简明操作指南 **Liquisys M COM223**

溶解氧变送器





目录

1	文档信息	. 3
1.1	安全图标	
1.2	信息图标	
1.3	设备上的图标	. 3
2	基本安全指南	٨.
2. 2.1	人员要求	
2.1 2.2	人贝安尔 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.2	工作场所安全	
2.4	操作安全	
2.5	产品安全	
	/ HA-	_
3	到货验收和产品标识	5
3.1	到货验收	
3.2	供货清单	-
3.3	产品标识	6
4	安装	7
-		
4.1	安装要求	
4.2 4.3	安装设备	
4.5	女农归位生	ŏ
5	电气连接	9
5.1	连接设备	
5.2	电气连接. 类型 1 (DX/DS 型,连接 COS41)	. 9
5.3	电气连接,类型 2(WX/WS 型,连接 COS31、COS61 或 COS71)	12
5.4	报警触点	
5.5	连接后检查	17
6	操作方式	17
-	操作方式概述	
6.1 6.2	操作万式概述	
6.2 6.3	並示与操作単元	
0.5	迪 及观勿亚小平九切四探行来毕 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22
7	调试	24
7.1	功能检查	
7.2	开机	
73	快速入门指南	

Liquisys M COM223 文档信息

1 文档信息

1.1 安全图标

安全信息结构	说明
▲ 危险 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽 会 导致人员死亡或严重伤害。
▲ 警告 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽 可能 导致人员死亡或严重伤害。
▲ 小心 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。
注意 原因/状况 疏略安全信息的后续动作 ▶ 动作/提示	疏忽可能导致财产和设备损坏。

1.2 信息图标

附加信息,提示

✓ 允许✓ 推荐

禁止或不推荐的操作⑤考设备文档资料

参考页面参考图执行结果

1.3 设备上的图标

△-□ 参见设备文档资料

■ 此类产品不可作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。

基本安全指南 Liquisys M COM223

2 基本安全指南

2.1 人员要求

- 仅允许经培训的专业技术人员进行测量系统的安装、调试、操作和维护。
- 执行特定操作的技术人员必须经工厂厂方授权。
- 仅允许电工进行设备的电气连接。
- 技术人员必须阅读《操作手册》,理解并遵守其中的各项规定。
- 仅允许经专业培训的授权人员进行测量点故障排除。
- Q允许制造商或其服务机构直接进行《操作手册》中未描述的维修操作。

2.2 指定用途

Liquisys M 变送器用于测定液体介质的溶解氧浓度。

变送器特别适用于下列测量场合:

- 污水处理厂
- 污水处理
- 饮用水
- 水处理和水监测
- 地表水 (河水、湖泊、海水)
- 渔场

设备用于非指定用途会危及人员和整个测量系统的安全。因此,禁止将设备用于非指定用途。

对于使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏,制造商不承担任何责任。

2.3 工作场所安全

操作员负责确保遵守以下安全法规:

- 安装指南
- 地方标准和法规

电磁兼容性

- 产品通过电磁兼容性 (EMC) 测试,符合国际工业应用的适用标准要求。
- 仅完全按照本《操作手册》说明进行接线的产品才符合电磁兼容性(EMC)要求。

Liquisys M COM223 到货验收和产品标识

2.4 操作安全

在进行整个测量点调试之前:

- 1. 检查并确认所有连接均正确。
- 2. 确保电缆和软管连接无损坏。

已损坏产品的处置程序:

- 1. 禁止使用已损坏的产品,并采取保护措施避免误操作。
- 2. 将产品标识为故障产品。

在操作过程中:

▶ 如果错误无法修复: 禁止使用产品,并采取保护措施避免误操作。

2.5 产品安全

2.5.1 先进技术

产品设计符合最严格的安全要求,通过出厂测试,可以安全工作。必须遵守相关法规和国际标准的要求。

2.5.2 IT 安全

必须按照《操作手册》说明安装和使用设备,否则不满足质保条件。设备自带安全防护机制,防止意外更改设置。

IT 安全措施为设备及设备传输数据提供额外的安全保护,操作员必须亲自遵照安全标准操作。

3 到货验收和产品标识

3.1 到货验收

收到交货时:

- 1. 检查包装是否完好无损。
 - → 立即向制造商报告损坏情况。 不要安装损坏的部件。
- 2. 用发货清单检查交货范围。
- 3. 比对铭牌参数与发货清单上的订购要求。
- 4. 检查技术文档资料及其他配套文档资料,例如证书,以确保资料完整。
- 🚹 如果不满足任一上述条件,请咨询制造商。

到货验收和产品标识 Liquisys M COM223

3.2 供货清单

- COM223 变送器, 1台
- 插入式螺纹接线端子, 1套
- 固定螺丝, 2 个
- ■《简明操作指南》,1套
- HART 通信型仪表:

《HART 通信操作手册》, 1套

■ PROFIBUS 通信型仪表: 《PROFIBUS PA/DP 通信操作手册》, 1 套

3.3 产品标识

3.3.1 制造商地址

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 70839 Gerlingen Germany

订货号说明

下列位置处标识有产品订货号和序列号:

- 铭牌上
- 供货清单上

查询产品信息

- 1. 登陆公司网站 www.endress.com。
- 2. 在搜索页面 (带放大镜图标) 中输入有效序列号。
- 3. 进行搜索(点击放大镜图标)。
 - ▶ 弹出窗口中显示产品选型表。
- 4. 点击产品概览。
 - ▶ 显示新窗口。此处可以找到设备信息,包括产品文档资料代号。

3.3.2 产品主页

www.endress.com/COM223

3.3.3 铭牌

铭牌上标识下列设备信息:

- 制造商名称
- 订货号
- 扩展订货号
- 序列号
- 环境条件和过程条件
- 输入值和输出值
- 安全图标和警告图标

Liquisys M COM223 安装

▶ 比对铭牌和订货单,确保信息一致。

3.3.4 产品标识

下列位置处标识有产品订货号和序列号:

- 铭牌上
- 供货清单上

查询产品信息

- 1. 登陆公司网站 www.endress.com。
- 2. 在搜索页面 (带放大镜图标) 中输入有效序列号。
- 3. 进行搜索 (点击放大镜图标)。
 - ▶ 弹出窗口中显示产品选型表。
- 4. 点击产品概览。
 - ▶ 显示新窗口。此处可以找到设备信息,包括产品文档资料代号。

4 安装

4.1 安装要求

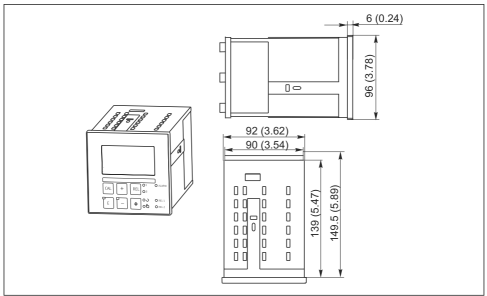


图 1 盘装型变送器的外形尺寸示意图;单位: mm (in)

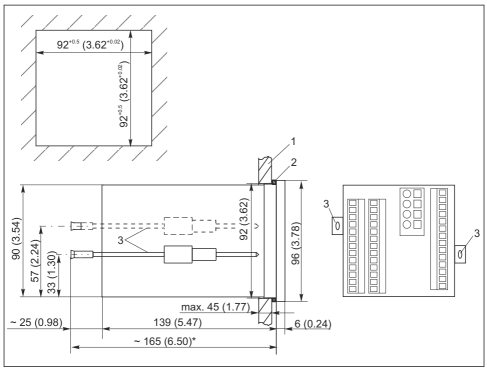
Endress+Hauser 7

A0024641

安装 Liquisys M COM223

4.2 安装设备

使用随箱包装中的紧固螺丝固定盘装型变送器→ 图 2 所需安装深度约为 165 mm (6.50")。



A0024639

■ 2 单位: mm (inch)

- 1 安装板
- 2 密封圈
- 3 紧固螺丝
- * 所需安装深度

4.3 安装后检查

- 完成安装后,检查并确保变送器外观完好无损。
- 检查是否已采取防护措施, 避免变送器直接日晒雨淋

Liquisys M COM223 电气连接

5 电气连接

▲ 警告

仪表带电

接线错误可能导致人员伤亡!

- ▶ 仅允许认证电工执行电气连接操作。
- ▶ 电工必须事先阅读《操作手册》,理解并遵守其中的各项规定。
- ▶ 进行任何接线操作之前,必须确保所有电缆均不带电。

5.1 连接设备

▲ 警告

存在电击风险!

▶ 使用 24 V 电源型变送器时,必须在电源端通过双层或增强绝缘隔离电源和危险带电电缆。

注意

设备上无电源开关

- ▶ 必须在设备安装位置附近安装断路保护器。
- ▶ 断路保护器必须是开关或电源开关,并被标识为设备专用的断路保护器。

不同型号变送器的电气连接方式不同:

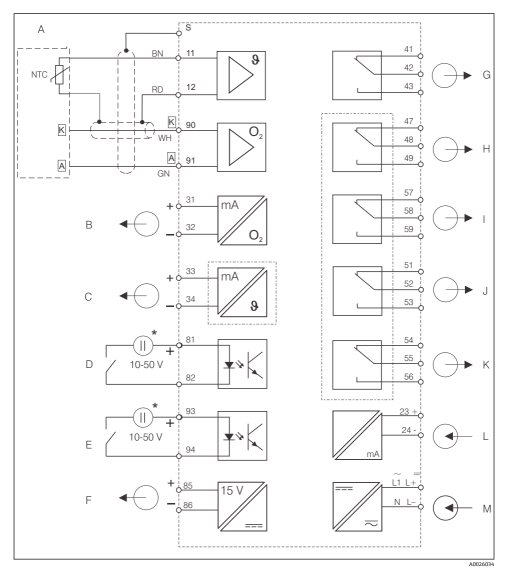
- 使用 DX/DS 型设备 (连接 COS41) 时,参见"电气连接,Liquisys M 类型 1"章节中的指南。
- 使用 WX/WS 型设备 (连接 COS31、COS61 或 COS71) 时,参见"电气连接,Liquisys M 类型 2"章节中的指南。

5.2 电气连接, 类型 1 (DX/DS 型, 连接 COS41)

5.2.1 接线图

接线图中标识了变送器的所有连接方式。

电气连接 Liquisys M COM223



■ 3 DX或 DS型变送器的电气连接示意图

- A COS41 溶解氧传感器
- B 信号输出 1: 溶解氧
- C 信号输出 2: 温度/动作变量
- D 数字量输入1 (保持)
- E 数字量输入 2 (Chemoclean)

- G 报警 (无源触点位置)
- H 继电器 1 (无源触点位置)
- I 继电器 2 (无源触点位置)
- J 继电器 3 (无源触点位置)
- K 继电器 4 (无源触点位置)

Liquisys M COM223 电气连接

F 辅助电压输出

L 4...20 mA 电流输入

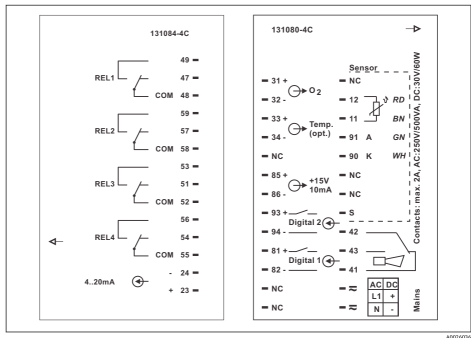
* 辅助电压: 可以使用 85/86 接线端子

M 电源

童 变送器的防护等级为Ⅱ级;通常,操作时无需进行保护性接地连接。回路"C"和"F"相 互不电气隔离。

连接设备





110020030

■ 4 接线腔室标签

参照接线端子分配将电缆连接至设备背板的接线端子上。

注意

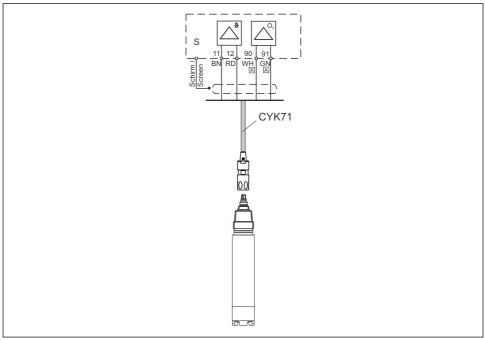
不按照指南操作会导致测量错误

- ▶ 对电缆末端和接线端子采取防潮措施。
- ▶ 禁止连接带 NC 标记的接线端子。
- ▶ 禁止连接未标记的接线端子。
- 使用随箱包装中的标签标识传感器的端子接线排。

5.2.2 测量电缆和传感器连接

需要使用专用多芯屏蔽测量电缆将 COS41 溶解氧传感器连接至变送器。

电气连接 Liquisys M COM223



A0026038

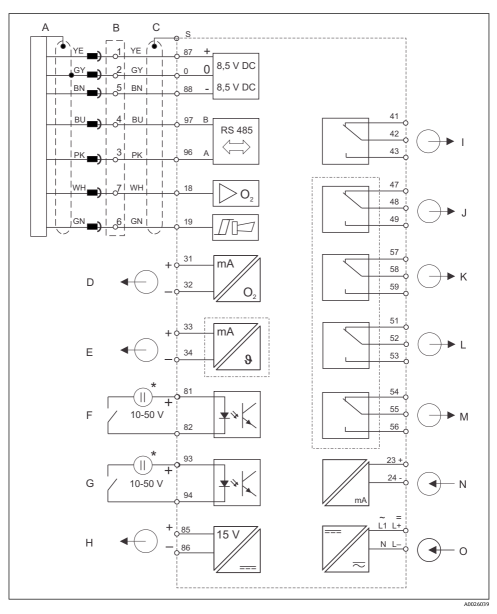
■ 5 接线实例:使用 CYK71 电缆连接 COS41

5.3 电气连接,类型 2 (WX/WS 型,连接 COS31、COS61 或 COS71)

5.3.1 接线图

接线图中标识了变送器与 COS31、COS61 (序列号为 79xxxx) 或 COS71 传感器的所有连接方式。

Liquisys M COM223 电气连接



■ 6 WX 或 WS 型 Liquisys M COM223/253 的电气连接

H 辅助电压输出

E电缆 I 报警 (无源触点位置)

B VS 接线盒,用于延长电缆

Α

COS31/61/71 溶解氧传感器

电气连接 Liquisys M COM223

C COM253: 溶解氧传感器插接头

COM223: 必须拆除传感器电缆连接头或使用 VS 接线盒

D 信号输出 1: 溶解氧

E 信号输出 2: 温度/动作变量

F 数字量输入1 (保持)

G 数字量输入 2 (Chemoclean)

* 辅助电压:可以使用 85/86 接线端子

J 继电器 1 (无源触点位置)

K 继电器 2 (无源触点位置)

L 继电器 3 (无源触点位置)

M 继电器 4 (无源触点位置)

N 4...20 mA 电流输入

0 电源

■ 变送器的防护等级为 II 级;通常,操作时无需进行保护性接地连接。

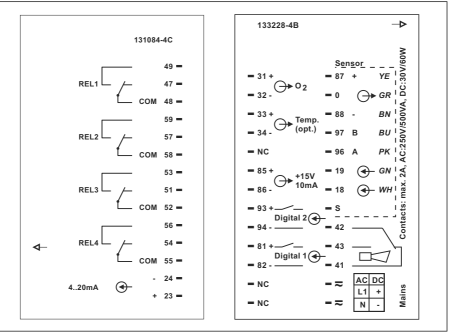
■ 回路"E"和"H"相互不电气隔离。

■ 带 TOP68 接头的溶解氧传感器无"传感器信号"和"报警"信号。

连接 WX/WS 型设备

1. 从传感器电缆上拆下连接头。

2.



A0026041

■ 7 Liquisys M 盘装型设备接线腔标签,WX/WS 型

如接线图所示, 连接传感器电缆。

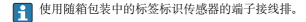
🚹 连接头需要保持断开状态时,可以在传感器和变送器之间安装 VS 接线盒。

Liquisys M COM223 电气连接

注意

不按照指南操作会导致测量错误

- ▶ 禁止连接带 NC 标记的接线端子。
- ▶ 禁止连接未标记的接线端子。



5.3.2 测量电缆和传感器连接

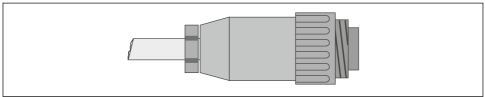
使用接线盒和延长电缆延长测量电缆:

传感器类型	电缆	延长
COS31/61/71, 带整体电缆连接	OMK 电缆,带 SXP 连接头	VS 接线盒+ OMK 电缆
COS31/61/71,带 TOP 68 连接头	CYK71 电缆,带 SXP 连接头	VS 接线盒+ OMK 电缆

	最大电缆长度
COS31/61/71	OMK / CYK71 电缆: 100 m

SXP 连接头的针脚分配

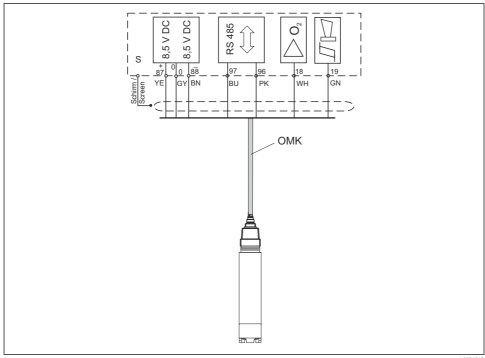
		ОМК	СУР		
针脚	颜色	信号	信号	颜色	
1	黄色	+UB	+UB	黄色	
2	灰色	0 V	0 V	白色	
3	粉色	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	绿色	
4	蓝色	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	棕色	
5	棕色	- UB	- UB	同轴 (内部)	
6	绿色	报警	NC		
7	白色 传感器信号		NC		



A0026042

图 8 使用专用测量电缆 OMK 端接传感器连接头

电气连接 Liquisys M COM223

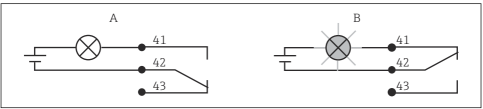


A0026043

₩ 9 接线实例: COS31/71, 带 OMK 电缆

带 TOP68 接头的 COS61 传感器无传感器信号和报警信号。

报警触点 5.4



A0052966

报警继电器触点的推荐故障安全切换 10

正常工作状态 Α

报警状态

Liquisys M COM223 操作方式

正常工作状态

设备正常工作,无错误信息 (报警 LED 指示灯熄灭):

- 继电器励磁
- 触点 42/43 闭合

报警状态

出现错误信息(红色报警 LED 指示灯亮起)、设备故障或电源故障(报警 LED 指示灯熄灭):

- 继电器去磁
- 触点 41/42 闭合

5.5 连接后检查

完成电气连接后, 执行下列检查:

设备状态和规范参数	注意
设备和电缆外观是否完好无损?	外观检查

电气连接	注意
安装后的电缆是否已消除应力影响?	
连接电缆是否已采取应力消除措施?	
连接电缆是否无盘卷和交叉?	
是否参照接线图正确连接供电电缆和信号电缆?	
所有的螺丝端子是否均已拧紧?	
所有电缆人口是否均已安装、拧紧和密封?	

6 操作方式

6.1 操作方式概述

变送器控制选项:

- 通过操作按键进行现场操作
- 通过 HART 接口操作 (可选, 适用 HART 型变送器):
 - HART 手操器
 - 带 HART 调制解调器和安装有 Fieldcare 调试软件的个人计算机
- 使用带相应接口和安装有 Fieldcare 调试软件的个人计算机通过 PROFIBUS PA/DP 接口操作 (可选,适用相应仪表型号),或通过可编程逻辑控制器 (PLC)操作。
- 操作 HART 型或 PROFIBUS PA/DP 型变送器时,参见《操作手册》中的相关章节中指南:
 - PROFIBUS PA/DP 现场通信型 Liquisys M CXM223/253: BA00209C
 - HART 现场通信型 Liquisys M CXM223/253: BA00208C

以下章节中仅介绍了通过操作按键操作。

操作方式 Liquisys M COM223

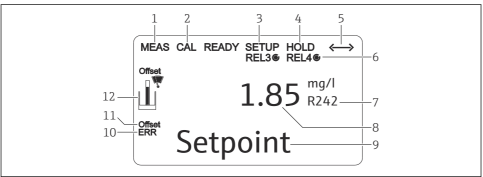
6.2 显示与操作单元

6.2.1 操作菜单的结构和功能

LED 指示灯

00		标识当前工作模式: "自动" (绿色 LED 指示灯) 或"手动" (黄色
05		LED 指示灯)
	A0027220	
O 1		标识"手动"模式下的工作继电器 (红色 LED 指示灯)
O 2		液晶显示屏上显示继电器 3 和 4 的状态。
	A0027222	
O REL 1		标识继电器 1 和 2 的工作状态
O REL 2	A0027221	绿色 LED 指示灯:测量值正常,继电器不动作 红色 LED 指示灯:测量值超限,继电器动作
O ALARM	A0027218	故障显示,例如测量值连续超限、温度传感器故障或系统错误(参见"错误列表")

液晶显示屏



A0060189

❷ 11 变送器的液晶显示屏

- 1 测量模式标识(正常工作)
- 2 标定模式标识
- 3 设置模式标识 (组态设置)
- 4 "保持"模式标识(电流输出保持最近电流状态)
- 5 "变送器接收到通信信号"标识
- 6 继电器 3/4 工作模式标识: ○开启、●关闭

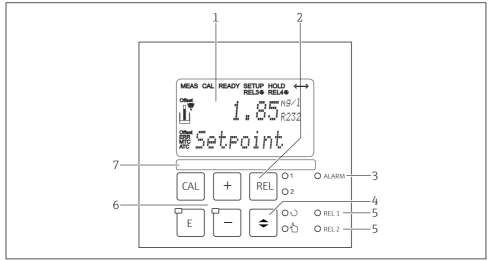
7 菜单号标识

Liquisys M COM223 操作方式

- 8 在测量模式下: 测量值; 在设置模式下: 参数设置值
- 9 测量模式下:第二测量值;设置/标定模式下:设定值等
- 10 "错误": 错误显示
- 11 温度偏置量
- 12 传感器图标

操作部件

显示界面中同时显示当前测量值和温度。直观显示重要过程数据。设置菜单中的简要文本帮助用户设置设备参数。



A0060195

图 12 操作部件

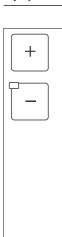
- 1 液晶显示屏,显示测量值和设置参数
- 2 按键, 在手动模式下切换继电器和显示当前触点
- 3 报警 LED 指示灯
- 4 自动/手动模式切换开关
- 5 限位触点继电器 LED 指示灯 (状态切换)
- 6 主要操作按键,用于标定和设备设置
- 7 用户自定义信息输入区

操作方式 Liquisys M COM223

按键功能

		ı
		CAL 键
CAL	.0027235	按下 CAL 键,提示输入标定密码: ■ 输入密码 22, 进行标定 ■ 输入密码 0 或其他数值,读取最近一次标定参数
		使用 CAL 键接受输入的标定参数,或在标定菜单中进行菜单选项 选择。
P		回车键
E	.0027236	按下 ENTER 键,提示输入设置密码: ■ 输入密码 22,进行组态设置 ■ 输入密码 0 或其他数值,读取所有组态设置参数。
		ENTER 是多功能键: ■ 在测量模式下,进入设置菜单 ■ 在设置模式下,保存(确认)输入的参数 ■ 在功能参数组中进行选择
REL 01	.0027241	REL 键 在手动模式下,使用 REL 键可以进行继电器启动和手动启动清洗功能切换。在自动模式下,使用 REL 键可以读取相关继电器的开关点(限位接触器)或设定开关点(PID 控制器)。按下加号键,进行下一个继电器的设置。使用 REL 键返回显示模式(30 s 后自动返回)。
+ 00		AUTO 健 使用 AUTO 键实现自动/手动模式切换。
	.0027234	

Liquisvs M COM223 操作方式



PLUS 键和 MINUS 键

在设置模式下, , PLUS 键和 MINUS 键具有下列功能:

- 功能参数组选择
 - 按下 MINUS 键依次进行功能参数组选择,参考"系统设置"章 节。
- 设置参数和数值

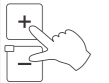
A0027240 在手动模式下操作继电器

在测量模式下, 重复按下加号键, 设备依次显示以下功能:

- 温度显示 (℉)
- 隐藏温度显示
- 测量值显示 (mg/l)
- 测量值显示 (%SAT)
- 测量值显示 (hPa)
- 传感器电流 (nA/mA)
- 电流输入信号 (%)
- 电流输入信号 (mA)
- 返回基本设置

在测量模式下,重复按下减号键,设备依次显示以下信息:

- 循环显示当前故障信息(最多10条)。
- 所有故障信息显示完毕后,显示标准测量值。在功能参数组 F 中. 报警可以分别定义为错误代码。



退出功能键

标定过程中,同时按下 PLUS 键和 MINUS 键,返回主菜单、结束 标定。再次同时按下 PLUS 键和 MINUS 键, 返回测量模式。



A0027237

锁定键盘

同时按下 PLUS 键和 MINUS 键, 并保持 3 s 以上, 可以锁定键盘, 防止未经授权的数据输入。可继续读取所有参数信息。 显示代码 9999。



A0027238

A0027239

解锁键盘

同时按下 CAL 键和 MINUS 键, 并保持 3 s 以上, 可以解锁键盘。 显示代码 0。

操作方式 Liquisys M COM223

通过现场显示单元访问操作菜单 6.3

6.3.1 自动/手动模式

通常,变送器在自动模式下工作。此时,变送器控制继电器动作。在手动模式下,使用 REL 键可以控制继电器动作。此外, 还可以启动清洗功能。

切换工作模式:

\$		1.	变送器在自动模式下工作。靠近 AUTO 键上方的 LED 指示灯 (绿色) 亮起。
	A0027242		
\$		2.	按下 AUTO 键。
	A0027243		
+		3.	同时按下加号键和减号键,输入密码 22,并按下回车键确 认,切换至手动模式。 下方的 LED 指示灯亮起(手动模式)。
_			
	A0027240		
REL 01	A0027241	4.	选择继电器或功能。 使用 REL 键切换继电器。动作继电器及其开关状态 (开/关) 在显示屏第二行显示。 在手动模式下,连续显示测量值 (例如: 加料过程中的测量 值监控)。
+	A0027240	5.	切换继电器。按下 PLUS 键启动继电器,按下 MINUS 键关闭继电器。继电器。继电器持续工作,直至再次被切换。
		6.	接下 AUTO 键返回测量模式 (例如自动模式)。 所有的继电器再次在变送器的控制下动作。
	A0027234		

- 断电后,重新上电的变送器保持原工作模式。但是,继电器处于瞬态状态。 手动模式的优先级高于所有其他自动功能。

 - 在手动模式下不能进行硬件锁定。
 - 手动模式将一直持续至其被复位。
 - 手动模式下的故障代码为 E102。

Liquisys M COM223 操作方式

6.3.2 操作方式

工作模式

标定模式

- 1. 按下 CAL 键。
- 2. 使用+/-键输入代码 22。
- 3. 再次按下 **CAL** 键。

设置模式

- 1. 按下 E 键。
- 2. 使用+/-键输入代码 22。
- 3. 再次按下 **E**。
- 如果在设置模式下未按下按键超过约 15 分钟,设备自动返回测量模式。关闭所有保持功能(设置过程中处于保持状态)。

访问密码

所有设备的访问密码始终为固定值,不能改变。要求输入访问密码时,请正确输入对应访问密码:

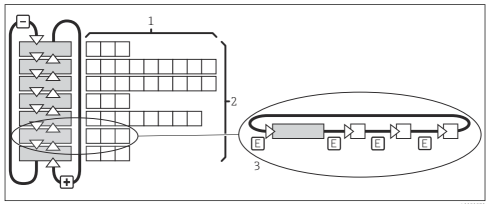
- CAL 键+密码 22: 进入标定菜单和偏置量设置菜单
- 回车键+密码 22: 讲入参数设置菜单和用户自定义参数设置菜单
- 加号键+回车键同时按下(最短3s): 锁定键盘
- CAL 键+减号键同时按下 (最短 3 s): 解锁键盘
- CAL 键或回车键+任意密码: 只读模式,即只允许读参数,不能修改参数。 在只读模式下,设备继续测量。不能转换至"保持"状态。当前输出和控制器继续工作。

菜单结构

功能参数组中包含设置和标定功能参数。

- 在设置模式下,通过加号键和减号键选择功能参数组。
- 在功能参数组内. 通过回车键切换功能参数。
- 在功能参数选项中,通过加号键和减号键再次选择所需选项或编辑设定值。使用回车键确认、并继续进行后续操作。
- 同时按下加号键和减号键(退出功能), 退出程序(返回主菜单)。
- 再次同时按下加号键和减号键, 切换至测量模式。
- 未经回车键确认的设置参数修改,保持原设置参数值不变。

调试 Liquisys M COM223



A0059578

図 13 菜单结构

- 1 功能参数 (参数选择、数值输入)
- 2 功能参数组,通过加号键和减号键前后滚动选择
- 3 通过回车键进行功能参数切换

7 调试

7.1 功能检查

接线错误, 供电电压错误

存在人员受伤和设备故障的安全风险!

- ▶ 参照接线图检查并确保所有连接均正确。
- ▶ 确保供电电压与铭牌参数一致。

7.2 开机

首次开机前,需要事先了解变送器的操作方法。必须阅读"基本安全指南"和"操作方式"章节。上电后,设备首先进行自检,随后进入测量模式。

参考"标定"章节标定传感器。

😜 进行初始调试时,必须标定传感器,确保测量系统能够准确测量。

随后,参照"快速设置"章节中的指南执行初始设置。即使发生电源故障,变送器中存储的用户自定义设置也能保留。

变送器带下列功能参数组(仅适用于带扩展软件包的变送器功能参数组按照功能描述标记):

设置模式

- 设置1 (A)
- 设置 2 (B)
- 电流输入 (Z)

Liquisys M COM223 调试

- 电流输出 (O)
- 报警 (F)
- 检查 (P)
- 继电器 (R)
- 服务 (S)
- E+H 服务 (E)
- 接口 (I)

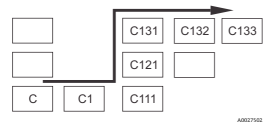
标定和偏置量模式

标定 (C)

🞴 变送器功能参数组的详细说明参见"设备设置"章节。



❷ 14 显示屏上的用户信息



为了便于用户选择和搜索功能参数组和功能参数,每个功能参数显示相应菜单号菜单号结构参见→图15。在第一列中使用字母标识功能参数组(参见功能参数组名称)。各个功能参数组中的功能参数均以行和列的升序显示。

■ 15 菜单号

7.3 快速入门指南

上电后必须首先完成变送器的基本功能设置, 保证变送器能够正确测量。以下章节为设置实例。

用户	俞人	调节范围 (工厂设置黑体标 识)
1.	按下回车键。	
2.	输入密码 22, 打开菜单。按下回车键。	
3.	按下减号键,进入"Service"功能参数组。	
4.	按下回车键确认所需设置。	

调试 Liquisys M COM223

用户辖	用户输入					
5.	S1 在 S1 中选择显示语言,例如"ENG"表示英文显示。 按下回车键确认输入。	ENG = 英文 GER = 德文 FRA = 法文 ITA = 意大利文 NEL = 荷兰文 ESP = 西班牙文				
6.	同时按下加号键和减号键,退出"Service"功能参数组。					
7.	按下减号键,进入"Setup 1"功能参数组。					
8.	按下回车键设置"Setup 1"的设置。					
9.	A1 在 A1 中选择所需测量模式,例如: "mg/l"表示溶解氧浓度。 按下回车键确认输入。	mg/l ppm ppb				
10.	A2 在 A2 中选择所需单位。 按下回车键确认输入。	mg/l ppm ppb				
11.	A3 在A3中开/关WX、WS或DS型设备的自动压力补偿。自动压力补偿既考虑了海拔高度的影响,也考虑了大气压影响。 按下回车键确认输入。	Off On				
12.	A4 不提供自动压力补偿功能或功能关闭时,在 A4 中输入现场海拔高度。 按下回车键确认输入。	0 m 04000 m				
13.	A5 在 A5 中输入阻尼系数。 测量值阻尼对各个测量值进行平均化处理,能够稳定显示和信号输出。无需设置测量 值阻尼时,输入"1"。 按下回车键确认输入。	1 160				
14.	A6 在 A6 中输入溶解氧测量范围:	20 mg/l 60 mg/l 200 %SAT 600 %SAT 400 hPa 1200 hPa				
15.	按下减号键,进入"Setup 2"功能参数组。 按下回车键设置"Setup 2"的设置。					
16.	B1 在B1中设置介质盐度。 按下回车键确认输入。	0.0 % 0.04.0 %				
17.	B2 在B2中输入正确过程温度(仅当需要校正温度测量时)。 按下回车键确认输入。	当前测量值 -1060℃				

Liquisys M COM223 调试

用户	谕人	调节范围 (工厂设置黑体标 识)
18.	显示温度测量值和输入温度值的差值。 按下回车键。 返回"Setup 2"功能参数组的初始显示界面。	当前测量值 -5.05.0 ℃
19.	同时按下减号键和减号键切换至测量模式。	



www.addresses.endress.com