简明操作指南

Memosens COS22E

覆膜法溶解氧传感器,采用 Memosens 2.0 数字技术



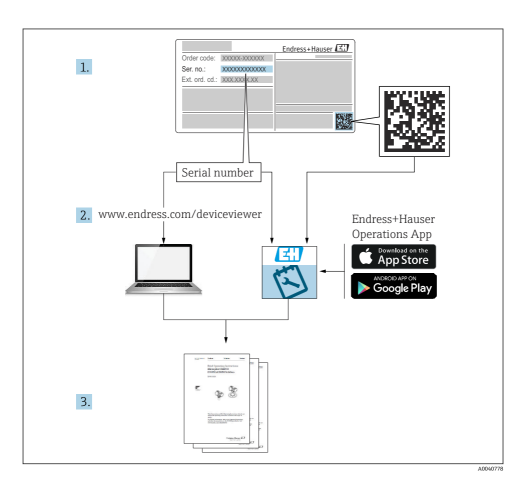


本文档为《简明操作指南》,不能替代设备随箱包装中的《操作手册》。

详细设备信息参见《操作手册》和网站上的其他文档资料:

- www.endress.com/device-viewer
- 智能手机/平板电脑: Endress+Hauser Operations App





Memosens COS22E 目录

目录

1 7	文档信息	3
1.1 5	安全图标	3
	信息图标	
1.3 衤	补充文档资料	4
2 🗦	基本安全指南	5
	人 员要求	
	指定用途	
	工作场所安全	
	操作安全	
2.5	产品安全	6
3 5	安装	4
	安装要求	
	安装传感器	
	安装后检查	
4	电气连接	9
	传感器接线	
4.2	确保防护等级	9
4.3 j	连接后检查	9
5 ì	调试 1	n
,		

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。

文档信息 Memosens COS22E

1.2 信息图标

酬加信息,提示
 √允许或推荐的操作
 禁止或不推荐的操作
 参见设备文档
 参考页面
 参考图
 操作结果

1.2.1 设备上的图标

图标	说明
<u>^</u> i	参见设备文档
	带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。在满足适用条件的前提下,寄回制造商报废。

1.3 补充文档资料

以下手册是本《操作手册》的补充说明, 进入产品主页下载:

- 传感器的《操作手册》
- 传感器的《技术资料》
- 变送器的《操作手册》
- 电缆的《操作手册》
- 电解液的安全数据表

除了本《操作手册》, 防爆型传感器还随箱提供《安全指南》 (XA, 防爆危险区中使用的电气设备的安全指南)。

▶ 传感器安装在危险区中测量时,必须严格遵守《安全指南》中的各项要求。

适用卫生应用场合的设备有特殊安装要求。必须满足这些条件,确保卫生合规操作,过程介质不受污染。具体信息参见《特殊文档》SD02751C(卫生应用场合),可登陆网站,进入产品主页下载。

Memosens COS22E 基本安全指南

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。
- 🙌 仅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

除本文档指定用途外,其他任何用途均有可能对人员和整个测量系统的安全造成威胁,禁止 使用。

由于不恰当使用,或用于非指定用途而导致的设备损坏,制造商不承担任何责任。

溶解氧传感器适用于在水溶液中连续测量溶解氧浓度。

不同传感器型号适用不同应用场合:

- COS22E-**22***** (标准型传感器,最大测量范围 0.01...60 mg/l,最优测量范围 0.01...20 mg/l)
 - 发酵罐中的氧浓度测量、监控和调节
 - 生物技术设备中的氧浓度监测
- COS22E-**12***** (痕量氧传感器,测量范围为 0...10 mg/l,最优测量范围 0.001...2 mg/l),还适用高 CO₂ 分压应用
 - 碳酸饮料行业中的残余氧浓度监测
 - 锅炉给水中的残余氧浓度监测
 - 化工过程中的氧浓度测量、监控和调节
 - 工业应用中的痕量氧测量, 例如惰化

注意

氢分子

氢会导致其他物质的测量灵敏度降低,显示偏低的错误读数值,甚至导致传感器完全故障。

- ▶ COS22E-**12/22*****传感器只能用于不含氢的介质的测量。
- ▶ 使用新型号传感器测量含氢介质。
- ▶ 详细信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

进行非接触数字式数据传输时,COS22E 传感器必须使用 CYK10 或 CYK20 电缆连接至 Liquiline 变送器的数字量输入。

2.3 工作场所安全

用户有责任且必须遵守下列安全标准的要求:

- 安装指南
- 地方标准和法规
- 防爆保护法规

安装 Memosens COS22E

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。

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

在操作过程中:

▶ 如果故障无法修复: 产品必须停用,并采取保护措施避免误操作。

2.5 产品安全

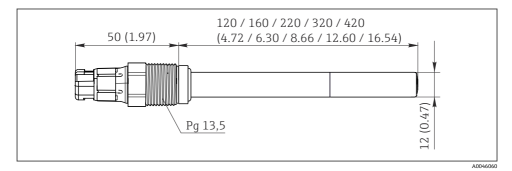
2.5.1 先进技术

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。

3 安装

3.1 安装要求

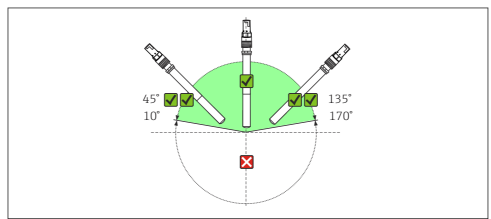
3.1.1 外形尺寸



■ 1 单位: mm (inch)

Memosens COS22E 安装

3.1.2 安装方向



A0044759

- ☑ 2 允许安装方向✓ 推荐安装角度
- ✓ 允许安装角度
- ※ 禁止安装角度

传感器必须倾斜安装在安装支架、安装支座或合适的过程连接中,安装角度在 10...170°之间。推荐安装角度为 45°,防止出现气泡附着。

禁止采用其他倾斜安装角度。禁止倒装传感器。

参照安装支架《操作手册》中的指南安装传感器。

3.1.3 安装位置

- 1. 选择操作便捷的安装位置。
- 2. 确保立柱和安装支架已牢固安装,无振动。
- 3. 选择满足此类应用要求的典型溶解氧浓度适用安装位置。

3.2 安装传感器

3.2.1 测量系统

整套测量系统包括:

- Memosens COS22E 数字式溶解氧传感器
- 变送器例如 CM44x
- 合适的测量电缆
- 可选: 安装支架, 例如固定式安装支架 Unifit CPA842、流通式安装支架 Flowfit CYA21 或可伸缩式安装支架 Cleanfit CPA875

安装 Memosens COS22E

3.2.2 卫生合规要求

必须使用 EHEDG 认证型安装支架安装 12 mm 传感器,才能满足 EHEDG 规定的易清洗要求。

必须遵守卫生应用《特殊文档》中的卫生合规操作要求。

3.2.3 安装至测量点

传感器必须安装在合适的安装支架中(与具体应用相关)。

▲ 警告

存在电击风险

发生故障时未接地的金属安装支架可能带电,禁止触碰。

▶ 使用金属安装支架和安装设备时,必须遵守国家接地法规要求。

安装至测量点时,参照以下步骤:

- 1. 将可伸缩式安装支架或流通式安装支架(可洗)插入过程中。
- 2. 将传感器安装至安装支架中
- 3. 使用电缆连接传感器和变送器
- 4. 将供电电缆连接至变送器

注意

安装故障

传感器电缆开路, 电缆断开导致传感器丢失, 安装支架中的覆膜帽松动!

- ▶ 禁止使用电缆悬挂安装传感器!
- ▶ 在拆装操作过程中,握紧传感器杆。仅允许旋转 Pg 接头上的**六角螺母**。否则,覆膜帽可能会松动,并残留在安装支架或过程设备中。
- ▶ 禁止过度用力拉扯电缆 (例如用力猛拉)。
- ▶ 选择便于操作的安装位置。
- ▶ 参照安装支架《操作手册》中的指南安装传感器。

3.3 安装后检查

- 1. 传感器和电缆是否完好无损?
- 2. 传感器安装方向是否正确?
- 3. 传感器是否已正确安装在安装支架中, 未悬挂安装在电缆上?
- 4. 避免水汽进入传感器壳体内部。

Memosens COS22E 电气连接

4 电气连接

▲ 警告

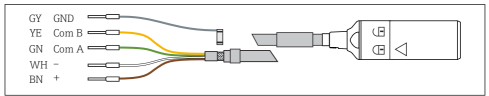
仪表带电

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。

4.1 传感器接线

连接传感器和变送器,使用测量电缆 CYK10 连接。



A0024019

■ 3 测量电缆,例如 CYK10 或

4.2 确保防护等级

仅进行本《操作手册》明确允许的必须机械和电气连接, 仪表可以在出厂前完成接线。

▶ 操作时需要特别注意。

否则无法保证产品各种防护功能 (防护等级 (IP) 、电气安全性、EMC 抗干扰能力);例如 盖板掉落或电缆末端松动。

4.3 连接后检查

设备状况和规格参数	操作
传感器,安装支架或电缆是否完好无损?	▶ 进行外观检查。
电气连接	操作
安装后的电缆是否不受外力的影响,并且无缠绕?	进行外观检查。保证电缆不打结。
电缆线芯的去皮长度是否足够,且已正确固定安装在接线端子中?	进行外观检查。轻拉,检查是否正确安装到位。
所有螺丝端子是否均已牢固拧紧?	▶ 拧紧螺丝端子。
所有电缆人口是否均已安装、拧紧和密封?	▶ 进行外观检查。
所有电缆人口是否均朝下或侧向放置?	使用横向电缆入口时: ▶ 电缆回路必须朝下,以便水可以滴落。

调试 Memosens COS22E

调试 5

安装检查和功能检查 5.1

首次上电调试仪表前, 务必确保:

- 传感器是否已正确安装就位?
- 传感器是否已正确完成接线?

使用带自动清洗功能的安装支架时:

▶ 检查并确保正确接入清洗介质 (例如水或空气)。

▲ 警告

过程介质泄漏

存在高压、高温或化学危险品导致人员受伤的风险!

- ▶ 带清洗系统的安装支架在加压前,务必确保系统的所有连接均正确。
- ▶ 如果无法保证连接正确,禁止将安装支架移动至过程中。
- 1. 在变送器中输入所有特定参数和测量点的设定值。包括标定和测量过程中的大气压 力、盐度等。
- 2. 检查是否需要标定/校正。

溶解氧测量点即可进行测量。

完成调试后,传感器必须定期维护,确保始终可靠测量。详细信息参见传感器的《操 作手册》。



- Memosens COS22E 的《操作手册》: BA02145C
 - 连接变送器的《操作手册》,例如搭配 Liquiline CM44x 或 Liquiline CM44xR 使用 时, 《操作手册》为 BA01245C。





www.addresses.endress.com