

LT-207Y 型 (LCD 显示) 液位变送板

(使用说明书) 2021-06

产品概述

LT-207Y型智能液位变送板是2088壳体专用变送、通讯及LCD显示一体板，通过以微处理器为核心的高集成度电路，可靠的实现液位信号的采集和处理以及环路电流输出或485通讯输出，全数字式调试、校准。特别适合用磁浮子液位变送器的生产制造。

- 两线制工作方式；
- 支持 RS-485 接口，MODBUS RTU 协议；
- 支持四位半 LCD 显示(带背光)；
- 支持三键参数设置、标定及调试；
- 多段非线性修正功能（9 点 8 段）；
- 独有的输出迁移、量程反转功能；
- 现场修正功能；
- 高集成度、抗干扰设计及软硬件看门狗

技术指标

供电电源：	DC9～36V（推荐 DC24V）
信号范围：	1.0m、2.5m、5m、10m、20m
采样速率：	10 次/秒
显示及输出量程范围：	-19999～19999
输出分辨率：	1uA
输出精度：	± 0.2%
温度漂移：	<40ppm/℃
工作温度：	温度 -20～+80℃ 湿度<85%RH.
功耗：	小于 0.3W(含 LED 显示)

接线



VDD: 传感器供电正 S+: 信号正 GND: 传感器供电地

操作设置

【面板】



【按键说明】

- | | |
|----------|----------|
| ① 测量值显示窗 | ② 设置/确认键 |
| ③ 减少键 | ④ 增加键 |

【第一组参数设置】

- ① 长按 **SET** 键 2 秒以上不松开，直至显示 **Loc** (Loc) 参数；
- ② 点按 **▲** 或 **▼** 键，调出参数值，修改位闪烁，长按 **▲** 或 **▼** 键移动修改位，点按 **▲** 或 **▼** 键修改参数值，点按 **SET** 键保存；
- ③ 将密码锁 **Loc** 改为 1111，点按 **SET** 键，显示本组下一个参数名；

- ④ 点 SET 按键可以顺序翻阅参数名称，按步骤②对需要修改的参数进行设置。查阅或设置第一组参数最后一个参数时，点按 SET 键将退出设置；

【第二组参数设置】

- ① 将密码锁 Loc 设置为 1010，点按 SET 键，显示本组第一个参数 I-04 （I-04）；
- ② 点按 SET 键可以顺序翻阅本组其它参数名称，对需要修改的参数用 $\blacktriangle$ 或 $\blacktriangledown$ 键进行修改，并点按 SET 键保存；
- ③ 长按 SET 键 2 秒以上不松开，退出设置；

参数一览

【第一组参数】

符号	名称	内容	参数内址	取值范围
Loc	Loc	密码锁	00H	0000~9999
oPL	oPL	输出液位下限设定	01H	-1999~9999
oPH	oPH	输出液位上限设定	02H	-1999~9999
	Sc	平移修正	03H	-1999~9999
	FI	满度修正	04H	0.000~1.500
FLtr	FLtr	输入数字滤波	05H	0~20
Eout	Eout	故障输出处理方式	06H	0~1 注 1
Add	Add	通讯地址	08H	1~99
bAud	bAud	通讯速率选择	09H	0~7 注 2
rdAt	rdAt	通讯数据报文格式	0AH	0~3 注 3
	I-dF	输出电流波动滤波	0BH	0000~0050

【第二组参数】

符号	名称	内容	参数内址	取值范围
I-04	I-04	输出 4mA 调整	10H	0005~0500
I-20	I-20	输出 20mA 调整	11H	6500~7500
Sn	Sn	输入信号选择	12H	0~4 注 4
dot	dot	测量显示小数点位置	13H	0~3 注 5
d-no	d-no	标定点数	15H	2~9
d-00	d-00	测量点 0 显示及采样	16H	-1999~9999
d-01	d-01	测量点 1 显示及采样	17H	-1999~9999

d-02	d-02	测量点 2 显示及采样	18H	-1999~9999
d-03	d-03	测量点 3 显示及采样	19H	-1999~9999
d-04	d-04	测量点 4 显示及采样	1AH	-1999~9999
d-05	d-05	测量点 5 显示及采样	1BH	-1999~9999
d-06	d-06	测量点 6 显示及采样	1CH	-1999~9999
d-07	d-07	测量点 7 显示及采样	1DH	-1999~9999
d-08	d-08	测量点 8 显示及采样	1EH	-1999~9999

注 1: 0~1 顺序对应 ---L、---H

注 2: 0~7 顺序对应 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps

注 3: 0~3 顺序对应 N, 8, 1, N, 8, 2, E, 8, 1, 0, 8, 1

注 4: 0~4 顺序对应 20.0m、10.0m、5.0m、2.5m、1.0m.

注 5: 0~4 顺序对应.0000、0.000、00.00、000.0、0000

参数说明

Loc (Loc) —— 参数密码锁, 用于参数、标定及调校结果的保护

oPL (oPL) —— 变送输出量程下限

oPH (oPH) —— 变送输出量程上限

FLtr (FLtr) —— 测量值滤波系数

Sc (Sc) —— 平移修正, 出厂值一般设置为 0

显示值=修正前的显示值 + Sc

FI (FI) —— 满度修正, 出厂值一般设置为 1.0000

显示值=修正前的显示值 × FI

Eout (Eout) —— 故障输出处理方式, 故障时(传感器输出超量程或标定错误) 闪烁显示

故障代码(o.L 或 Err), 即传感器超量程时显示 o.L, 标定错误时显示

Err, 此时输出按以下设置处理

设置为 ---L 时, 输出按 < 4mA 处理

设置为 ---H 时, 输出按 > 20mA 处理

Add (Add) —— 通讯地址

bAud (bAud) —— 通讯波特率

rdAt (rdAt) -- 通讯数据报文格式

I-04 (I-04) -- 4mA 输出调整, 用于环路零值输出电流 4mA 的微调, 每增加或减小一个字, 对应输出将增加或减小约 2uA。

I-20 (I-20) -- 20mA 输出调整, 用于环路满值输出电流 20mA 的微调, 每增加或减小一个字, 对应输出将增加或减小约 2uA。

Sn (Sn) -- 输入信号类型选择 (信号类型改变时, 必须在点按 **SET** 键后, 再常按 **SET** 键退出参数设置状态, 已使内部 AD 重新配置)

dot (dot) -- 测量显示小数点位置选择

d-no (d-n0) -- 标定点数 (2~9 点) (标定点数改变时, 必须在点按 **SET** 键后, 再常按 **SET** 键退出参数设置状态, 已使内部配置重新生效)

d-00 (d-00) -- 测量点 (液位) 0 对应的显示及采样值

d-01 (d-01) -- d-08 (d-o8) -- 各测量点 (液位) 对应的显示及采样值

标定操作

【多点标定方法】

- ①确定液位量程, 进入第二组参数, 查看 Sn 参数, 若 Sn 参数发生变更, 必须点按 **SET** 键确认保存, 再常按 **SET** 键退出设置状态已使内部 AD 重新配置生效, 若 Sn 值没有变更, 则继续操作;
- ②根据需要, 选定标定点数并设置 d-no, 若 d-no 参数发生变更, 也必须点按 **SET** 键确认保存, 再常按 **SET** 键退出设置状态已使内部配置重新生效, 若 d-no 值没有变更, 则继续操作;
- ③点按 **SET** 键到参数 d-00, 设置为起始点液位显示值, 并将闪烁位移到最高位 (千位), 磁浮球移动到该点液位位置, 点按 **SET** 键采样该点并保存;
- ④按步骤③设置并采样其它液位点, 液位标定结束点只显示到在 d-no 参数规定的点数;
- ⑤点按 **SET** 键确认后显示参数 I-04 时, 表明标定结束, 若重新标定, 点按 **SET** 键, 按③~④操作;

⑥长按`SET`键不松开，退出第二组参数。

【两点标定方法一】

两点标定仅当`d-no` 参数设置为 2 时有效

- ①给定液位下限, 测量状态下（保证此时密码锁 `Loc=1010`）长按 `▼` 键 2 秒以上，显示`Zero`，液位下限标定成功
- ②给定液位上限, 测量状态下（保证此时密码锁 `Loc=1010`）长按 `▲` 键 2 秒以上，显示`Full`，液位上限标定成功
- ③如有必要，重复①、②步骤

【两点标定方法二】

标定方法二无需确定液位测量及输出具体量程，按即时标定的位置自动确定量程

- ①将密码锁设置为 `Loc=0001`，点按 `SET` 键确认，退出设置
- ②点按上 `▲` 下 `▼` 键选择液位量程（1.0m、2.5m、5.0m、10.0m、20.0m），此时个位字符闪烁提示所选量程，点按 `SET` 键确认（量程变更触发系统复位，内部 AD 重新配置生效）
系统复位后，待测量进入正常状态
- ③给定液位下限, 测量状态下（此时密码锁 `Loc=0001`，无需再设置）长按 `▼` 键 2 秒以上，显示`Zero`，液位下限标定成功
- ④给定液位上限, 测量状态下（此时密码锁 `Loc=0001`，无需再设置）长按 `▲` 键 2 秒以上，显示`Full`，液位上限标定成功
- ⑤如有必要，重复③、④步骤

【标定举例】

举例说明液位标定的方法及步骤。

例：0~5.0 米，实际按下限 1 米，上限 4.0 米标定, 具体参数步骤如下

- ① 将`Loc`设置为 1010 进入第二组参数；
- ② 根据要求设置`Sn`、`dot`、`filter`，本例：
`Sn = 5.0m` `dot = 0.000` `filter = 0001`
- ③ 按`SET`键到参数 `d-00`，设置为 1.000，点按`SET`键确认；
- ④ 仪表显示`d-01`，将`d-01`设置为 4.000，点按`SET`键确认标定；

- ⑤ 长按 **SET** 键不松开，退出第二组参数设置，回到测量状态；
- ⑥ 将浮球移动至 1.000 米处，(保证此时密码锁 Loc=1010) 长按 **▼** 键 2 秒以上，显示 **Zero**，液位下限标定成功
- ⑦ 将浮球移动至 4.000 米处，(保证此时密码锁 Loc=1010) 长按 **▲** 键 2 秒以上，显示 **FULL**，液位上限标定成功

输出调整

- ① 将万用表电流档串入输出端；
- ② 将密码锁 **Loc**，设置为 1010 点按 **SET** 键进入第二组第一个参数 **I-04**；
- ③ 通过 **▼** 和 **▲** 键调整 4mA 输出电流；
- ④ 点按 **SET** 键保存 4mA 调整值；
- ⑤ 显示窗显示参数 **I-20** 通过减 **▼** 和加 **▲** 键调整 20mA 输出电流；
- ⑥ 点按 **SET** 键保存 20mA 调整值显示窗显示参数 **Sn**，长按 **SET** 键 2 秒以上不松开，退出输出调整。

通讯说明

【通讯命令】

读液位值

命令：01 04 00 00 00 01 31 CA

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1~247
01	功能码	1 字节	0x04
02~03	起始通道	2 字节	0x00 0x00
04~05	通道数	2 字节	0x00 0x01
06~07	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

响应：01 04 02 00 00 B9 30

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1~247
01	功能码	1 字节	0x04
02	数据字节数	1 字节	0x02
03~04	压力数据	2 字节	高字节 低字节
05~06	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

错误响应

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1～247
01	功能码	1 字节	0x84
02	附加码	1 字节	0x01
03～04	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

读参数值

命令：01 03 00 00 00 01 E5 C9

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1～247
01	功能码	1 字节	0x03
02～03	参数内址	2 字节	0x00 0x00
04～05	参数个数	2 字节	0x00 0x01
06～07	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

响应：01 03 02 00 00 79 84

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1～247
01	功能码	1 字节	0x03
02	数据字节数	1 字节	0x02
03～04	参数值	2 字节	高字节 低字节
05～06	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

错误响应

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1～247
01	功能码	1 字节	0x83
02	附加码	1 字节	0x01
03～04	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

写参数值

命令：01 06 00 00 00 01 48 0A

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1～247
01	功能码	1 字节	0x06
02～03	参数内址	2 字节	0x00 0x00

04~05	参数值	2 字节	0x00 0x01
06~07	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

响应：01 06 00 00 00 01 48 0A

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1~247
01	功能码	1 字节	0x06
02~03	参数内址	2 字节	0x00 0x00
04~05	参数值	2 字节	0x00 0x01
06~07	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

错误响应

序列	说明	字节数	取值
00	地址	1 字节	1~247
01	功能码	1 字节	0x86
02	附加码	1 字节	0x01
03~04	校验码	2 字节	CRC_H CRC_L

【写参数步骤】

- ① 写需要修改的参数，例如修改变送板地址命令：01 06 00 08 00 02 59 CB
- ② 确认写入，解锁值为 08AEH，即发送命令：01 06 00 00 08 AE 0F B6

【调整电流命令步骤】

4mA 电流调整命令

- ① 01 06 00 10 0F A0 XX XX (0FA0H 十进制为 4000，即 4.000mA)
- ② 01 06 00 10 0F B7 XX XX (电流输出若为 4.023mA, 0FB7H 十进制 4023，即 4.023mA)
- ③ 01 06 00 10 0F 91 XX XX (电流输出若为 3.985mA, 0F91H 十进制 3985，即 3.985mA)
- ④ 01 06 00 00 08 AE 0F B6 (确认写入)

4mA 电流调整可重复②、③直到准确

20mA 电流调整命令

- ① 01 06 00 11 4E 20 XX XX (4E20H 十进制为 20000，即 20.000mA)
- ② 01 06 00 11 4E 9D XX XX (电流输出若为 20.125mA, 4E9DH 十进制 20125，即 20.125mA)
- ③ 01 06 00 11 4E 12 XX XX (电流输出若为 19.986mA, 4E12H 十进制 19986，即 19.986mA)

④ 01 06 00 00 08 AE 0F B6 (确认写入)

20mA 电流调整可重复②、③直到准确

功能说明

【显示】

- ① LT-207Y 变送板上电显示“207Y”为该变送板型号，间隔 1 秒后显示当前设置的信号类型，详见输入信号 Sn 类型。
- ② 故障或超量程导致压力传感器输出 mV 值大于所选信号类型的最大量程时，闪烁显示 o.L
- ③ 标定过程或步骤操作不当引起错误时，闪烁显示 Err.

【输出迁移】

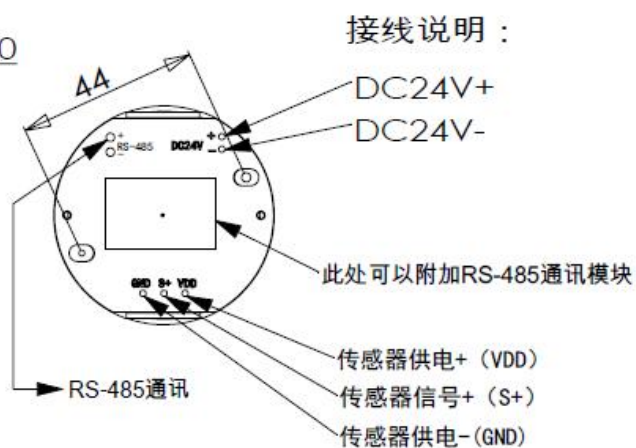
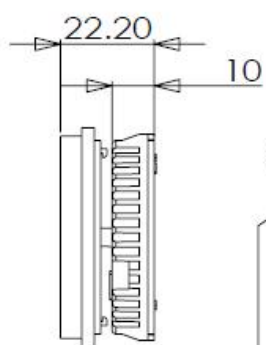
利用变送板测量、输出量程独立设置的特性，液位标定后，可在测量量程内进行任意测量段的变送输出，使变送板智能化得到体现。典型应用如：

量程 0-5.000 米传感器

按 1.000 米-4.000 米标定，输出 4~20mA，可按 0~4.000 米、1.000 米~5.000 米、0~5.000 米设置输出。

【量程反转】

变送板当且仅当按 2 点标定时 (d-no=0002)，测量状态下长按  键 10 秒以上即可实现测量量程反转 (d-00 和 d-01 的反转)，该功能非常适合标定量程和安装量程相反的情况。



外形尺寸：直径52mm
总高度：22mm
主板高度：10mm
安装孔距：44mm

[illegible]