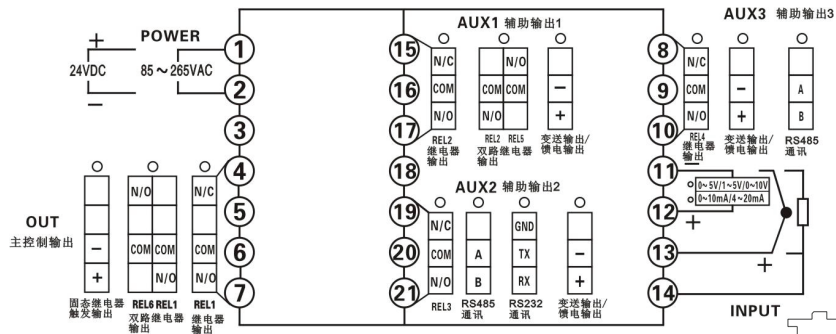
六 接线说明



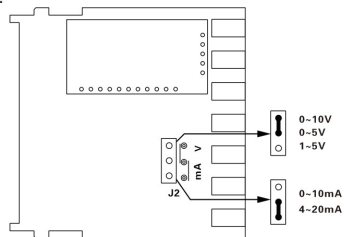
A/B/C/D/E 型接线图



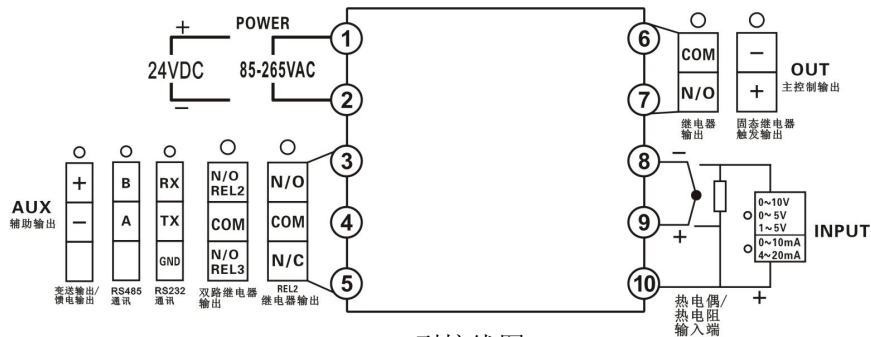
线性输入跳帽示意图



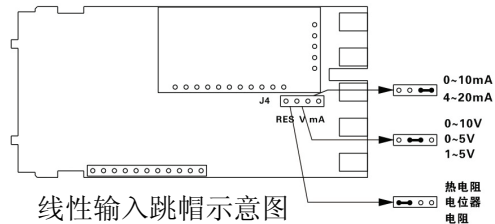
F 型接线图



线性输入跳帽示意图

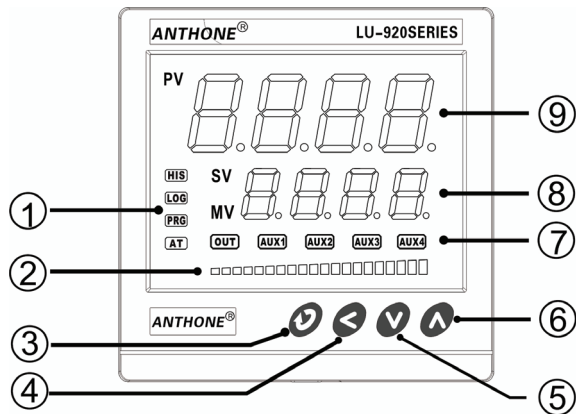


G 型接线图



线性输入跳帽示意图

七 面板说明

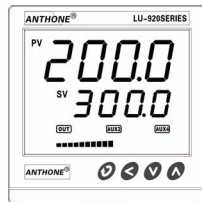


1、显示内容状态指示灯，HIS 历史数据浏览、LOG 日志浏览、PRG 本型号不涉及、AT 本型号不涉及

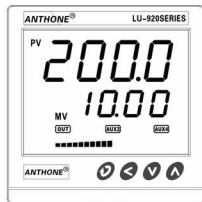
- 2、20 段光柱指示灯
- 3、设置键，进入参数设置状态，进入给定值修改，确定参数修改等
- 4、左移键，参数设置过程中数据移位
- 5、下键，参数设置中参数值减少
- 6、上键，参数设置中参数值增加，进入历史数据浏览
- 7、指示灯对应位置：
 - ① OUT指示灯对应主控输出
 - ② AUX1指示灯对应辅助1输出位置REL2
 - ③ AUX2指示灯对应辅助2输出位置REL3
 - ④ AUX3指示灯对应辅助3输出位置REL4
 - ⑤ AUX4指示灯对应辅助1输出位置REL5
- 8、下显示窗，显示给定值 SV、输出百分比 MV、参数值等
- 9、上显示窗，显示测量值 PV、参数代码

八 操作方法

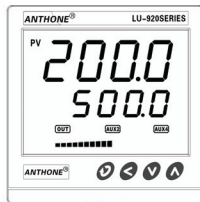
1、界面常规显示状态



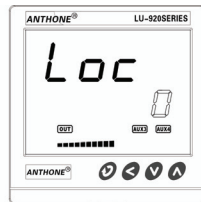
正常状态
下排显示报警值AL1



正常状态
下排显示变送电流值



正常状态
下排显示测量值PV2



参数锁界面

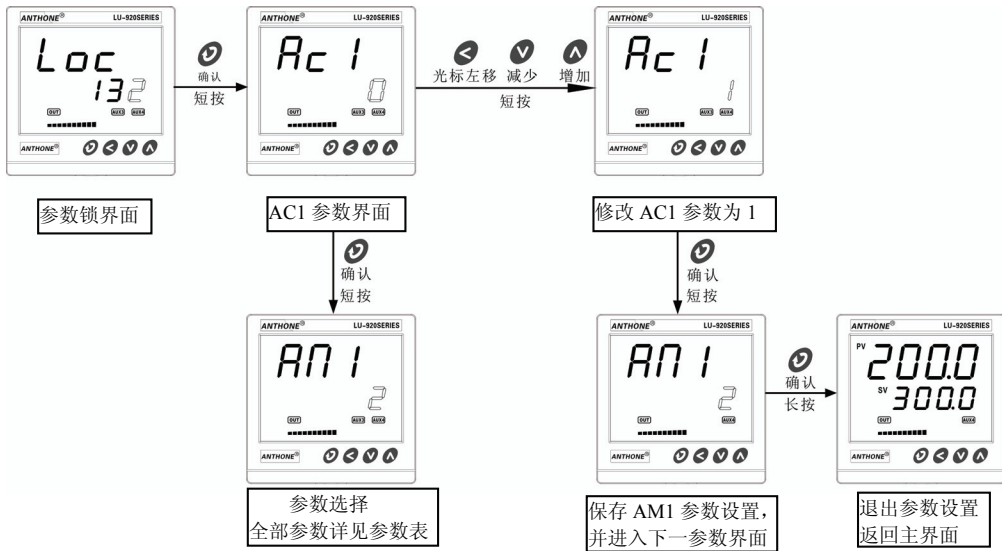
2、设置给定值



在主界面状态下短按 ，进入给定值设置界面。在给定值设置界面，短按  保存当前输入，并返回主界面；短按  改变光标位置；短按  减小/增大当前光标锁定的操作位上的数值。

3、设置参数



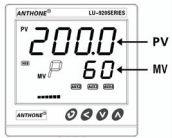


在主界面状态下长按  并保持 2 秒，进入参数设置界面。在参数设置界面，短按  保存当前输入，并进入下一个参数设置界面；短按  改变光标位置；长按  并保持 2 秒返回上一个参数设置界面；短按  /  减小/增大当前光标锁定的操作位上的数值。参数设置界面权限受参数锁 Loc 限制，设置 132 才可修改全部参数。详细见参数表。参数设置界面长按  并保持 2 秒，返回主界面。

4、历史数据浏览

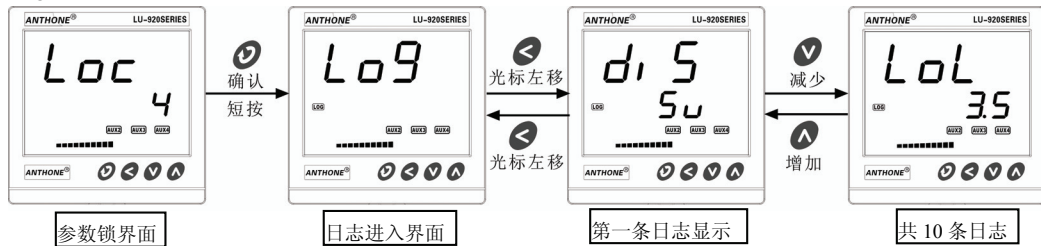


在主界面状态下长按 ，进入历史数据浏览界面。先依次刷新出厂编码、测试 CODE。当 int 参数为 0 时，自动退出。当 int 参数非 0 时，继续刷新历史数据。如果 Him 选择 PV 模式，显示自动刷新最近的 1024 个点的历史数据，上排数码管显示历史 PV 值，下排数码管显示距当前时刻间隔点个数总共 1024 个点。如果 Him 选择 PV+MV 模式，上排数码管显示历史 PV 值，下排数码管显示 MV 值总共 512 个点。历史数据依次刷新结束，自动退出此界面，返回主界面。在刷新过程中短按  可暂停刷新，长按  停止刷新返回主界面。在自动刷新浏览过程中 HIS 状态灯亮，退出浏览后，熄灭。

H, n=0时 PV模式	H, n=1时 PV+MV模式
	
此模式1024点数据	此模式512点数据

5、参数日志浏览

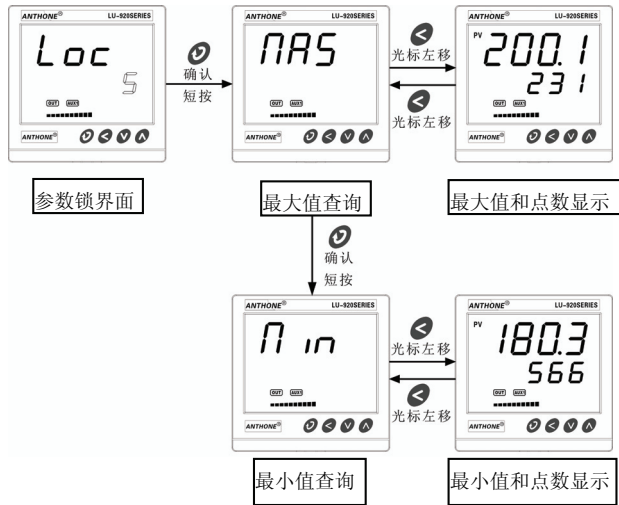
在主界面状态下长按  并保持 2 秒，进入参数设置界面。在 Loc 界面下输入 004，短按 ，进入日志 Log。Log 界面下，短按  进行数值显示，通过短按  /  翻阅 10 条日志。



6、历史最值

在主界面状态下长按  并保持 2 秒，进入参数设置界面。在 Loc 界面下输入 005，短按 ，进入最近历史数据的最值显示。

短按  切换 MIN、MAS 界面，在相应界面下短按  进行数值显示，再次短按  返回 MIN/MAS 界面。



7、报警设置

每组报警由 AMn、ASn、ALn、Hyn 四个寄存器设置完成。下表中列出了 AMn 常规 9 种报警方式的作用图示，详细描述见参数表。

报警方式	代码	报警作用图	
		PV 增加过程	PV 减小过程
无报警	0		
单边回差上限报警	1		
单边回差下限报警	2		
双边回差上限报警	3		
双边回差下限报警	4		

与设定值 正偏差报 警	5		
与设定值 负偏差报 警	6		
与设定值 正负偏差 外报警	7		
与设定值 正负偏差 内报警	8		
采样故障 报警	9		

注：▨图示区域为报警动作区域。

九、通讯协议

本系列仪表采用标准 MODBUS-RTU 通讯协议，通过安装 S2（RS232）、S4(RS485)通讯模块，实现对仪表的数据通讯。串行数据格式为：1 个起始位，8 个数据位，无奇偶效验位，1 或 2 个停止位。

信息帧在读写参数表中参数时，以寄存器形式体现，每个寄存器为 16 位整型表示。在信息帧格式中每个 16 位寄存器数据高字节在前，低字节在后。

十、参数表

显示符号	参数地址	参数定义	默认值	说明
Loc		参数锁	0	003: 允许查看所有，但不能修改 004: 浏览日志 005: 浏览历史最值 122: 通讯寄存器入口 130: 仅允许修改现场参数和设定值 132: 允许查看和修改所有参数寄存器

				其它：只允许修改设定值
设定值寄存器（可读写，允许 0x 03、0x 06、0x10 功能码访问）				
SET1	0000H	设置给定值 SV1	800	第一组给定值 数据范围为-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度
参数寄存器（可读写，允许 0x 03、0x 06、0x10 功能码访问）				
AM1	0004H	报警 1 方式	3	0: 无报警 1: 单边回差上限报警: PV 大于 AL1 产生报警, PV 小于 AL1-Hy1 解除报警。 2: 单边回差下限报警: PV 小于 AL1 产生报警, PV 大于 AL1+Hy1 解除报警。 3: 双边回差上限报警: PV 大于 AL1+Hy1 产生报警, PV 小于 AL1-Hy1 解除报警。 4: 双边回差下限报警: PV 小于 AL1-Hy1 产生报警, PV 大于 AL1+Hy1 解除报警。 5: 与设定值正偏差报警: PV-SV 是正数, 且大于 AL1 产生报警, 小于 AL1-Hy1 解除报警。 6: 与设定值负偏差报警: SV- PV 是正数, 且大于 AL1 产生报警,

				小于 AL1-Hy1 解除报警. 7: 与设定值正负偏差外报警: PV-SV 的绝对值, 大于 AL1 产生报警, 小于 AL1-Hy1 解除报警. 8: 与设定值正负偏差内报警: PV-SV 的绝对值, 小于 AL1 产生报警, 大于 AL1+Hy1 解除报警. 9: 采样故障报警: 采样超量程、短路、断路产生报警, 无故障解除报警
AS1	0005H	报警 1 位置	2	自由定义在各输出位置 0: 无物理输出接口; 1: 从主输出口 REL1 输出; 2: 从辅助 1 口 REL2 输出; 3: 从辅助 2 口 REL3 输出; 4: 从辅助 3 口 REL4 输出; 5: 从辅助 1 口 REL5 输出; 6: 从主输出口 REL6 输出;
AL1	0006H	报警 1 报警	3276	小数点位置与 AC1 对应数据源的小数点位置有关

		值		当 AC1 为 0、2、3、4，小数点显示位置与 Poi1 一致。 当 AC1 为 1，小数点显示位置与 Poi2 一致。 当 AC1 为 5，数值单位为 1 秒。 数据范围为-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度或 0~9999 秒
Hy1	0007H	报警 1 回差	2.0	当 AC1 为 5，报警 1 总计时时间或周期时间，数据范围为 0~9999 秒。 AC1 为其它时，数据范围为-1999~9999 线性单位或 0.1 度 避免输入信号波动或临界值导致频繁报警
AM2	0009H	报警 2 方式	0	0：无报警 1：单边回差上限报警：PV 大于 AL1 产生报警，PV 小于 AL1-Hy1 解除报警。 2：单边回差下限报警：PV 小于 AL1 产生报警，PV 大于 AL1+Hy1 解除报警。 3：双边回差上限报警：PV 大于 AL1+Hy1 产生报警，PV 小于 AL1-Hy1 解除报警。 4：双边回差下限报警：PV 小于 AL1-Hy1 产生报警，PV 大于

				AL1+Hy1 解除报警。 5: 与设定值正偏差报警: PV-SV 是正数, 且大于 AL1 产生报警, 小于 AL1-Hy1 解除报警. 6: 与设定值负偏差报警: SV- PV 是正数, 且大于 AL1 产生报警, 小于 AL1-Hy1 解除报警. 7: 与设定值正负偏差外报警: PV-SV 的绝对值, 大于 AL1 产生报警, 小于 AL1-Hy1 解除报警. 8: 与设定值正负偏差内报警: PV-SV 的绝对值, 小于 AL1 产生报警, 大于 AL1+Hy1 解除报警. 9: 采样故障报警: 采样超量程、短路、断路产生报警, 无故障解除报警
AS2	000AH	报警 2 位置	0	同 AS1
AL2	000BH	报警 2 报警值	3276	小数点位置与 AC1 对应数据源的小数点位置有关 当 AC1 为 0、2、3、4, 小数点显示位置与 Poi1 一致。 当 AC1 为 1, 小数点显示位置与 Poi2 一致。 数据范围为-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度
Hy2	000CH	报警 2 回差	2.0	避免输入信号波动或临界值导致频繁报警

				数据范围为-1999~9999 线性单位或 0.1 度					
AM3	000EH	报警 3 方式	0	同 AM2					
AS3	000FH	报警 3 位置	0	同 AS1					
AL3	0010H	报警 3 报警 值	3276	同 AL 2					
Hy3	0011H	报警 3 回差	2.0	同 Hy 2					
AM4	0013H	报警 4 方式	0	同 AM 2					
AS4	0014H	报警 4 位置	0	同 AS1					
AL4	0015H	报警 4 报警 值	3276	同 AL 2					
Hy4	0016H	报警 4 回差	2.0	同 Hy 2					
Sn1	0017H	输入类型	K	显 示 符	代码	输入规格	显示符	代码	输入规格
				S	1	S 型热电偶	Mv	12	自定义 mV 信号
				r	2	R 型热电偶	rES	13	自定义电阻信号
				b	3	B 型热电偶	3Lr	14	三线电位器

				<table><tr><td>K</td><td>4</td><td>K 型热电偶</td><td>U010</td><td>15</td><td>0~10V</td></tr><tr><td>n</td><td>5</td><td>N 型热电偶</td><td>U005</td><td>16</td><td>0~5V</td></tr><tr><td>E</td><td>6</td><td>E 型热电偶</td><td>U105</td><td>17</td><td>1~5V</td></tr><tr><td>J</td><td>7</td><td>J 型热电偶</td><td>i420</td><td>18</td><td>4~20mA</td></tr><tr><td>t</td><td>8</td><td>T 型热电偶</td><td>i010</td><td>19</td><td>0~10mA</td></tr><tr><td>Pt</td><td>9</td><td>PT100 热电阻</td><td>U</td><td>20</td><td>自定义 V 信号</td></tr><tr><td>cu5</td><td>10</td><td>Cu50 热电阻</td><td>MA</td><td>21</td><td>自定义 mA 信号</td></tr><tr><td>cu10</td><td>11</td><td>Cu100 热电阻</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	K	4	K 型热电偶	U010	15	0~10V	n	5	N 型热电偶	U005	16	0~5V	E	6	E 型热电偶	U105	17	1~5V	J	7	J 型热电偶	i420	18	4~20mA	t	8	T 型热电偶	i010	19	0~10mA	Pt	9	PT100 热电阻	U	20	自定义 V 信号	cu5	10	Cu50 热电阻	MA	21	自定义 mA 信号	cu10	11	Cu100 热电阻			
K	4	K 型热电偶	U010	15	0~10V																																															
n	5	N 型热电偶	U005	16	0~5V																																															
E	6	E 型热电偶	U105	17	1~5V																																															
J	7	J 型热电偶	i420	18	4~20mA																																															
t	8	T 型热电偶	i010	19	0~10mA																																															
Pt	9	PT100 热电阻	U	20	自定义 V 信号																																															
cu5	10	Cu50 热电阻	MA	21	自定义 mA 信号																																															
cu10	11	Cu100 热电阻																																																		
Poi1	0018H	小数点位置	----.	线性输入时，根据实际需求定义小数点位置 <table><tr><td>显示符</td><td>代码</td><td>备注</td></tr><tr><td>----.</td><td>0</td><td>无小数点</td></tr><tr><td>---.-</td><td>1</td><td>小数点固定在十位</td></tr><tr><td>--.--</td><td>2</td><td>小数点固定在百位</td></tr><tr><td>-.---</td><td>3</td><td>小数点固定在千位</td></tr></table> 热电阻或热电偶输入时，设置显示分辨率 <table><tr><td>显示符</td><td>代码</td><td>备注</td></tr></table>		显示符	代码	备注	----.	0	无小数点	---.-	1	小数点固定在十位	--.--	2	小数点固定在百位	-.---	3	小数点固定在千位	显示符	代码	备注																													
显示符	代码	备注																																																		
----.	0	无小数点																																																		
---.-	1	小数点固定在十位																																																		
--.--	2	小数点固定在百位																																																		
-.---	3	小数点固定在千位																																																		
显示符	代码	备注																																																		

				----	0	无小数点，显示分辨率为 1 度
				---.-	1	小数点固定在十位，显示分辨率为 0.1 度。当 PV 显示大于 999.9 时 PV 自动转为----.格式
oSt1	0019H	调零校正	0	PV= 测试值+ oSt1 数据范围为-1999~9999 线性单位或 0.1 度		
inL1	001AH	线性输入下 限值	0.0	Sn1 为 Mv 时，输入 mV 信号的下限，设置 0~1000 对应 0.0~100.0mV Sn1 为 rES 时，输入电阻信号的下限，设置 0~5000 对应 0.0~500.0 欧姆 Sn1 为 3Lr 时，输入 3 线电阻信号的下限，设置 0~1000 对应 0.0~100.0% Sn1 为 U 时，输入 V 信号的下限，设置 0~1000 对应 0.00~10.00V Sn1 为 MA 时，输入 mA 信号的下限，设置 0~2000 对应 0.00~20.00mA		
inH1	001BH	线性输入上 限值	100.0	Sn1 为 Mv 时，输入 mV 信号的上限，设置 0~1000 对应 0.0~100.0mV Sn1 为 rES 时，输入电阻信号的上限，设置 0~5000 对应 0.0~500.0 欧姆		

				Sn1 为 3Lr 时，输入 3 线电阻信号的上限，设置 0~1000 对应 0.0~100.0% Sn1 为 U 时，输入 V 信号的上限，设置 0~1000 对应 0.00~10.00V Sn1 为 MA 时，输入 mA 信号的上限，设置 0~2000 对应 0.00~20.00mA			
LoL1	001CH	线性输入量程下限对应值	0	Sn1 为 Mv~MA 时，输入下限对应的显示值 数据范围为-1999~9999，小数点显示由 Poi1 确定。			
HiL1	001DH	线性输入量程上限对应值	9999	Sn1 为 Mv~MA 时，输入上限对应的显示值 数据范围为-1999~9999，小数点显示由 Poi1 确定。			
cP	0027H	冷端补偿	ON	显示符	代码	备注	
				ON	1	自动冷端补偿	
				OFF	0	无补偿	
FiL	0028H	数字滤波	2	一阶积分数字滤波，平滑因输入干扰引起的数字跳动。 0 为无滤波 1~60 逐步增大滤波作用			

oP1	0029H	主输出方式	SSr	显示符	代码	备注		
				SSr	1	固态继电器、可控硅过零触发		
				rELA	2	继电器触点输出		
OPv	002EH	变送对应量	0	辅助输出变送模块对应关系设置 0: 无辅助变送输出 1: PV1				
OP2	002FH	变送类型	420	显示符	代码	备注		
				420	0	4~20mA 输出		
				010	1	0~10mA 输出		
				204	2	20~4mA 输出		
				100	3	10~0mA 输出		
OPL2	0030H	变送范围下限	0	变送对应量的量程范围下限 4mA(OP2=0)、0mA(OP2=1)、20mA(OP2=2)、10mA(OP2=3) 对应的变送值, -1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度				
OPH2	0031H	变送范围上限	999.9	变送对应量的量程范围上限 20mA(OP2=0)、10mA(OP2=1)、4mA(OP2=2)、0mA(OP2=3)				

				对应的变送值，-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度		
diS	0032H	下显示窗内容	Sv	显示符	代码	备注
				Sv	0	显示当前设定值
				Mv	1	显示控制输出百分比，在此设置下，下排 SV 显示窗中最左位显示 P
int	0033H	记录时间间隔	0	0: 不记录，此时历史数据浏览界面关闭。当不需要数据记录时，请设置为 0。 1~60s:等间隔记录 PV		
brt	0034H	浏览时间	5.0	0.1~10.0 分钟浏览完全部数据		
Him	0035H	历史数据模式	1	0: PV 1: PV+MV		
Addr	0036H	本机地址	1	0 为广播地址。接收不返回数据 1~200 为机器地址 200 以上保留不用，不可设		

bps	0037H	通讯波特率	9.6	显示符	代码	备注	
				1.2	0	波特率 1200	
				2.4	1	波特率 2400	
				4.8	2	波特率 4800	
				9.6	3	波特率 9600	
				19.2	4	波特率 19200	
Act	003BH	正反作用	nEg	显示符	代码	备注	
				PoS	0	正作用，制冷	
				nEg	1	反作用，加热	
cHy	003CH	位式调节回差	0.5	crL 设置为 0 位式控制有效 数据范围为 0~9999 线性单位或 0.1 度 避免输入信号波动或临界值导致频繁动作			
ctL	0040H	控制周期	4	反映仪表控制调节的快慢。设置值 0~255 对应 0.5~255 秒。 采用 SSr 固态继电器或可控硅过零触发输出时，控制周期可取短一些（一般 0.5~2 秒），可提高控制精度。采用继电器开关输出时，短的控制周期会相应缩短机械开关寿命，同时机械响应不准确，			

				此时一般设置要大于或等于 4 秒。
EMV	0042H	采样故障控制输出值	0	当采样出现超量程、短路、断路等故障现象，数据范围 0~100 强制控制输出的百分比 0%~100%
SVH	0043H	给定值上限	3276	限制给定值 SV 的上限范围，线性范围为-1999~9999，温度范围为-1999~3276 单位 1 度
EP1	004FH	现场参数 1	0	仪表设置完成后，多数参数不需要现场应用进行修改，并且变更后会引起现场异常导致无法正常工作。所以可通过 Loc 将参数上锁，仅开放现场需要变更的参数。 例如现场只需要变更控制参数，则依次设置 EP1~3 为 46、47、48（002EH~0030H） 当 Loc 为 130 时，OPv、OP2、OPL2 参数即显示出来，可被调整，其它参数不被显示。 数据设置为各参数的地址 0003~0046H，设置为 0 此现场参数取消。
EP2	0050H	现场参数 2	0	
EP3	0051H	现场参数 3	0	
EP4	0052H	现场参数 4	0	
EP5	0053H	现场参数 5	0	
EP6	0054H	现场参数 6	0	
EP7	0055H	现场参数 7	0	
EP8	0056H	现场参数 8	0	
结果寄存器（只读，允许 0x03 功能码访问）				
	0100H	当前设定值		读取当前设定值 SV，-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度

	0101H	当前控制输出		读取当前控制输出值 MV，0~25600 对应 0~100%
	0102H	第一路测量值		PV1，-1999~9999 线性单位或-19999~32767 单位 0.1 度
	0104H	冷端测量值		冷端温度，只在热电偶型号输入中有效。-400~700 单位 0.1 度
	0107H	报警状态 1		为 1 时表示第一组产生报警 为 0 时表示第一组没有报警
	0108H	报警状态 2		为 1 时表示第二组产生报警 为 0 时表示第二组没有报警
	0109H	报警状态 3		为 1 时表示第三组产生报警 为 0 时表示第三组没有报警
	010AH	报警状态 4		为 1 时表示第四组产生报警 为 0 时表示第四组没有报警
	010CH	变送电流值		当前辅助输出变送输出电流值，0~22000uA
	010EH	当前故障代号		16 位无符号整型，Bit0~bit15 表示各异常提示 bit0 为 1 ADC 采样异常 bit1 为 1 数据读取异常

				bit2 为 1 数据储存异常 bit3 为 1 电源异常 bit5 为 1 冷端异常 bit6 为 1 采集线路 1 异常 bit7 为 1 采集线路 2 异常
历史数据寄存器 1024 个点（只读，允许 0x03 功能码访问）				
	3000H	最老一条历史数据		在 Him 为 0 时记录了 PV1 的 1024 个数据点。在 Him 为 1 时记录了 PV1+MV 的 512 个数据点，其中偶数地址存放 PV1，奇数地址存放 MV，依次交替保存。记录时间间隔受 int 寄存器控制。
	~	~		
	33FFH	最新一条历史数据		



ANTHONE®

[Http://www.anthone.com.cn](http://www.anthone.com.cn)