

广州指南针传感仪器有限公司

PY500/PY500H/PY500S 智能数字压力表使用说明书

一、概述

(一) 功能介绍:

PY500/PY500H/PY500S 型智能数字压力表是我公司最新开发的新产品,融汇了多项国际上先进的电子技术、单片计算机技术、电擦除技术、抗干扰技术等,从而保证了仪表具有测控精度高,抗干扰性能强等优点。整机选用 $96 \times 96 \times 100$ (PY500)/ $96 \times 48 \times 100$ (PY500H)/ $48 \times 96 \times 100$ (PY500S) 外壳,具有整机体积小、重量轻、耗电省、功能齐全、工作可靠、使用方便灵活,配用我公司 PT100-系列高温熔体压力传感器或 HDP 系列常温压力传感器,作为高精度压力测量与控制,可广泛地使用于液压、石油、塑料、橡胶、印染、纺织等行业的压力显示和自动化控制场合,还可与其他厂家的电阻应变式压力传感器配套使用;可以设定上下限值报警,具有发光管报警指示、继电器触点输出控制外部执行机构;具有高精度的电压输出模块、电流输出模块、继电器输出控制模块以及通讯模块供用户选择;本机采用人性化的操作方法,操作简单易学。

(二) 主要技术指标及性能:

- | | |
|-------------|---|
| (1). 显示器 | 双层四位高亮度绿色和红色发光数码管 |
| (2). 显示分辨率 | 0001 |
| (3). 显示数值范围 | 0001—9999 Mpa (小数点可变) |
| (4). 仪表精度 | 0.2%FS \pm 1 位 |
| (5). 指示灯显示 | 效准指示灯、OUT 输出指示灯、AL1, AL2 报警指示灯 |
| (6). 输入信号 | 2/3.3 mV/V 0-20mA/4-20mA/0-5V/0-10V (定货时说明) |
| (7). 采样速度 | 20/ 秒 |
| (8). 供电 | +9V 高精度直流电源(配压力传感器)/24V 电源(配变送器) |
| (9). 输出控制 | 与满量程信号成线性的电压或电流输出 |
| (10). 主报警输出 | 上限报警具有继电器输出(220V 1A) 上限报警指示灯(OUT)亮 |
| (11). 辅助输出 | 辅助输出可通过配以不同的功能模块并通过仪表设定来达到不同的输出要求。 |
| (12). 报警范围 | 0001—9999 MPa (小数点可变) |
| (13). 效准指示 | 显示传感器满量程 80%值(传感器应空载), 效准指示 (CAE) |

电话:020-82246269/6369/6969/6196 传真:020-82022869

广州指南针传感仪器有限公司

亮

- (14). 使用温度及湿度 0—55 ℃ , ≤ 80% RH
- (15). 电源要求 85—265 VAC 50Hz - 60Hz
- (16). 外型尺寸 96×96×100mm/96×48×100 mm 48×96×100mm
- (17). 开孔尺寸 92×92mm /92×46mm /46×92mm
- (18). 自身重量约 400 克/200 克//200 克

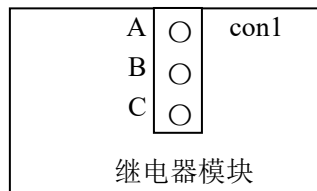
(三) 模块功能说明

PY500/PY500H/PY500S 智能数字压力表有 2 个功能模块插座, 通过安装不同的模块可以实现不同的功能及类型输出。可选择的模块有: 继电器输出模块、电流输出模块(4—20mA/0—10mA)、电压输出模块(0—5V/0—10V), 485 通讯输出模块。

报警 1 (AL-1): 可以选择三种输出模块。

1、 继电器模块输出

当压力超过 AL-1 设定的(报警值+回差值)时继电器闭合(断开), 当压力低于 AL-1 设定的(报警值-回差值)时继电器断开(闭合)。实现此功能应在报警 1 的模块插座上安装继电器输出模块并在仪表中设定 AL-1 的报警值和回差值。继电器模块常开、常闭可通过 CON1



上的短路块来选择。AB 间有短路块时为常闭输出。BC 间有短路块时为常开输出。

参考设定值:

1) 量程为 50.00MPa 时, AL-1 报警值为 35.00MPa

AL-1 的 HC 回差值为 0.2MPa 按此设定时, 压力大于 35.20MPa 时继电器闭合(断开), 压力小于 34.80MPa 时继电器断开(闭合)。

2) 量程为 15.00MPa 时

AL-1 报警值为 10.00MPa, AL-1 回差值为 0.2MPa

按此设定时, 压力大于 10.20MPa 时继电器闭合(断开), 压力小于 9.8MPa 时继电器断开(闭合)。

2、 电流模块输出

根据压力值线性输出电流(4-20mA/0-10mA), 当压力值小于等于零时电流输出为 dL 设定值, 当压力大于等于满量程电流输出为 dH 设定值。当实际电流输出与设定值有偏差时, 电话:020-82246269/6369/6969/6196 传真:020-82022869

广州指南针传感仪器有限公司

可通过调节电流模块上的电位器使其一致。

3、电压模块输出

根据压力值线性输出电压(0-5V, 0-10V)。电压模块有 0-5V 型和 0-10V 型。当实际电压输出与设定值有偏差时, 可通过调节电压模块上的电位器使其一致(出厂时已调好)。

若为电压/电流输出, 在出厂前, 已设置好。

如没有设置, 请在主菜单中 AL-1 的输出方式设置为 I,

当为电流输出为 0-10mA, dL 为 0,dH 为 10。

当为电流输出为 4-20mA,电压 1-5V 输出时,dL 为 4,dH 为 20。

当为电流输出为 0-20mA,电压 0-5V 或 0-10V 输出时,dL 为 0,dH 为 20。

注:电流/电压模块输出, 请定货时说明

报警 2 (AL-2): 可以选择四种输出模块

1、继电器模块输出: 在主菜单中设置 AL-2 的输出方式为 HJ(上限报警)或 LJ(下限报警), 并设置 HC 回差值(设置范围 0-250), 在辅助菜单中设置 AL-2 的报警值参数。

2、电流模块输出:

3、电压模块输出:

若为电压/电流输出, 在出厂前, 已设置好。

如没有设置, 请在主菜单中 AL-2 的输出方式设置为 I, 其他设置与 AL-1 报警同。

注:电流/电压模块输出, 请定货时说明。

4、RS485 通讯输出模块:

在主菜单中 AL-2 输出方式设置为 485, 波特率固定为“9600,n,8,1”。

通讯协议另附,如需通讯协议请与销售人员联系。

*当不安装功能模块时, 应把相应的 AL-1 或 AL-2 类型选择设为继电器类型“HJ/LJ”, 并把相应的 AL-1 或 AL-2 报警值设为“0000”。

(四)、输入信号

PY500/PY500H/PY500S 压力仪表有 2、3.3mV/V(传感器信号) 和 0-20mA/4-20mA /0-5V/0-10V(压力变送器信号)。若为传感器输入可通过主机板上短路块的放置来实现。

A



AB 有短路块灵敏度为 2mV/V

B



BC 有短路块灵敏度为 3.3 mV/V

C



出厂时设定为 2 mV/V

注:使用客户,出厂前已设置好, 无需改动。

电话:020-82246269/6369/6969/6196 传真:020-82022869

广州指南针传感仪器有限公司

二、仪表接线

PY500/PY500H/PY500S 仪表后面板图示及接线如下：

1			9
2			10
3			11
4			12
5			13
6			14
7			15
8			16

- 1、传感器信号正；（兰色线）
- 2、传感器供桥正；（红色线）
- 3、传感器信号负；（白色线）
- 4、传感器供桥负；（黄色线）
- 5、传感器校准；（黑色线）
- 6、仪表地；（屏蔽线）
- 7、AL-2 电压、电流、继电器输出正端、485 通讯输出 A 端；
- 8、AL-2 电压、电流、继电器输出负端、485 通讯输出 B 端；
- 9、AL-1 电压、电流、继电器输出正端；
- 10、AL-1 电压、电流、继电器输出负端；
- 11、12、OUT 继电器常闭端；
- 12、13、OUT 继电器常开端；
- 14、15、交流电源输入端；
- 16、大地；

三、前面板说明：

(1). 压力超过所设定的上限报警值时 OUT 报警灯亮；压力超过所设定的 AL-1 报警值时 AL1 报警灯亮，压力超过所设定的 AL-2 报警值时 AL2 报警灯亮。

(2). 按 CAE 键检查传感器校准时指示灯 CAE 亮。

(3). PV 窗口显示工作压力实际值。

(4). SV 窗口显示设定参数实际值。

(5). 传感器空载时显示值不为零，按 CAE 键可使显示器复零(在设定状态下有效，传感器零位信号超过满量程信号+20%、-10%时按此键无效)。

(6). 按 CAE 键可查看传感器满量程 80% 的值。

(7). 按 SET 键可进入设定状态。SET 键可分长键（按 3 秒）和短键（按一下）。

(8). > 移位键。

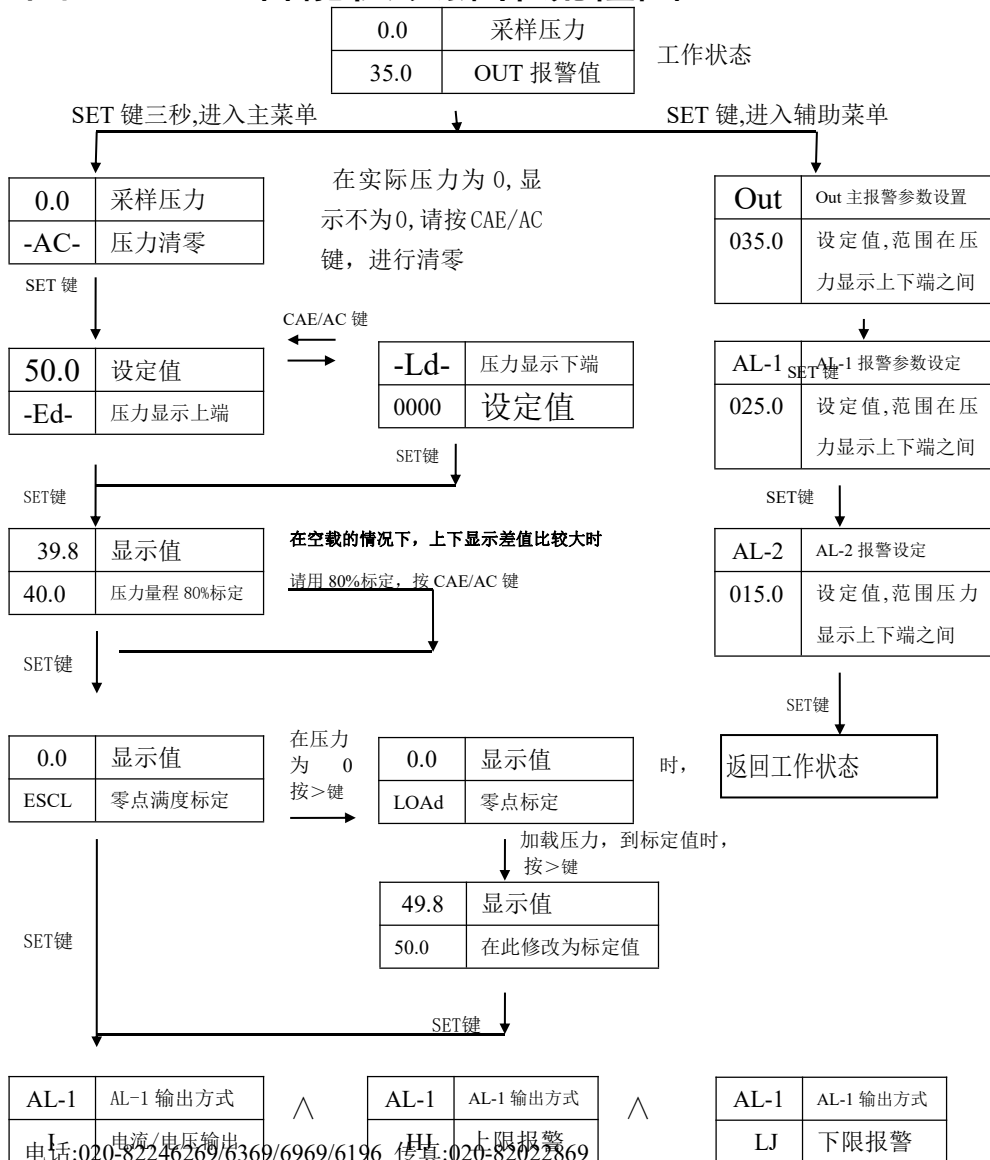


电话:020-82246269/6369/6969/6196 传真:020-82022869

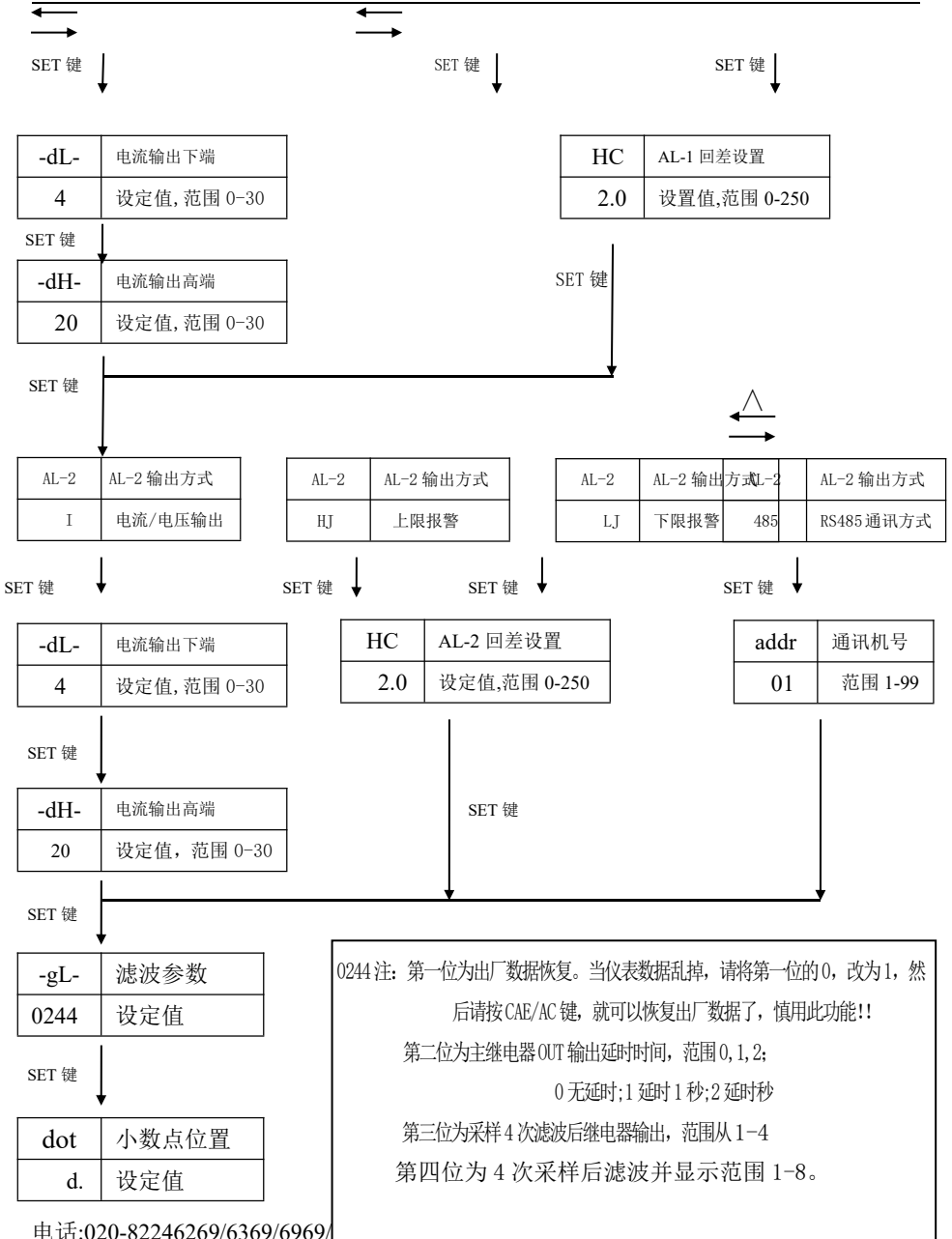
广州指南针传感仪器有限公司

(9). \wedge 增量键。

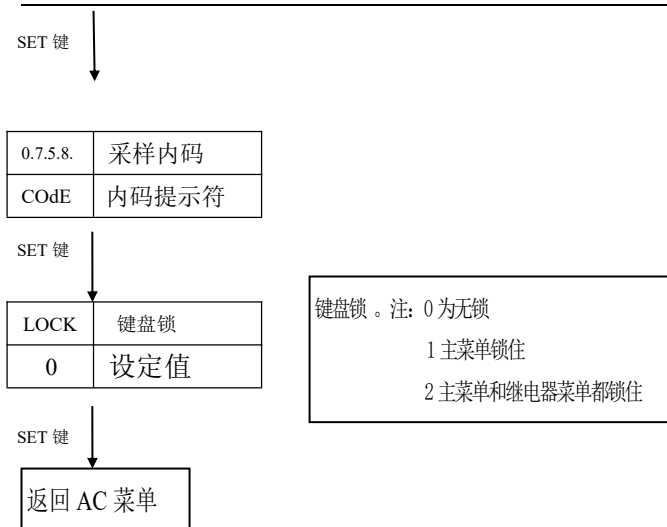
四、PY500 智能仪表操作流程



广州指南针传感仪器有限公司



广州指南针传感仪器有限公司



注：(1) 在辅助菜单中，当 AL-1 或 AL-2，在主菜单设置为 I 输出，相应的在辅助菜单中，不会出现。

- (2) 所有的设定值都通过 >, ^ 两个键进行设置。
- (3) 在主菜单中，在任意菜单状态下，通过按 SET 3 秒可返回工作状态。
- (4) OUT 为主继电器，为上限报警。
- (5) 压力显示下端，如果压力传感器无负压，请设置为 0000。如有负压时，例如：压力传感器的量程为-0.1 到 0.1Mpa，则设置压力显示下端 LD 为-100，压力显示上端 ED 设置为 0.100。具体设置-100 时，请先设定 0.100，后设负号。
- (6) 压力显示上端，就是压力传感器的量程。
- (7) 订货时，要求有 RS485 或 RS232 通讯时，在主菜单中 AL-2 输出方式 rs485 菜单才会出现。无通讯功能的仪表，在此菜单中 AL-2 输出方式不会出现 RS485 菜单的。
- (8) 关于 HJ/LJ 说明：

HJ 为上限报警，当采样压力值大于(设定报警值+回差值)时，相应的继电器吸合，常开触点闭合，常闭触点断开；当压力低于(设定报警值-回差值)，继电器释放。**LJ** 为下限报警，当采样压力值大于(设定报警值+回差值)时，相应的继电器释放，常开触点断开，常闭触点闭合；当采样压力小于(设定报警值-回差值)，相应的继电器吸合，常开触点闭合，常闭触点断开。

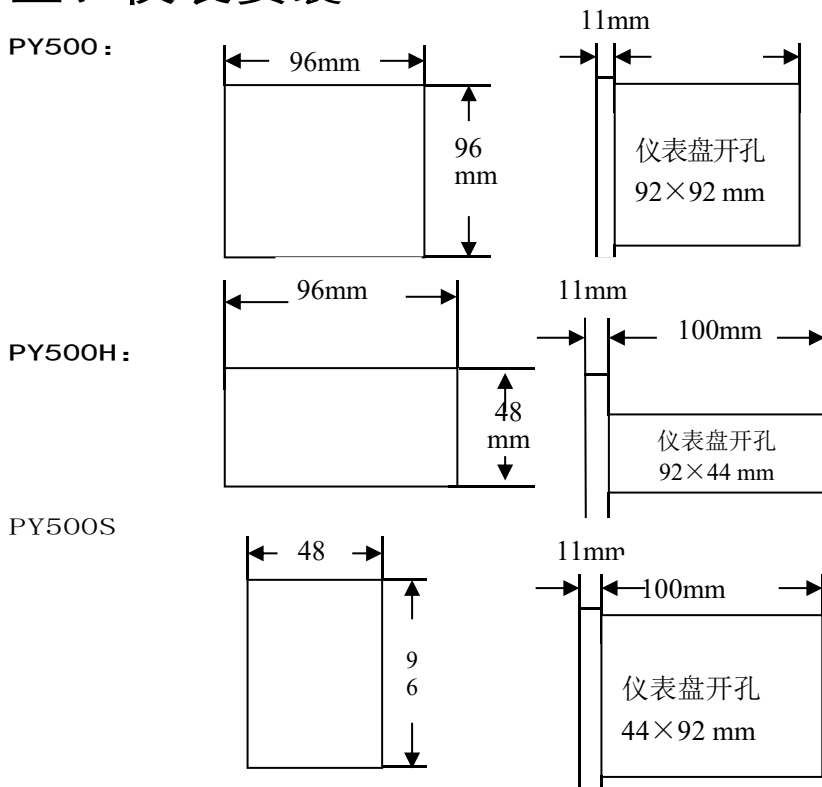
(9) 订货时，一定讲清楚，具体要求：A) 压力传感器的输入信号多少

B) 继电器输出数量多少

C) 电流输出范围多少或电压输出范围多少

广州指南针传感仪器有限公司

五、仪表安装



六、仪表维护

仪表可以工作在 0-55℃，相对湿度不大于 80%RH，没灰尘及腐蚀性气体的环境中。本公司仪表自出厂起 12 个月免费维修，如果是用户使用不当造成的损坏或已超保修期，本公司也将修理，但要酌情收费。