

使用说明书

GP15差压型压力变送器



典型应用

- ▲ 工程机械
- ▲ 能源行业
- ▲ 水处理等



1. 概述

1.1 安全指导

本操作手册包含了如何正确使用该变送器的重要信息。变送器安装人员在操作该变送器前应认真阅读本操作手册。如遇更深了解或有特殊问题，而本操作说明书未作详细介绍的部分，请同本公司联系，以获得必要的信息。

请注意手册上的警告标志！禁止被测介质结晶或凝固，否则将损坏传感器！

操作人员须严格按照操作手册的安全说明和使用指南进行操作。另外，须遵守职业安全规则，事故预防准则以及国家安装标准和工程规范。

请妥善保管本手册，将其存放于本变送器附近便于取阅的位置。

本操作手册的版权受保护。此版本的操作手册是根据印刷时对应产品能够实现的功能编写，尽可能详实完整的描述产品功能和操作步骤。如果您发现错误，欢迎批评指正。对于其中可能出现的错误描述和可能引发的后果，本公司并不承担责任。

- 保留技术参数的修改权 -

1.2 图标说明

- ⚠ 危险！- 可能会导致死亡或重伤的危险情况。
- ⚠ 警告！- 可能会导致死亡或重伤的潜在危险情况。
- ⚠ 小心！- 可能会导致轻伤的潜在危险情况。
- ！ 提醒！- 可能会导致人身伤害的潜在危险情况。
- 💡 提示！- 确保设备无故障运行的提示和信息。

1.3 使用人员

- ⚠ 警告！本手册适用于技术人员。

1.4 责任限制

对于因不遵循操作手册、不当使用、自行改动和毁坏而导致变送器损坏的，本公司不承担赔偿责任并且不提供维修服务。

1.5 使用说明

差压变送器GP15系列适用于液体或气体和流程工业的差压测量。操作人员有责任检验设备是否适合应用的工况条件。如果存在任何疑问，请联系我们的销售部门以确保变送器的正确应用。对于因选型不当而造成的影响，本公司不承担任何责任。

订购型号适于测量样本中说明的气体或液体介质。使用者须确保被测介质与变送器接触材质兼容。

- ⚠ 警告！
- ⚠ 不当使用会导致危险的发生！

2. 产品概述

GP15系列差压变送器采用紧凑化结构，耐静压值高，稳定、可靠。并经过计算机自动测试，用激光调阻工艺进行了宽温度范围的零点和灵敏度温度补偿。它抗干扰、过载和抗冲击能力强、温度漂移小、稳定性高，具有很高的测量精度，因此该产品可应用于各种对差压进行测量的场合，包括恶劣的腐蚀性介质环境。是工业自动化领域理想的差压测量仪表。

3. 工作原理

压力传感器是在单晶硅片上扩散一个惠斯通电桥，被测介质（气体或液体）施压使桥臂电阻值发生变化（压阻效应），产生一个差动电压信号，此信号经专用放大器，将量程相对应的信号转化成标准模拟信号（如图3-1所示）或数字信号。

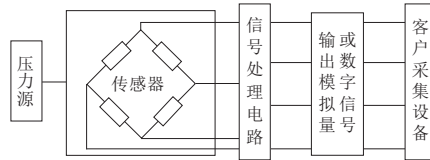


图3-1

4. 产品特点

- a) 采用膜片隔离技术
- b) 集成芯片、宽电压供电
- c) 静压上限-单边-高可达差压量程25倍
- d) 截频设计、抗干扰能力强、防雷击
- e) 限流、限压、反接保护（限电流输出）
- f) 精度高、稳定性好、响应速度快、耐冲击

5. 技术参数

测量介质：	液体或气体	（与接触材质兼容）
整体材质：	膜片	316L不锈钢（接触）
	过程连接	304不锈钢（接触）
	外壳	304不锈钢
	密封件	丁腈橡胶（接触）
	显示外壳	ABS工程塑料（数码管显示）
	赫斯曼接头	ABS工程塑料

量程范围：

额定量程 (MPa)	0.035	0.1	0.25	1	2.5
差压量程 (MPa)	0~0.01 至 0~0.035	0~0.02 至 0~0.1	0~0.05 至 0~0.25	0~0.2 至 0~1	0~0.5 至 0~2.5
单边最大静压 (MPa)	0.175	0.5	0.75	3	5

压力方式：差压

输出信号：4~20mA、RS485（标准Modbus-RTU协议）、（0~10VDC、0~5VDC、1~5VDC）

供电电压：12~36VDC 常规
15~36VDC 常规（带显示或输出0~10VDC）

精度等级：0.25%FS（差压量程与额定量程比≥1:2.5）
0.5%FS（差压量程与额定量程比<1:2.5）
表头显示精度0.5%FS、数码管（LED）显示

工作条件：介质温度 -40~85℃
环境温度 -40~85℃
环境湿度 0%~95%RH（无冷凝 无结露）

温度补偿：-10~70℃

抗震性能：10g（20...2000Hz）

响应频率：模拟信号输出≤500Hz、数字信号输出≤5Hz

稳定性：±0.1%FS/年

温度漂移：±0.01%FS/℃（温度补偿范围内）

整体重量：无显示≈420g 有显示≈500g

防护等级：IP65（无显示）IP54（有显示）

注：以上防护等级是指电气连接完整后所达到

功率范围：电流型≤0.02Us（W）

电压型≤0.008Us（W）

数字型≤0.015Us（W）

注：Us=供电电压

负载特性：电流型负载≤{(Us-7.5)÷0.02(Us=供电电压)} Ω

电压型负载≥100k Ω

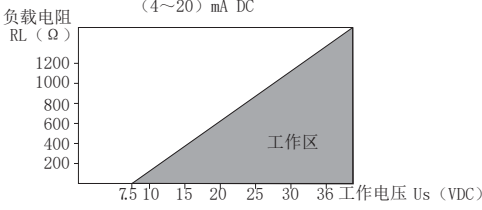


图5-1

6. 外形尺寸

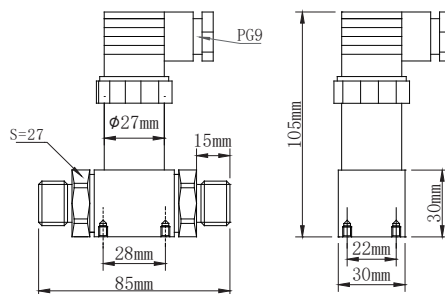


图6-1 无显示

注：485信号输出总长度加33mm

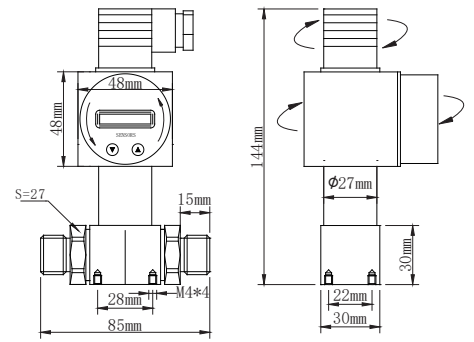


图6-2 有显示

注：485信号输出总长度加33mm

注：标注的地方可360°旋转

7. 安装及注意事项

- ⚠ 警告！
- a) 须在无加压和无供电的情况下进行设备的安装。

- ⚠ 警告！
- b) 变送器须由阅读并理解本操作手册的技术人员进行安装。

- ⚠ 危险！
- c) 该变送器采用扩散硅充油芯体，使用不当会引起爆炸事故。为确保安全，严禁测量氧气。

- ⚠ 危险！
- d) 本产品非防爆，在防爆区使用会引起严重的人身伤害和重大的物质损失。

- ⚠ 警告！
- e) 禁止测量与变送器接触材质不兼容的介质。

- 💡 f) 当收到产品时请检查包装是否完好，并核对变送器型号和规格是否与您选购的产品相符。

！g) 不能在设备上上进行任何修改或变更。

- ！h) 要轻拿轻放不能随意地扔，安装该变送器时请不要使用蛮力。

- 💡 i) 为了确保变送器安全可靠运行，建议在被测点与变送器之间安装三阀组，保证被测介质缓慢均匀的加在差压变送器的正、负压腔上。

- 💡 j) 安装时建议使两端压力接口处于水平以便使安装位置对变送器影响降小。若接口尺寸和现场接口尺寸不符，可自制转换接头连接。

- 💡 k) 尽量安装在温度梯度变化小的场合。

- 💡 l) 如果变送器被安装在恶劣现场会遇到雷击或过压等危险的损坏时，我们建议用户在配电箱或电源与变送器之间进行防雷击和过压保护。

- 💡 m) 测量蒸汽或其它高温介质时，注意不要让介质温度超过变送器的工作温度超限。必要时，需加装冷却装置。

- 💡 n) 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。

- ！o) 本产品属于弱电设备，布线时须与强电线缆分开布置，应遵守国家相关布线标准（GB/T50312-2016）进行布线。

- 💡 p) 确保电源供电电压符合变送器供电要求。确保静压上限在该变送器的可承受范围内。

- 💡 q) 在压力测量过程中，应缓慢加压和卸压，避免瞬间加至高压或降至低压。

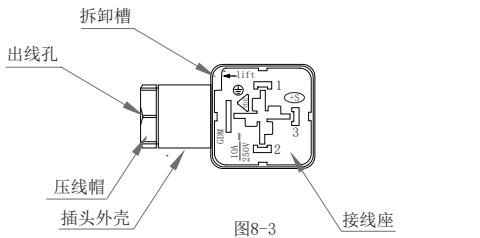
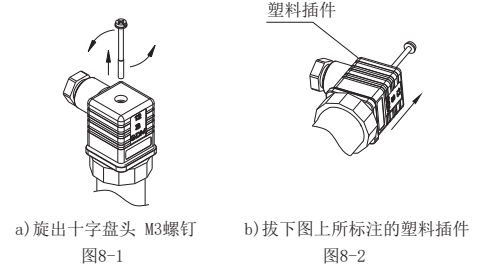
- ⚠ 警告！
- r) 在拆卸变送器时确保变送器已断开压力源和电源，以免介质喷出发生事故。

- 💡 s) 传感器属于精密器件，用户在使用时请不要自行拆解，更不能碰触膜片，以免造成产品损坏。

8. 接线安装

8.1 接线

把插头外壳内部的接线座拔出即可接线，步骤电气连接方法可见下图。



c) 用一字螺丝刀从拆卸槽插入撬出接线座。

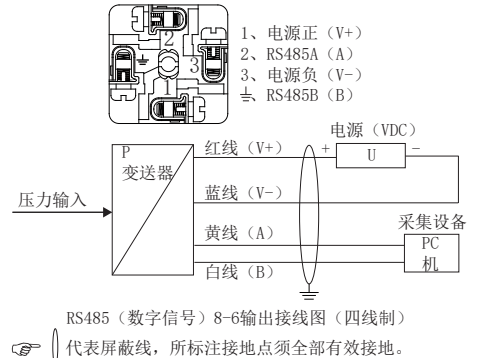
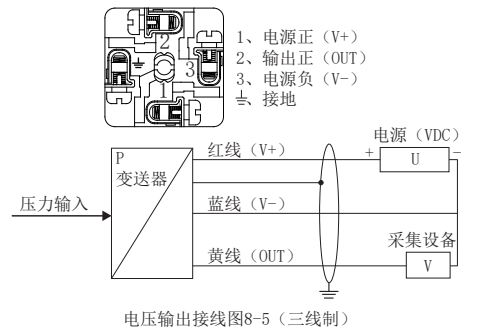
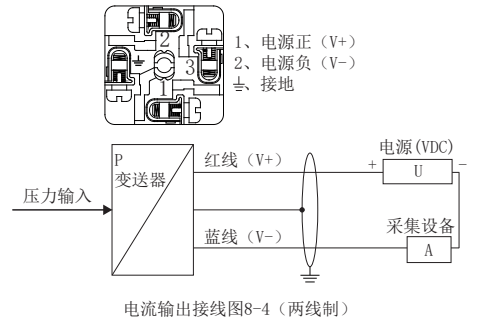
d) 撬出后从图（8-3）出线孔部分穿入屏蔽线缆，在接线座背面按线端子处按接线图接线，接线后还还原图（8-1）锁紧压线帽。

☞ 接线完毕后，接线座装回方向可变动出线方向。

☞ 用户须确保所用线缆的外径在卡套允许的范围之内。另外还要确保线缆稳固无间隙的安装在卡套中。压线帽锁紧直径4~6mm（建议使用Φ5的屏蔽线缆）。

☞ 一定要正确恰当的安装插座以确保防护等级。

8.2 接线图



☞ 变送器外壳默认为地，所以要求现场设备需有效接地。

☞ 只有电流输出有反接保护（无损坏但不工作）、限流限压保护。其他输出信号反接会导致变送器损坏。

9. 规格选型

GP15差压变送器选型表									
GP	差压变送器								
代号	变送器类型								
15	差压型（默认无连接线）								
代号	有无显示								
P	无显示								
X	有显示								
代号	量程范围	额定量程							
		25kPa (代号A)	100kPa (代号B)	250kPa (代号C)	1MPa (代号D)	2.5MPa (代号E)			
04	0~10kPa	A							
05	0~25kPa	A							
06	0~50kPa		B	B	C				
07	0~100kPa		B	B	C				
08	0~200kPa			C		D			
10	0~0.5MPa					D	D	E	
11	0~0.6MPa					D	D	E	
12	0~1MPa					D	D	E	
13	0~1.6MPa								E
14	0~2.5MPa								E
67	定制								
代号	信号输出								
A1	4~20mA 两线制								
RS	RS485通讯接口，（标准Modbus-RTU协议）四线制								
0Z	定制								
代号	连接方式								
14	M20*1.5 外螺纹（标准）								
17	G1/4 外螺纹（常用）								
19	G1/2 外螺纹（常用）								
44	定制								
代号	精度等级								
B	0.25%FS（差压量程与额定量程比≥1:2.5）								
C	0.5%FS（差压量程与额定量程比<1:2.5）								
代号	供电电压								
G	12~36VDC 常规								
G2	15~36VDC 常规（带显示或输出0~10VDC）								
0Z	定制								
代号	定制								
D	其他定制要求								
无	常规								
代号	选型举例								
CCY	15	P	12D	A1	14	B	G		
例如：GP15-P-12D-A1-14-B-G(CCY)15差压变送器，无显示，差压量程0-1MPa额定量程1MPa，输出4-20mA，连接M20*1.5，精度0.25级，供电12-36VDC（）									

例如：GP15-P-12D-A1-14-B-G-CCY15差压变送器，无显示、差压量程0-1MPa额定量程1MPa、输出4-20mA、连接M20*1.5、精度0.25级、供电12-36VDC

10. 协议说明 (限于RS485信号输出 485所有产品地址默认为01)

10.1 变送器基本技术参数

（本协议遵守Modbus通信协议，采用了Modbus协议中的子集中RTU方式，RS485半双工工作方式）

a) 输出信号：RS485（距离可到1000米。最多接32路）

b) 标准 Modbus-RTU 协议

（03 功能读取数据，06 功能写入设置数据）

c) 数据格式：9600, N, 8, 1（9600bps，无校验，8位数据位，1位停位）

d) 测式范围：0-X(MPa, kPa…)

e) 分辨率：0.05%

f) 输出数据：0~2000（其他范围定制）

g) 响应频率：≤5Hz

h) 响应速度：≥10ms

10.2 Modbus-RTU 读取数据03命令说明（数据都为16进制数）

协议格式说明					
	设备地址	功能码	数据地址	读取数据个数	16CRC码（低前高后）
主机命令	Address	03	00 00	CN	CRC0 CRC1
	设备地址	功能码	数据字节	传感器数据	16CRC码（低前高后）
从机返回	Address	03	02*CN	S_LEN , S_LN	CRC0 CRC1

通讯举例（读取一个传感器信号）：

0-1.6MPa的传感器通讯设备地址设为01，即 [Address]=01（Address范围01~254）；

此时 CRC0=84，CRC1=0a。那么发送与返回数据如下：

发送： 01 03 00 00 00 01 84 0A

返回： 01 03 02 02 AC B9 59

02AC为16进制，转换成十进制为684；

数据输出：0~2000对应0-1.6MPa，故当前压力为

P=1.6*684/2000=0.5472MPa

计算公式：(量程上限-量程下限)÷2000*当前数据+量程下限=当前压力值

查询举例（读取当前设备地址，只能线下单一传感器独立完成）

发送 FF 03 00 0F 00 01 A1 D7

返回 FF 03 02 00 01 50 50

则：此设备地址为01（16进制）

修改举例

如01地址改为09地址：

发送 01 06 00 0F 00 09 79 CF

返回 01 06 00 0F 00 09 79 CF

则将原地址01修改成09成功，修改地址可线下或线上修改，完成后无需重新上电即可直接工作。

11.3. Modbus-RTU写入 06命令详细说明（数据都为16进制数）

协议格式说明					
	设备地址	功能码	数据地址	新地址	16CRC码（低前高后）
主机命令	Address	06	00 0F	H_L	CRC0 CRC1
	设备地址	功能码	数据地址	新地址	16CRC码（低前高后）
从机返回	Address	06	00 0F	H_L	CRC0 CRC1

修改举例

如01地址改为09地址：

发送 01 06 00 0F 00 09 79 CF

返回 01 06 00 0F 00 09 79 CF

则将原地址01修改成09成功，修改地址可线下或线上修改，完成后无需重新上电即可直接工作。

10.4. 使用注意事项

☞a) 单条 RS485 总线一定要采取“手牵手式”的总线结构，不要用星型连接和分叉连接。地址码由近及远设置，即管理电脑接 1 号控制器，2 号接 1 号，3 号接 2 号，依次类推…

⚠ 警告！

b) 设备供电的交流电及机箱一定要真实接地，而且接地良好。有很多地方表面上有三角插座，其实根本没有接地，要小心。接地良好时，可以确保设备被雷击浪涌冲击静电累计时可以配合设备的防雷设计较好地释放能量，保护RS485 总线设备和相关芯片不受伤害。接地没接好或没接，就不要用 RS485 总线了，避免设备烧毁和人员伤亡。

☞c) 线材一定要用线径 0.3 平方毫米以上的多股屏蔽双绞网线（多股是为了备用）。单独套用PVC 管，避免和强电走在一起，以免强电对其干扰。

☞d) 485（A）和 485（B）一定要互为双绞，双绞是因为 485 通讯采用差模通讯原理，双绞的抗干扰性好。不采用双绞线，是错误的，须避免使用其他类型电缆。

☞e) 串联 RS485 转换器和所有门禁控制器的参考地 GND（电源负），将多股双绞网线中剩余的一根或全部用于串联 GND；参考地未接好，也影响通信时通时不通，主要来自分布电容和电感的高频辐射产生共模影响。

☞f) 网络通信线的屏蔽层连接起来接大地。注意接大地，不然总线潜在未知的危险。

☞g) 如多台从机或连接线过长通讯不畅时，需在485总线首端和末端一台从机的485（A）和485（B）之间各加120欧姆匹配电阻来改善通讯质量。（须为双绞线）

☞h) 传输速率，负载节点数和传输距离的合理安排，做到远程低速少节点，近程高速多节点原则。

i) 数据通讯须有校验来保护传输正确性，一般Modbus-RTU用crc-16 校验模式来校验，错误率达到小于为 1/10 亿。

j) 必要时选用本公司隔离型 485，一般价格要贵些。

10.5. 16CRC校验

16CRC校验是Modbus协议使用的一种标准的错误校验方法，一般都有详细说明及程序详解，这里不做说明。

11. 初次启动

⚠ 警告！

a) 在启用前，用户一定要检查变送器安装是否正确，是否有明显的损伤。

⚠ 警告！

b) 变送器须由阅读并理解本操作手册的技术人员启用并操作该设备。

⚠ 警告！

c) 该变送器只适用于符合技术要求的工况条件！

12. 售后服务

- ⚠ 警告！
- a) 在寄回前务必把残余的介质清理干净，特别是对人身健康有害的物质，如腐蚀性，有毒的，致癌的或具有放射性的物质；
- b) 如果变送器出现故障，请与我公司的售后服务取得联系，确认问题后需要把变送器寄回本司维修时请附带以下信息：
- 现场环境描述；
- 故障现象；
- 收货地址与联系方式；

12. 1常见故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
• 变送器无输出信号	• 变送器未供电 • 接线错误	• 给变送器按接线图正确供电
• 在差压恒定时输出不规则跳变	• 变送器未接地 • 现场射频干扰较强 • 未使用屏蔽线缆	• 使用屏蔽线缆且屏蔽层接地 • 变送器与大地可靠连接
• 变送器未接压力时，对应输出值不正确	• 变送器未工作在其要求的环境下	• 将变送器移到规定的环境下工作或采取措施使环境符合要求
• 变送器输出与测量差压不符	• 供电电压不正确 • 外接负载过大	• 是否符合供电范围 • 调整外接负载

若故障现象不属上述范围，请与我公司售后取得联系。

12. 2调校

在变送器的使用寿命期间，可能会出现零点和满量程漂移。如果长时间使用之后出现以上现象，建议将变送器发回我司进行标定，以确保高精度。

13. 运输与储运

变送器应装入坚固的纸箱（大型仪表需用木箱）内，不允许在箱内自由窜动，在搬运时小心轻放，不允许野蛮装卸。存放地点应符合以下条件：

- ☞ a) 防雨防潮。
- ☞ b) 不受机械震动或冲击。
- ☞ c) 温度范围-20～55℃。
- ☞ d) 相对湿度不大于80%。
- ☞ e) 环境中不含腐蚀性气体。

14. 开箱注意事项

- ☞ a) 开箱后，按装箱单检查文件和附件是否齐全。
装箱文件有：
使用说明书一份。
产品合格证一张。
- ☞ b) 观察变送器是否有因运输而产生损坏等现象，以便妥善处理。

15. 订货须知

- ⚠ 警告！
- 用户在订购差压变送器时要注意根据介质的压力、温度、防护等级和环境条件选择合适的规格。