

使用说明书

SGS ISO (E CYYZ65智能卫生型压力变送器

典型应用

- ▲ 医疗技术
- ▲ 制药行业
- ▲ 食品饮料行业



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 赤 仟 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保 修服务。

1.5使用说明

压力变送器CYYZ65系列可以根据型号的不同进行压力的 测量。适用于液体或气体和流程工业的压力测量。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!

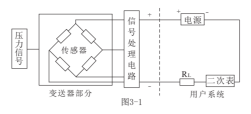
不当使用会导致危险的发生!

2. 产品概述

CYYZ65系列压力变送器产品采用不锈钢隔离膜片的0EM压 力传感器作为信号测量元件,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。放 大电路将传感器信号转换为标准输出信号,充分发挥了传感 器的技术优势,使CYYZ65系列压力变送器具有优异的性能。 它易清理、带HART、抗干扰、温度漂移小、稳定性高,具有 很高的测量精度,是制药、食品等行业领域理想的压力测量 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 介质施压使桥壁电阻值发生变化(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)。



4. 产品特点

- a) 采用膜片隔离技术
- b) 集成芯片、宽电压供电
- 易清理、安装方便、本安防爆、HART协议
- 截频设计、抗干扰能力强、防雷击
- 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

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: 316L不锈钢 (接触) 膜片 讨程连接 316L不锈钢 (接触) 压铸铝

外壳

0~10kPa~10MPa (详见量程选型表) **新定量程**: 调校量程范围必须在额定量程范围内≥1/10

额定量程

压力方式: 表压

输出信号 · 4~20mA HARTi甬讯 供电电压: 12~36VDC 常规

15~36VDC 常规(带显示)

精度等级: 0.1%FS (量程≥100kPa 定制) 0.25%FS (量程≥100kPa 默认)

(10kPa≤量程<100kPa 默认) 0.5%FS 表头显示精度0.5%FS、液晶(LCD)显示

工作条件: 介质温度 -40∼130°C

环境湿度 相对0%~95%(无冷凝 无结露)

-40~85°C 环境温度

-10~70℃ (精度为0.25%FS、0.5%FS、1%FS) 温度补偿:

-40~80℃ (精度为0.1%FS)

10g (20...2000Hz) 抗震性能 讨载能力 200%满量程 响应频率 模拟信号输出≤500Hz

稳定性能 ±0.1% FS/年 温度漂移 +0.01%FS/℃ (温度补偿范围内)

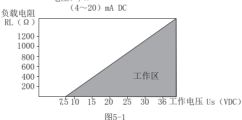
≈1500g 整体重量 防护等级 TP65

注: 以上防护等级是指电气连接完整后所达到 电流型≤0.02Us(W)

功率范围 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



6. 外形尺寸

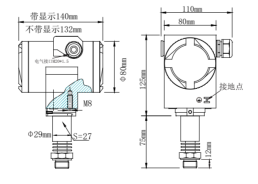
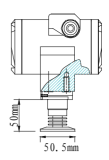


图6-1螺纹连接



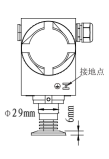


图6-2卡籍连接

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变送器的安装。

▲ 警告!

b) 变误器须由阅读并理解本操作手册的专业技术 人员讲行 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。

和重大的物质损失。

d) 本产品非防爆,在防爆区使用会引起严重的人身伤害

e) 禁止测量与变送器接触材质不兼容的介质。

() 当收到产品时请检查包装是否完好,并核对变送器型 号和规格是否与您洗购的产品相符。

g) 为避免膜片的损坏,请在开始启用该设备前再拆开包装 和保护帽。请保存好产品发货时配的保护帽。设备被拆下后请 马上为压力接口戴上保护帽。处理没有保护措施的隔膜时请格外的小心,因为没有保护措施的隔膜非常敏感很容易被损坏。

! h) 要轻拿轻放不能随意抛扔,安装该变送器时请不要使用 蛮力。

☞ i)小于0.03MPa垂直安装,以免影响测量精度,其它可任 意角度安装在测量点上, 若接口尺寸和现场接口尺寸不符, 可 自制转换接头连接。

(便于 j) 在安装时,应该注意使设备的压力接口向上安装(便于 气体排放),

(F) k) 如果变送器安装时压力接口为向上或侧向时,需确保没 有液体在设备壳体流动, 否则湿气和污垢会堵塞电气连接附近 的大气口, 甚至引发设备故障。须保证电气连接的螺纹连接边 缘无灰尘和污垢残留。

(P1) 尽量安装在温度梯度变化小的场合。

(m) 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 雷击和讨压保护。

(Pn)测量高温介质时,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。

() 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。

(P) p) 安装过程中应使用扳手从设备底部的六方螺帽处将变送 器拧紧,避免直接旋动设备上部进而造成连接线断开。 q) 本产品属于弱电设备,布线时须与强电线缆分开布设

,应遵守国家相关布线标准(GB/T50312-2016)进行布线。 (F) 确保电源供电电压符合变送器供电要求。确保压力源

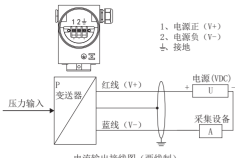
压力在该变送器的量程范围内; (F)s)在压力测量过程中,应缓慢加压和卸压,避免瞬间加至 高压或降至低压;

⚠ 警告!

t) 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;

(P) u) 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



由流输出接线图 (两线制) 图8-1

代表屏蔽线, 所标注接地点须全部有效接地。

。 * 这器外壳默认为地,所以要求现场设备需有效接地。 一,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。

用户必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 5~9mm.

○ 一定要旋紧压线锁舟以确保防护等级。

9. 仪表显示说明

9.1. 更改液晶显示

正常显示时,长按住S键,显示在电流、主变量、百分比 之间切换,出现需要的显示时松手即可,此时可能每隔3秒 显示跳变一次,当出现不需要的变量时,重复以上操作一次

9.2. 更改单位

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右 业、中国长小时3, 区38.40吨, 州希上3/TU依次网炼。等最石位闪烁时松手, 按S键, 把数字改成"00002", 按M键一次, 液晶左下角显示数字"2"。

每按下S键一次,右下角单位切换一个,直至需要的单位出 现,按M键保存。

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右 位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00003",按M键一次,液晶左下角显示数字"3"。

,祝丽在「用业小级子」。。 按下S键一次,最左侧箭头闪烁,按Z键移位,按S键更改数字。最右位闪烁时,按下Z键,小数点全亮,按下S选择小数点位置。输入完毕后按M键,保存数据并自动切换到量 程上限。(注:如不需要调整下限,进入"3"后可直接按下M键跳过,直接进入"4")此时液晶左下角显示"4", 重复以上操作,更改数字后按M键保存即可。

9.4. 更改阳尼

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00005",按M键一次,液晶左下角显示数字"5"。

按下S键一次,最左侧箭头闪烁,按Z键移位,按S键更改数 字。最右位闪烁时,按下Z键,小数点全亮,按下S选择小数 点位置。输入完毕后按M键,保存数据并自动切换到菜单6。

9.5.主变量调零

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00006",按M键一次,液晶左下角显示数字"6"。

,浓丽在 \ \ 用亟示敛子 "b"。 按下S键,右下角显示在 "NO" 和 "YES" 之间切换,当显示

"YES"时按M键完成调零。 快捷键:正常显示时,同时按下M+Z键,并保持5秒。液晶左下角显示数字"6",其它操作同上。

9.6.输出函数

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00008",按M键一次,液晶左下角显示数字"8"。

按下S键,右下角显示在"LIN线性"和"SQRT电流开方"之间切换,当需要的函数出现时按M键保存。

9.7.校准上下限

正常显示时,长按Z键,屏幕上5个0依次闪烁。等最右位闪烁时松手,按S键,把数字改成"00009",按M键一次,液晶左下角显示数字"9"。

按下S键一次、最左侧箭头闪烁,进入校准,加对应压力,按Z键移位,按S键更改数字,最右位闪烁时,按下Z键,小数点全亮,按下S选择小数点位置,输入完毕后按M键,保存 数据并切换到校准量程上限。

此时液晶左下角显示"10",加对应压力,重复以上操作,输入压力值后按M键保存即可。

注: 此功能要求9、10菜单都必须同时校准! 并且上下限不 能是相同的压力!

9.8.任意点迁移

调整完"10"后自动进入,参照9/10项设置数据方式, 在屏幕上设置需要迁移到的值(当前压力值),按下M键, 保存数据即可。

注1. 在2-3-4-5-6中的任何一个菜单、每按下一次M键、都 会切换到下一个菜单,如果有改动同时会保存。菜单8的下 个菜单为0表示是正常显示状态,此时如果无按键操作,3 秒钟后自动退出调整状态,开始正常显示。3秒钟内有按键操作,则重新循环2-3-4-5-6菜单。

注2: 阻尼中输入05678. 或5678. 0仪表可恢复到出厂状态。 注3: 菜单9-10-11需要专业人员操作,故不再上述循环之 内,只能通过"00009"进入。

10. 规格选型



额定量程选型附表								
代号	量 程	代号	量 程	代号	量 程	代号	量 程	
04	▲ 0~10kPa	05	▲0~20kPa	06	▲0~50kPa	07	0~100kPa	
08	0~200kPa	09	0~0.4MPa	10	0~0.5MPa	11	0~0.6MPa	
12	0∼1MPa	13	0~1.6MPa	14	0~2.5MPa	15	0∼4MPa	
16	0~6MPa	17	0~10MPa	67	定制			
	▲精度等级0.5级; 无标注精度等级默认0.25级, 可定做0.1级。							

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专业技术人员 启用并操作该设备。

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

a)产品在保修期内经本厂技术人员检测属于质量问题本公 司承担全部维修费用;

▲ 警告!

b)请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, 致癌的或具有辐射性的

c)请保存好保修卡和合格证,维修时随同产品一同返回;

d)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

12. 2 運輸

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		
• 在压力恒定时输出 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 压力不符	・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。

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

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。

(Pc) 温度范围 -20~55℃。

(d) 相对湿度不大干80%。

(Fe) 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。

保修卡一张。

(b) 观察变送器是否有因运输而产生损坏等现象,以便妥善

c) 望用户妥善保存"保修卡"切勿丢失,否则无法返厂免 费维修!

15. 订货须知

↑ 警告!

用户在定购压力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。

版号20.4.23