

版本号：V2.0

FB3351T 型智能压力变送器
FB3351GT 型法兰压力液位智能变送器

使用说明书

目 录

一、安全指导	1
二、变送器适用范围、主要特点和用途	1
三、选型谱表	2
四、主要技术参数	4
五、结构尺寸	5
六、安装	7
七、接线	7
八、调校	8
8.1 利用面板上的按键调整量程	8
8.2 HART手持通讯器通用模式菜单树	9
8.3 利用上位机智能软件调校	10
九、液晶表头显示值设置	13
十、防爆型变送器使用说明	14
10.1 防爆类型及标志	14
10.2 爆炸性环境用防爆电气设备的类别、级别和温度级别	14
十一、防爆型变送器安装、使用注意的事项	14
十二、常见故障及排除方法	16
十三、订货需知	16
13.1 订购防爆型变送器时须注意几点事项	16
13.2 产品选型注意的有关参数	16

一、安全指导

1. 禁止被测介质结冰，否则将损坏传感器！
2. 只有合格或经授权的人员才能从事变送器的安装、电气连接、使用和维护。合格人员指从事变送器或类似设备的装配、电气连接、使用和操作等有经验的人员，并持有从事这类工作的资格证书或持有电路、高压和腐蚀性介质的安全性工程标准操作维护装置或设备的培训、指导或授权书。
3. 在电气连接时，只可使用绝缘强度符合要求的工具。
4. 必须遵守有关电气安装施工和运行的相关安全规定。对于防爆变送器，应遵守与防爆有关的规程和推荐标准。本变送器能在高压和腐蚀性介质的场合下运行。如处理不当，可能会造成严重的人员伤害或材料损坏。变送器供其他国家使用时，必须遵守相关的国家规定。
5. 为确保变送器安全运行，在安全使用前请仔细阅读本使用说明书。
6. 简要起见，本使用说明书不包括所有产品型号的详细说明，也不涉及装配、运行和维护的每个细节。如想更深了解或有特殊问题，而本操作说明书未作详细介绍部分，请同本公司联系，以获得必要的信息。

二、变送器适用范围、主要特点和用途

FB3351T型智能压力变送器是一款采用硅材料传感器结合单片微型计算机的高性能、高可靠性的标准压力变送器，同时FB3351T型压力变送器基于现场总线HART协议技术，在4-20mA DC输出上叠加高频信号进行远程通讯，可方便用户进行现场的组态与设置。

FB3351T型智能压力变送器温度影响小，长期稳定性好，不锈钢1Cr18Ni9Ti过程连接件，具有标准型、本安型和隔爆型产品，其采用螺纹直装的安装方式，安装使用简便，可适用工业测量的各种场合及介质，是工业自动化领域理想的压力测量仪表。

FB3351GT法兰压力液位智能变送器是在FB3351T型智能压力变送器的基础上，加装焊接密封隔离膜片结构而形成的，并结合先进的单片机技术和传感器数字转换技术，经严格的工艺过程装配而成。

它的焊接密封隔离膜片装置具有多种不同过程法兰连接结构形式，用于敞口式容器的液位测量，特别适用于高温、高粘度、结晶状介质及易堵塞场合的压力测量，也适用于食品、制药行业以及制浆造纸行业的压力测量。

FB3351T/GT 使用手册

三、选型谱表

FB3351T	智能压力变送器					
	代号	压力类型				
	G	表压测量				
	A	绝压测量 (按用户约定定做)				
	代号	测量范围 (定货时请注明出厂量程; 若无注明, 按最高额定量程出厂)				
	04	0~7kPa~20kPa				
	05	0~10kPa~35kPa				
	06	0~20kPa~70kPa				
	07	0~35kPa~100kPa				
	08	0~70kPa~200kPa				
	09	0~100kPa~350kPa				
	10	0~200kPa~700kPa				
	11	0~350kPa~1.0MPa				
	12	0~700kPa~2.0MPa				
	13	0~1.0MPa~3.5MPa				
	14	0~2.0MPa~7.0MPa				
	15	0~3.5MPa~10MPa				
	16	0~7.0MPa~20MPa				
	17	0~10MPa~35MPa				
	18	0~20MPa~60MPa				
	代号	输出信号				
	S	智能式 4~20mADC 二线制+现场总线 HART 协议				
	9	特殊要求				
	代号	过程连接				
	R	标准型 M20×1.5 外螺纹				
	T1	G1/2A 外螺纹				
	0	按用户提供尺寸加工				
	代号	选项				
	d	隔爆型 ExdII CT6				
	i	本安型 ExiaIICT6				
	M3	3 1/2LCD数字显示表头 ^{注1}				
	S	散热器及过程连接件				
	Y	用户约定				
FB3351T	G	05 (0~30kPa)	S	R	i	←变送器选型举例

注 1: 选用“M3”表头时, 按客户选定的量程配用单位标签。若客户选定负量程, 则单位为“%”。

FB3351GT	法兰压力液位智能变送器							
	代号	量程范围						
	06	0~50kPa~70kPa						
	07	0~70kPa~100kPa						
	08	0~70kPa~200kPa						
	09	0~100kPa~350kPa						
	10	0~200kPa~700kPa						
	11	0~350kPa~1.0MPa						
	12	0~700kPa~2.0MPa						
	13	0~1.0MPa~3.5MPa						
	代号	输出						
	S	智能式 4~20mA DC 二线制+现场总线 HART 协议						
	9	特殊要求						
		结 构 材 料						
	代号	公称直径 (mm)	插入筒长度 (mm)	高压侧隔离膜片材料				
	G0	50	平	316L (不锈钢)				
	A0	80	平	316L (不锈钢)				
	A2	80	50	316L (不锈钢)				
	A4	80	100	316L (不锈钢)				
	A6	80	150	316L (不锈钢)				
	B0	100	平	316L (不锈钢)				
	B2	100	50	316L (不锈钢)				
	B4	100	100	316L (不锈钢)				
	B6	100	150	316L (不锈钢)				
	G2	50	平	哈氏 C-276				
	C0	80	平	哈氏 C-276				
	G4	50	平	钽				
	E0	80	平	钽				
	G6	50	平	316L 加 ETFE 防粘层				
	A8	80	平	316L 加 ETFE 防粘层				
	代号	安装法兰规格						
	A	2" 150LB						
	B	2" 300LB						
	C	3" 150LB						
	D	3" 300LB						
	E	4" 150LB						
	F	4" 300LB						
	G	DN50 PN16/25/40						
	H	DN80 PN16						
	I	DN80 PN25/40						
	J	DN100 PN16						
	K	DN100 PN25/40						
	代号	安装法兰材质						
	1	碳钢						
	2	316SST						
	代号	测量介质温度						
	1	常温型 (≤70℃)						
	2	高温型 (≤130℃)						
	代号	选用件 (不选则不填)						
	M3	3 1/2LCD 数字显示表头						
	d	隔爆型 dIIC T6						
	i	本质安全型 iaIIC T6						
	S	过程连接件						
	Y	用户约定						
FB3351GT	08	S	G0	G	1	1	M3	←变送器选型举例

说明：被测介质温度持续高达 130℃或低于-20℃，建议用温度隔离器或毛细管结构，以保证传感器不受损坏。

四、主要技术参数

●工作电压	12~45VDC (与本安型变送器相配套的关联设备须取得防爆合格证)
●输出信号	4~20mADC, 带智能 HART 现场总线协议。由用户选择线性输出或开方输出 (见图 4-1)
●精 度	<p>精 确 度 $\pm 0.25\%$</p> <p>温度影响 $\leq (0.08 \cdot r + 0.1) \% / 10^{\circ}\text{C}$ (r=最大量程/设定量程)</p> <p>稳 定 性 $\leq \pm 0.1\% \text{F.S.} / 12$ 个月</p> <p>位置影响 安装位置不影响零点</p>
●工作条件	<p>环境温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$</p> <p>标准介质温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ (FB3351T 型) $-20^{\circ}\text{C} \sim +130^{\circ}\text{C}$ (FB3351GT 型)</p> <p>贮存温度 $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$</p> <p>防爆型 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$</p> <p>相对湿度 $0 \sim 95\% \text{RH}$</p> <p>大气压力 $86 \text{ KPa} \sim 106 \text{ KPa}$</p>
●预热时间	<15 秒
●振动影响	在任何方向上振动频率为 (20~200) Hz 时, 变化量小于 $\pm 0.02\% \text{F.S}$
●冲击影响	任何方向 100G 冲击 11ms 后, 变化量小于 $\pm 0.02\% \text{F.S}$
●防护等级	优于 IP65
●防爆类型	隔爆型 Exd II CT6; 本安型 Exia II CT6 应外配安全栅
●负载特性	<p>负载阻抗 R_L 与电源电压 V 关系式为 $R_L \leq 50(V-12) (\Omega)$, 见图 4-2</p> <p>注: 与计算机或手持式通讯器通信时, R_L 为 $230 \Omega \sim 600 \Omega$</p>
●结构材料	<p>外壳: 聚氨酯烤漆低铜铸铝合金</p> <p>“O”型圈密封材质: 氟橡胶</p> <p>隔离膜片材质: 316L 不锈钢、钽、哈氏合金 C、316L 加 ETFE 防粘层</p> <p>过程连接件材质: 304 不锈钢</p> <p>灌充液: 硅油</p>
●电气连接	<p>可根据需要从任何一个出口引出, 适用电缆直径在 $\phi 8.5 \sim \phi 10.0$</p> <p>工业电缆作为引线, 以便密封. 引出接头可选用通用电缆接头 PG16 或 $M20 \times 1.5$, 不引线一端用端盖封住</p>

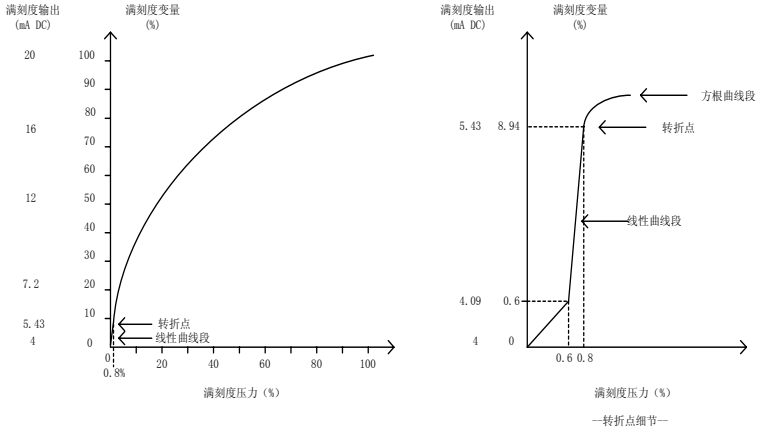


图4-1 方根输出曲线

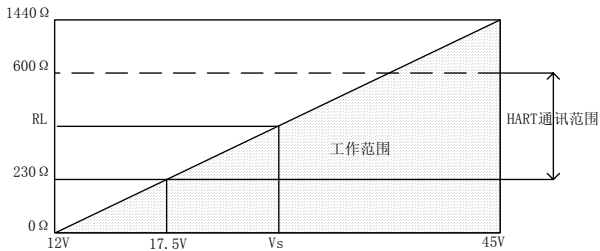


图4-2 负载特性图

五、结构尺寸

5.1 FB3351T 型智能压力变送器外形结构见图 5-1

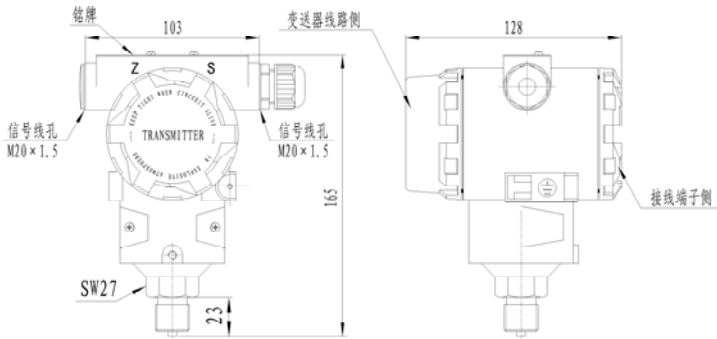
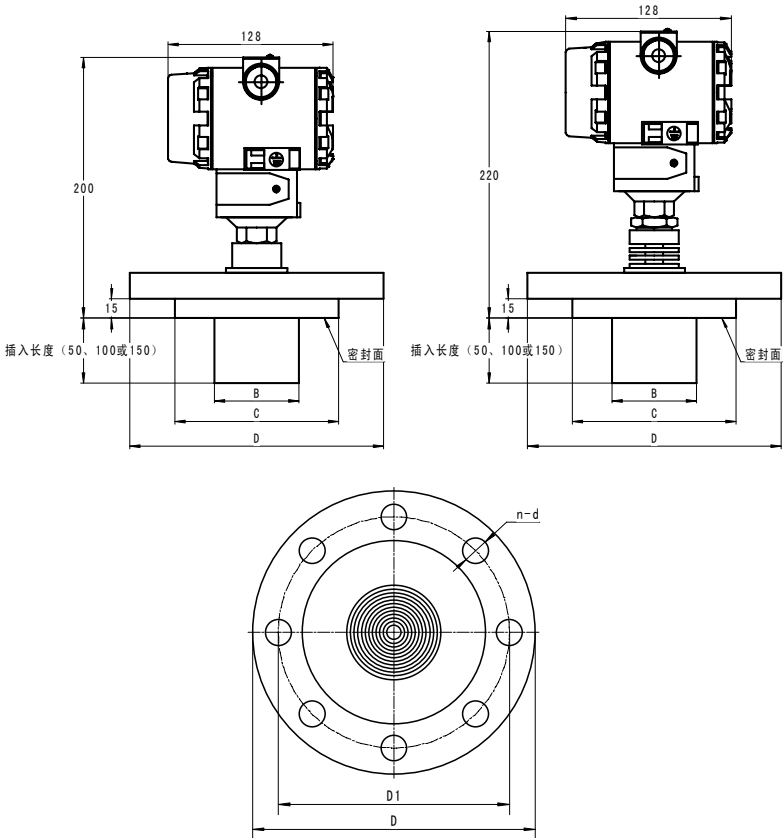


图 5-1 FB3351T 型智能压力变送器外形尺寸图

FB3351T/GT 使用手册

5.2 FB3351GT 型法兰压力液位智能压力变送器外形结构及尺寸见图 5-2



上图中 D、D1、n、d、B、C 尺寸见表 5-1

标称法兰尺寸	法兰尺寸 mm			螺栓孔		
	法兰外径 D	B	密封面 C	数目 n	直径 d (mm)	螺孔中心距 D1 (mm)
2" (150LB)	152	---	92	4	19	121
2" (300LB)	165	---	92	4	19	127
3" (150LB)	190	65.5	127	4	19	152
3" (300LB)	210	65.5	127	8	22	168.5
4" (150LB)	228	89	157	8	19	190
4" (300LB)	254	89	157	8	22	200
DN50 (PN16/25/40)	165	---	92	4	18	125
DN80 (PN16)	200	65.5	127	8	18	160
DN80 (PN25/40)	200	65.5	127	8	18	160
DN100 (PN16)	220	89	157	8	18	180
DN100 (PN25/40)	235	89	157	8	22	190

六、安装

- 6.1 直接安装在测量点上（任意角度），若螺纹接口尺寸和现场接口尺寸不符，可自制转换头连接；法兰安装的变送器，标准供货时法兰的安装尺寸如表 5-1 所示，如果安装位置已有其它法兰安装孔，订货时请注明法兰尺寸或对应的规格及标准号，以便满足安装要求。
- 6.2 尽量安装在温度梯度与温度波动小的场合，同时避免强振动和冲击。
- 6.3 室外安装时，尽可能放置于保护盒内，避免阳光直射和雨淋，以保持变送器性能稳定和延长寿命。
- 6.4 测量蒸汽或其它高温介质时，注意不要使变送器的工作温度超限。必要时，加引压管或其它冷却装置连接。
- 6.5 安装时应在变送器和介质之间加装压力截止阀，以便检修和防止取压口堵塞而影响测量精度。在压力波动范围大的场合还应加装压力缓冲装置。
- 6.6 不得随意更换或改动可能影响防爆性能的元器件或结构。

七、接线

压力变送器的信号端子设置在一个单独舱室内，在接线时，拧下后盖，按图 7-1 所示接线。电源通过信号线接到变送器，不需要另外接线。

变送器顶部两侧面的信号线孔用于穿接电缆，应保证电缆的引出口有良好的密封。

信号线建议采用圆形屏蔽线，效果最佳。信号线不要与其它电源线一起穿金属管或同放在一线槽中，也不要再强电设备附近通过。

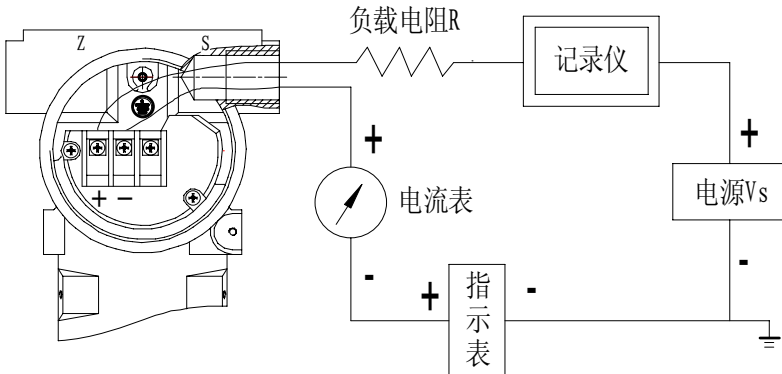


图 7-1 FB3351T 压力变送器接线

八、调校

FB3351T/GT 型智能变送器的在出厂时已进行过特征化，组态信息也已存储在电子部件中，用户若需改变仪表标定，请参照本节说明。用户可应用手持通讯器(HHT)设定输出单位、模拟量程、设定输出类型、设定阻尼、校准传感器零位、校准 4-20mA 输出等（见图 8-2 HART 通用菜单树，具体参见手持通讯器使用手册），若无手持通讯器则只可调整模拟量程，或利用上位机智能软件调校。

8.1 利用面板上的按键调整量程

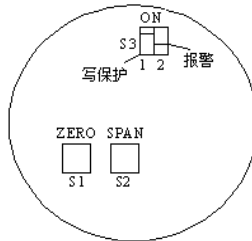


图 8-1

- 1) “S1” (零键)和“S2” (量程键)在变送器的电子部件上（注：若带液晶表头，则液晶表头上的“Z”和“S”键等同于“S1”和“S2”键）
- 2) 同时按下“S1”和“S2”键至少 5 秒钟，便可激活此二键；
- 3) 加对应 4mA 的压力后，按下“S1”键 5 秒钟，使输出电流为 4mA；
- 4) 加对应 20mA 的压力后，按下“S2”键 5 秒钟，使输出电流为 20mA 即可。

说明：

- a) 按“S1”键是进行模拟量程迁移。例如：调整前仪表的模拟量程为 0-20KPa 时，变送器的输出电流为 4-20mA。当施加 5KPa 压力，按“S1”键调整后，则模拟量程为 5-25KPa。
- b) 调整后的模拟量程必须位于传感器最大量程之内（有一定的余量），否则按键不起作用。例如传感器的最大调节范围为 0~+35KPa，调整前的模拟量程为 0~20KPa，当施加 20KPa 于变送器后，按“S1”键将不起作用，因为按“S1”键是试图把模拟量程调整为 20KPa~40KPa,所以被拒绝。
- c) 模拟量程的最小范围必须符合最大量程比的限制，否则按键无作用。例如：不能把最大调节范围为 0~+35KPa 仪表的模拟量程调整为 0~3KPa。
- d) 当两键激活并调整完毕 5 分钟后，按键将重新被锁住。

8.2 HART 手持通讯器通用模式菜单树

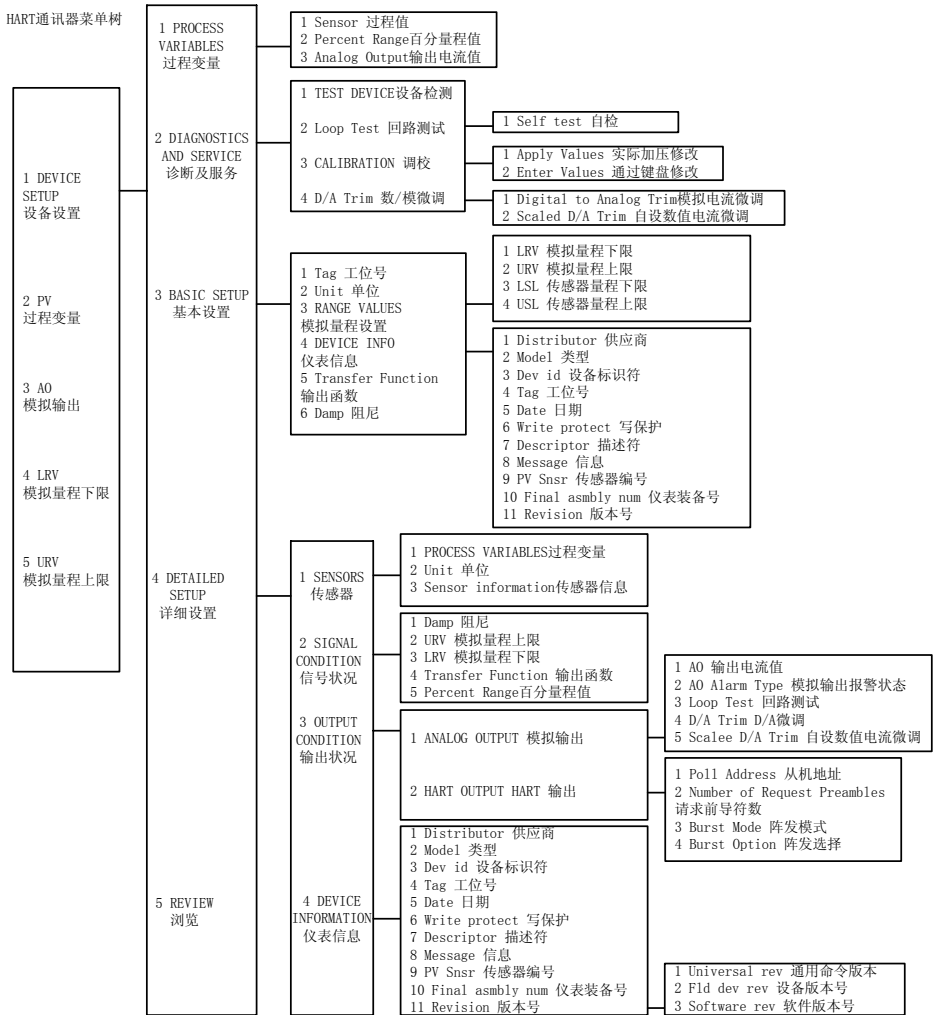


图 8-2

8.3 利用上位机智能软件调校

RS232 串口一个 满足 HART 通信规范的 Modem 一只

8.3.1 连接线路图

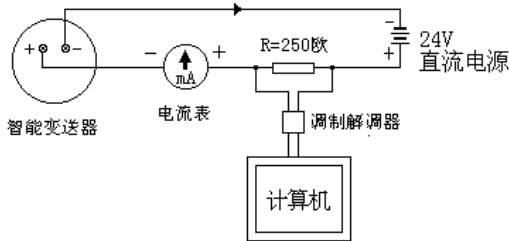


图 8-3

8.3.2 软件界面介绍

智能变送器组态软件启动后出现下图所示界面



图8-4

- **PV 值、电流值、百分比：**
显示计算出的压力值、电流值、百分比。
- **AD 值：**
显示A/D 转换的结果。
- **温度值：**
显示温度测量的结果。

■ **量程单位：**

显示仪表的量程单位。

■ **最小量程、最大量程：**

显示传感器的极限量程。它与在仪表特征化过程中所设的代码有关。

■ **仪表调整组：**

包括“特征化”、“传感器微调”“电流标定”。使用方法见下节。

■ **检查组：**

包括“固定电流输出”“仪表自检”“开关与键检查”。

固定输出电流输入框：可键入电流值观察仪表输出电流是否有偏差。如果有偏差，可以按“仪表调整”组中的“电流标定”进行校正。

自检按键：可检查仪表是否出错。

开关与键检查对话框：用以检查仪表上按键等是否良好，界面如图8-5 所示，当智能部件上的开关有变化时，界面上的相应器件会随之变化。

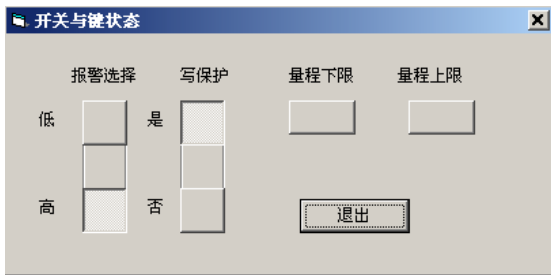


图8-5

■ **参数设置组：**

包括“参数设置”、“材料设置”、“信息设置”、“短帧设置”、“设备号设置”和“温度补偿”。

参数设置对话框：可设置量程的上下限，注意此上（或下）限不能超过传感器极限量程的10%；单位选择提供对常用压力单位的选择；输出函数可选择“线性”或“开方”；阻尼时间的合理范围为0.1~16s。界面如图8-6 所示



图8-6

材料参数设置对话框：包括“法兰类型”、“显示仪表”等材料参数和结构参数下拉框。界面如图 8-7 所示



图8-7

信息设置对话框：包含标签等编辑框，如图8-8 所示。注意所有信息必须是英文大写字母或数字。



图8-8

短帧设置对话框：用于设置仪表的网络编号（0-15），注意此项操作需要和网络连线配套进行，根据仪表的连接方式（点对点或网络多点）选择正确的编号。其中编号0 将仪表设置为点对点模式，即正常的4-20mA状态，编号1-15 将仪表设置为网络多点模式，仪表输出固定为4mA，并且在同一网络中不能出现相同编号的仪表。

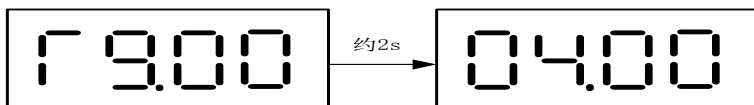
- A. **单点、多点通信** 按“单点通信（地址 0）”将和设置地址为 0 的变送器通信，变送器模拟输出电流正常；将每一组最多 15 台智能型变送器并联到单一的电源通信线上，按“轮询通信（地址 1-15）”时将按照 1—15 号地址码依次搜索该组变送器，每检测到一台变送器，该台变送器的地址码“X 号”图标变成白色。如需监控某台变送器，鼠标左键单击该台变送器的地址码白色图标即可，此时模拟电流输出恒为 4mA。按“复位”将重新进入初始状态。

九、液晶表头显示值设置

液晶数字显示表头用于变送器 4~20mA 回路电流的测量和显示，可显示的物理量程范围为-999~9999。表头按键位于表头侧上方，分别为“▽”和“△”键。

1、显示的零点设置

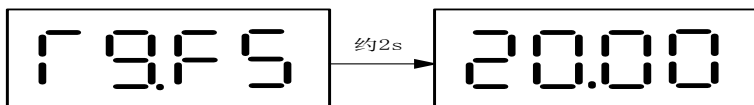
- 1) 在主测量界面下长按“▽”键 5 秒钟后，显示 rg.00，约 2 秒后进入 4mA 时表头显示值设定，显示如下



- 2) 按“▽”键，向下调整，按“△”键，向上调整。可调整的范围为-999 到 9999。
- 3) 同时按下“▽”和“△”键，当 LCD 上出现“- - -”松开按键，设定信息保存。在 2 分钟内无按键的情况下，返回到主测量界面下状态，信息不保存。

2、显示的满度设置

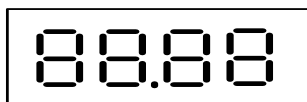
- 1) 在主测量界面下长按“△”键 5 秒钟后，显示 rg.FS，约 2 秒后进入 20mA 时表头显示值设定，显示如下



- 2) 按“▽”键，向下调整，按“△”键，向上调整。可调整的范围为-999 到 9999。
- 3) 同时按下“▽”和“△”键，当 LCD 上出现“- - -”松开按键，设定信息保存。在 2 分钟内无按键的情况下，返回到主测量界面下状态，信息不保存。

3、显示的小数点设定

- 1) 在主测量界面下同时按下“▽”和“△”键 5 秒钟后，直接进入修改小数点菜单，显示如下



- 2) 按“▽”键，可改变小数点的位置。按下“△”键为进入厂家标定，一般用户可不用此键功能。
- 3) 同时按下“▽”和“△”键，当 LCD 上出现“- - -”松开按键，设定信息保存。在 2 分钟内无按键的情况下，返回到主测量界面下状态，信息不保存。

十、防爆型变送器使用说明

10.1 防爆类型及标志

本变送器分隔爆型和本质安全型两种，经国家指定的防爆质检机构检验后取得防爆合格证。

- 1) 隔爆型: ExdIICT6
- 2) 本质安全型: ExiaIICT6

10.2 爆炸性环境用防爆电气设备的类别、级别和温度级别

10.2.1 类别

- I类: 煤矿井下用电气设备
II类: 除煤矿外的其它工厂用电气设备

本变送器属于II类电气设备

10.2.2 级别与温度组别

II类电气设备按其适用于爆炸性气体混合物最大试验安全间隙 MESG(对于隔爆型)和最小点燃电流 MIC 的比值(对于本质安全型)分为 A, B, C 三级(见表1), 并按其最高表面温度分为 T1~T6 组(见表2)

表1 MICR 分级表

级别	MESG(mm)	MIC
II A	MESG>0.9	MIC>0.8
II B	$0.9 \geq \text{MESG} \geq 0.5$	$0.8 \geq \text{MIC} \geq 0.45$
II C	$0.5 > \text{MESG}$	$0.45 > \text{MIC}$

表2 允许电器表面温度分组表

温度组别	T1	T2	T3	T4	T5	T6
允许最高表面温度(°C)	450	300	200	135	100	85

十一、防爆型变送器安装、使用注意事项

变送器严格按 GB3836.15-2000《爆炸性气体环境用电气设备第15部分:危险场所电气安装(煤矿除外)》的有关条款进行安装。

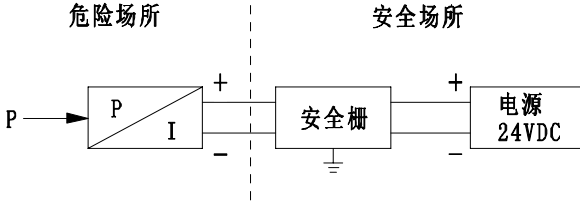
隔爆型变送器在危险场所使用时,变送器的壳盖必须拧紧,为确保使用安全,应严格遵守安全规程,绝对不允许在通电时打开变送器壳盖

在安装隔爆型变送器时,应保证电缆的引出口有良好的密封。

变送器外壳必须接地良好。

本质安全型变送器必须配用安全栅才能在有爆炸性混合物的危险场所使用。安全栅应符合 GB3836.4-2000《爆炸性气体环境用电气设备第 4 部分本质安全型“i”》的规定，并经有关防爆部门进行防爆试验并取得防爆合格证。

安装应按其使用说明的要求进行。系统接线如图 10-1 所示



U_i, I_i, P_i, C_i, L_i U_o, I_o, P_o, C_o, L_o

$U_o=28VDC$ $I_o=30mA$ $P_o=0.84W$ $C_i=0.04\mu F$ $L_i=0.1mH$ $U_m=250VDC$

$U_o \leq U_i$ $I_o \leq I_i$ $P_o \leq P_i$ $C_o = C_p + C_i$ $L_o = L_p + L_i$

符号含义见 GB3836.4-2000

图 10-1 系统接线

为了安全起见，应区别本质安全回路及非本质安全回路，并把本质安全回路的接线与其它电气回路的接线分开走线。

防爆型变送器内部部件有损坏需要维修或更换时，应由制造厂承担。如果用户自行维修时，应按照有关的注意事项，具体方法请按照维修的章节进行（本质安全型仪表的维修仅限于所述的范围进行，其它的维修应与制造厂商量）。检修后经检验合格后方可重新投入运行。

取得防爆合格证的产品不允许随意更换或改动影响防爆性能的元器件或结构。

给安全栅供电的电源变压器应符合 GB3836.4-2000 标准第 8.1 条要求。

测量高温介质时，注意不让介质温度超过变送器的工作温度极限，必要时加引压管或其它冷却装置。

十二、常见故障及排除方法

序号	现象	原因	排除方法
1	示值不准	由于时间、温度、振动等引起的漂移	重新进行周期检定
2	输出电流为零	a. 电源故障 b. 导线断路	a. 修理电源 b. 检查导线
3	输出电流超出 3.8mA~22mA	传感器与电路板的连接故障	检查传感器与电路板的连接
4	电流固定为 4mA 加压输出 电流无反应	a. 仪表处于多点模式 b. 漏气	a. 在单机模式下更改从机地址 b. 检查气管连线
5	仪表无法通讯	a. 连线故障 b. 多点模式	a. 检查回路连线 b. 进行网络查找

注：若以上各方法均不能使变送器正常工作时，请立即送返本公司修理。

十三、订货需知

13.1 订购防爆型变送器时须注意几点事项

A. FB3351T/GT 系列智能压力变送器防爆型产品有隔爆型及本安型两种，用户应按 GB3836.15-2000《爆炸性气体环境用电气设备 第 15 部分：危险场所电气安装（煤矿除外）》的有关规定及现场具体要求选择。

B. 分析现场危险场所易燃易爆介质的成分及场所，按 GB3836 标准，查对防爆级别及组别。

C. 须选择防爆等级比易燃介质级别和温度组别高或相同的变送器。

D. 防爆型产品的允许使用环境温度为 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 。

E. 订购本质安全型变送器时，必须按铭牌和说明书要求，配购相应的安全栅，且按要求连接线。

13.2 产品选型注意的有关参数

- A. 传感器材料；
- B. 防爆场合使用；
- C. 连接头材料及连接方式；
- D. 密封件材料；
- E. 精度；
- F. 量程范围；
- G. 是否带其它附加选择。

※特别说明

- 正常情况下，仪表不需要特别维护，请注意防潮、防尘。
- 因产品质量引起的故障，在出厂三个月内可更换，在出 12 个月内实行免费保修，在 12 个月后实行有偿服务，终身维护。
- 我公司保留产品改进升级和接线更改的权利，若发现说明书与产品后壳接线图不符，以后壳所附接线图为准。若发现实物功能菜单与说明书不符，请与当地供货商或本部联系。