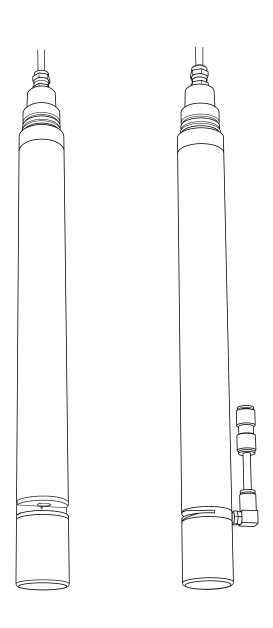
Products Solutions Services

# 操作手册 传感器 Viomax CAS51D

光度法传感器,用于 SAC/TOC/COD 或硝酸盐测量



中国E+H技术销售服务中心 www.endress.vip

电话:18576429229

邮箱:sales@ainstru.com



# 目录

1	文档信息3
1.1 1.2 1.3	安全图标
2	基本安全指南4
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	人员要求4指定用途4工作场所安全4操作安全4产品安全5
3	仪表描述6
3.1 3.2 3.3	传感器设计
4	到货验收和产品标识10
4.1 4.2 4.3 4.4	到货验收10产品标识10供货清单11证书和认证11
5	安装 12
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	安装条件12安装传感器13浸入式操作14流通式操作16安装清洗单元21安装后检查22
6	电气连接
6.1 6.2 6.3	连接变送器
7	操作
7.1 7.2	标定
8	诊断和故障排除
9	维护 29
9.1 9.2 9.3	维护间隔时间
10	修理30
10.1	返厂30

10.2	废弃	30
	附件	
11.2 11.3	安装支架	31 31
	<b>技术参数</b>	
歩打		26

传感器 Viomax CAS51D 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 <b>会</b> 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 <b>可能</b> 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

图标	说明
i	附加信息, 提示
V	允许或推荐的操作
	禁止或不推荐的操作
li di	参考文档
	参考页面
	参考图
L <sub>p</sub>	操作结果

# 1.3 设备上的图标

图标	说明
<u></u>	参考设备文档

基本安全指南 传感器 Viomax CAS51D

# 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

CAS51D 光度法传感器用于液体介质的 SAC/TOC/COD 或硝酸盐测量。

传感器特别适用于下列应用场合:

- 水厂监测和调节
- 地表水监测

#### SAC/TOC/COD 测量

- 污水处理厂进水口的有机负荷
- 污水处理厂出水口的有机负荷
- 非放物监测
- 饮用水中的有机负荷

#### 硝酸盐测量

- 天然水体中的硝酸盐测量
- 污水处理厂出水口的硝酸盐浓度监测
- 反硝化过程的监测和优化
- 曝气池中的硝酸盐浓度监测

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。

### 2.3 工作场所安全

#### ▲ 小心

### 紫外光

紫外光会损坏眼睛

▶ 禁止在传感器工作过程中禁止直视测量池的间隙。

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

#### 电磁兼容性(EMC)

- 产品通过电磁兼容性(EMC)测试,符合欧洲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

- 1. 进行整个测量点调试前,确保所有连接正确。确保电缆和软管连接无损坏。
- 2. 不得操作已损坏的仪表,防止误调试。需要对已损坏的仪表进行故障标识。

传感器 Viomax CAS51D 基本安全指南

3. 故障无法修复时: 仪表必须停用,防止误调试。

# 2.5 产品安全

产品设计符合最先进的安全要求,通过出厂测试,可以放心使用。必须遵守相关法规和欧洲标准的要求。

# 3 仪表描述

## 3.1 传感器设计

传感器直径为 40 mm,可以进行过程中的介直接测量而无需单独取样装置(在线取样)。一种型号的传感器测量介质中的硝酸盐浓度,另一种型号的传感器测量介质的SAC/TOC/COD。

传感器包含以下部件:

- 电源
- 高电压频闪光源
- 光度计测量池:

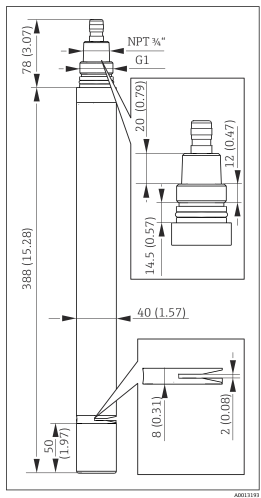
核心部件, 测量光谱与介质相互作用。

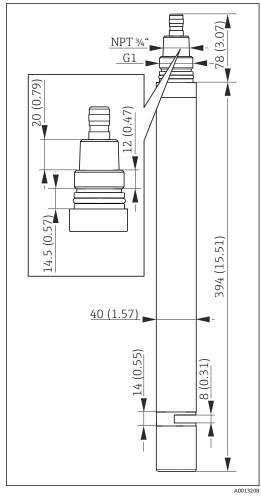
- 检测器:
- 检测测量信号,并对信号进行数字化处理,随后将其转换成测量值。
- 控制器:

用于控制内部传感器的数据处理和传输。

所有数据均存储在传感器中,包括标定参数。可以在测量点使用预标定传感器或进行外部标定,或在多个测量点进行不同的标定。

### 3.2 外形尺寸



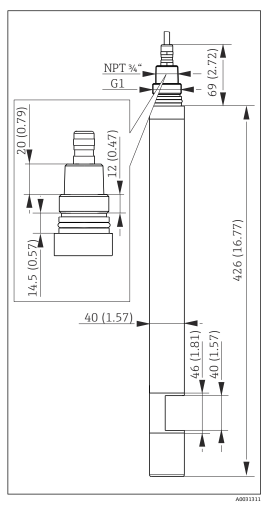


■ 1 传感器 (2 mm 光程) 的外形尺寸示意图; 单 ■ 2位: mm (inch)

传感器 (8 mm 光程) 的外形尺寸示意图; 单位: mm (inch)

6

传感器 Viomax CAS51D 仪表描述



■ 3 传感器 (40 mm 光程) 的外形尺寸示意图; 单位: mm (inch)

### 3.3 工作原理

### 3.3.1 测量原理

高稳定性的脉冲频闪光源 (部件 3) 发射光线,光线穿透测量池<sup>1)</sup> (部件 2)。通过分光镜 (部件 6)的光线发射至两个接收器 (部件 1 和 5)。接收器前方均安装有一个滤镜,仅允许测量波长或参比波长的光线通过。

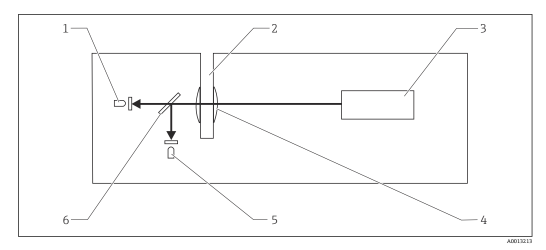


图 4 硝酸盐传感器的测量原理

- 1 测量接收器,带滤镜
- 2 测量池
- 3 频闪光源
- 4 透镜
- 5 参比接收器, 带滤镜
- 6 分光镜

在测量池中,测量池中的介质 (水、溶解物质和颗粒) 吸收整个光谱范围内的光线。在测量波长范围内,测量部件<sup>2)</sup>吸收光线中的部分能量。

基于测量波长与参比波长的光信号比值计算测量值。

- 仅有水和浊度时,两种信号的衰减程度相同,比值保持不变。
- 如果介质中含有待测成分,测量波长的信号衰减较快,比值发生变化。

基于比值变化测定硝酸盐浓度或 SAC 值。两者呈非线性关系。

#### 结论:

- 测量成分的浓度低需要长测量池。 清水测量时,使用 8 mm 光程测量硝酸盐,使用 40 mm 光程的测量 SAC/COD/TOC。
- ■测量高浊度值时,测量池较长导致所有光被吸收,测量值不再有效。 测量高浊度值的介质 (活性污泥测量), 2 mm 光程测量硝酸盐获得可靠的测量值, 2 mm 光程的 SAC 传感器是污水处理厂进水口中有机负荷测量的理想选择。

### 3.3.2 硝酸盐测量

传感器可用于硝酸盐测量。由于还能测量亚硝酸盐,通常被称为 NOx 传感器。

硝酸根离子吸收 190...230 nm 波长范围内的紫外光。在此波长范围内,亚硝酸盐离子的吸光度与硝酸盐离子相同。

传感器测量 214 nm 波长的光强 (测量通道)。在此波长处,亚硝酸盐和硝酸盐离子的吸光度与其浓度呈正比,而在参比通道中,光强恒定不变,始终为 254 nm。

通过算法消除干扰因素对测量的影响, 例如浊度、污染或有机碳氢化合物。

<sup>1)</sup> 测量部分是穿透测量池上的开放式通道

<sup>2)</sup> 硝酸盐或影响光谱吸收系数 (SAC) 的物质

传感器 Viomax CAS51D 仪表描述

基于参比波长和测量波长的信号比值计算测量结果。通过传感器内置标定曲线将比值转换成硝酸盐浓度。

### 3.3.3 硝酸盐测量的干扰因素

以下因素直接影响测量范围:

- 总含固量 (TS) 和浊度
- 污泥特性
- 亚硝酸盐

#### 趋势:

- TS 越高或浊度越大,最大测量值越小,测量范围也就越小。
- 高 COD <sup>3)</sup>浓度会减小最大测量值,测量范围也就越小。
- 亚硝酸盐当作硝酸盐测量时,测量值会增大。

#### 基于上述相互关系可以推断出:

- 絮凝污泥导致介质中光散射,导致测量信号和参比信号发生不同程度的衰减,导致浊度使得硝酸盐数值变化。
- 介质中含高浓度可氧化物质⁴分。增大测量值。
- 亚硝酸盐和硝酸盐的吸收波长范围相同,测量硝酸盐时也会测量亚硝酸盐。相互关系恒定: 1.0 mg/l 亚硝酸显示为 0.8 mg/l 的硝酸盐。
- ■用户调节过程始终有价值。

### 3.3.4 SAC 测量

许多有机物质均吸收 254 nm 波长的光线。SAC 传感器在测量波长 (254 nm) 的吸光度 与几乎不受影响的参比波长 (550 nm) 的吸光度相比较。

KHP(邻苯二甲酸氢钾  $C_8H_5KO_4$ )是 SAC 测量中的既定有机参比物质。因此,传感器在工厂中使用 KHP 进行标定。

SAC 值可以用作介质中有机负荷的趋势指标。因此,基于预设定它可以转换成 COD、TOC、BOD 和 DOC<sup>5)</sup>,转换系数为:

c (TOC) = 0.4705 \* c (KHP)

c (COD) = 1.176 \* c (KHP)

c (BOD) = 1.176 \* c (KHP)

c (DOC) = 0.4705 \* c (KHP)

与 SAC 的比值 (基于 KHP) 的计算公式如下:

1/m = 1.487 mg/l COD = 1.487 mg/l BOD = 0.595 mg/l TOC = 0.595 mg/l DOC

就吸收性能而言,许多吸收 254 nm 波长与 KHP 的偏别很大。因此,需要针对用户实际工况进行调节。

### 3.3.5 SAC 测量的干扰因素

以下因素直接影响测量范围:

- COD
- 色度

### 趋势:

- 吸收 550 nm 波长的可氧化物质影响测量结果。因此需要进行比对或标定。
- 吸收绿色光谱范围内的颜色增大测量值。
- 不同于 KHP (邻苯二甲酸氢钾) 光谱属性的可氧化物质影响测量值。因此需要进行比对或标定。

<sup>3)</sup> COD: 化学需氧量

<sup>4)</sup> 称为 COD。使用氧气作为氧化剂时,氧化物质所需的氧气量。

<sup>5)</sup> 化学需氧量 (COD) 、总有机碳 (TOC) 、生物耗氧量 (BOD) 、可溶性有机碳 (DOC)

到货验收和产品标识 传感器 Viomax CAS51D

# 4 到货验收和产品标识

### 4.1 到货验收

- 1. 验证包装是否完好无损。
  - 如包装损坏,请告知供应商。 在事情未解决之前,请妥善保存包装。
- 2. 验证物品是否损坏。
  - → 如物品损坏,请告知供应商。 在事情未解决之前,请妥善保存包装。
- 3. 对照供货清单,检查是否有遗漏。
  - ▶ 对照供货清单,检查是否与订单一致。
- 4. 使用抗冲击和防潮措施的包装储存和运输产品。
  - ► 原包装提供最佳保护。 必须遵守允许环境条件要求(参考"技术参数")。

如有任何疑问,请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

### 4.2 产品标识

### 4.2.1 铭牌

铭牌提供以下仪表信息:

- 制造商名称
- 扩展订货号
- 序列号
- 安全信息和警告图标
- ▶ 比对铭牌参数和订单参数,确保完全一致。

#### 4.2.2 产品标识

#### 产品主页

www.endress.com/cas51d

### 订货号说明

下列位置上标识有产品订货号和序列号:

- 在铭牌上
- 在发货清单中

#### 查询产品信息

- 1. 登录互联网, 进入产品主页。
- 2. 在页面底部点击链接 **在线工具**,并选择 **检查您的设备功能**。 → 显示新窗口。
- 3. 在搜索栏中输入铭牌上的订货号,并选择 Show details。
  - ▶ 可以查看每一位订货号的详细说明。

### 制造商地址

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

传感器 Viomax CAS51D 到货验收和产品标识

# 4.3 供货清单

供货清单包括:

- 传感器
- 《操作手册》

# 4.4 证书和认证

### 4.4.1 (€

产品符合欧共体标准的一致性要求。因此,遵守 EU 准则的法律要求。制造商确保贴有 C f 标志的仪表均成功通过了所需测试。

### 4.4.2 EAC 认证

产品通过 TP TC 004/2011 和 TP TC 020/2011 准则的认证,可以在欧洲经济区(EEA)中 使用。产品上带 EAC 一致性标签。

安装 传感器 Viomax CAS51D

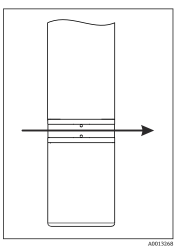
# 5 安装

### 5.1 安装条件

### 5.1.1 安装位置

- ▶ 选择便于日后维护操作的安装位置。
- ▶ 确保立柱和接头均已牢固固定,不会振动。
- ► 选择安装位置时,应使得此位置处的被测介质具有典型硝酸盐浓度值或典型 SAC 值。
- ▶ 请勿将传感器安装在曝气装置上方。氧气气泡可能会积聚在测量池中,导致测量值失真。

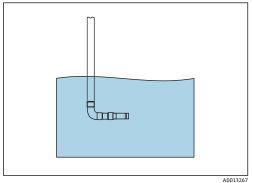
### 5.1.2 安装方向

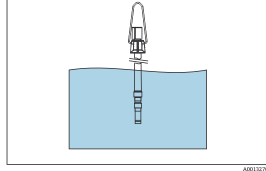


▶ 调整传感器的安装方向,使得流动的介质能够冲洗测量池。

■ 5 传感器的安装方向,箭头指 向为介质流向

### Flexdip CYA112 污水测量安装支架和 Flexdip CYH112 安装支座





№ 6 水平固定安装

安装角度为 90°。

▶ 调整传感器的安装方向,使得流动的 介质能够冲洗测量池。

№ 7 链条竖直悬挂安装

安装角度为 0°, 经实践验证的在曝气池的实用安装方向。

▶ 确保传感器清洁, 光学窗口上不得有任何粘附。

传感器 Viomax CAS51D 安装

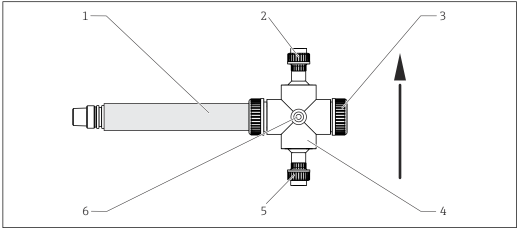
# 小样品体积流通式安装 CAS51D (2...40 mm 光程) 3 <u>u</u>

A0013266

₹ 8 水平安装在流通式安装支架中, 箭头指向为介质流向

- 传感器
- 2 流通式安装支架
- 3 介质排出口
- 介质流入口
- 窗口, 用于调整传感器方向

# Flowfit CYA251 流通式安装支架



A0032901

₩ 9 水平安装在流通式安装支架 CYA251 中, 箭头指向为介质流向

- 传感器 1
- 2 介质排出口
- 保护帽 3
- 流通式安装支架
- 介质流入口
- 冲洗连接口

#### 安装传感器 **5.2**

#### **5.2.1** 安装指南

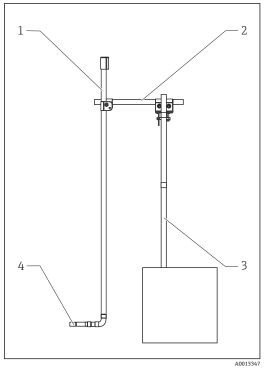
为了确保正确测量,测量池的窗口上不得存在任何沉积。使用压缩空气清洗单元(附 件)是这一问题的最佳解决方案。

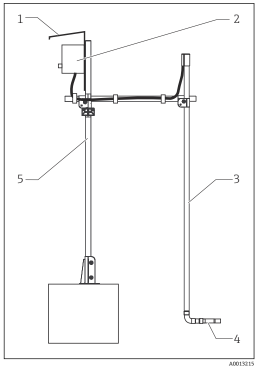
▶ 水平安装: 安装传感器, 使得测量池位于侧面。

安装 传感器 Viomax CAS51D

#### 浸入式操作 5.3

#### 固定安装在安装支架上 5.3.1





■ 10 固定安装在导轨上

- 安装支架 Flexdip CYA112 1
- 安装支座 Flexdip CYH112 2
- 导轨 3
- 传感器 Viomax CAS51D

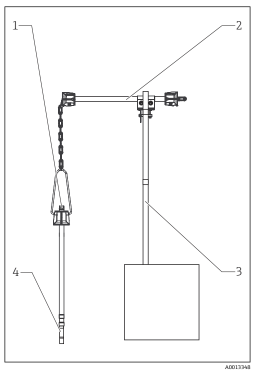
☑ 11 安装在立柱上

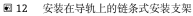
- 防护罩 1
- 多通道变送器 Liquiline CM44x
- 安装支架 Flexdip CYA112 3
- 传感器 Viomax CAS51D 安装支座 Flexdip CYH112

此类安装特别适用于水池或水渠中的快速湍流介质(>0.5 m/s (1.6 ft/s))。使用压缩空 气清洗单元 (附件) 显著延长了传感器的维护间隔时间。

传感器 Viomax CAS51D 安装

### 5.3.2 安装在链条式安装支架





- 1 安装支架 Flexdip CYA112
- 2 安装支座 Flexdip CYH112
- 3 导轨
- 4 传感器 Viomax CAS51D

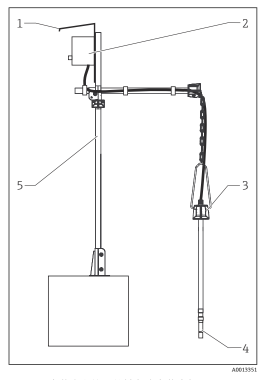


図 13 安装在立柱上的链条式安装支架

- 1 防护罩
- 2 多通道变送器 Liquiline CM44x
- 3 安装支架 Flexdip CYA112
- 4 传感器 Viomax CAS51D
- 5 安装支座 Flexdip CYH112

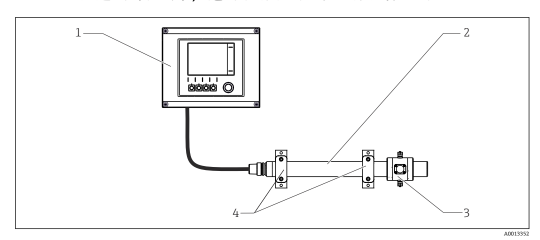
链条式安装支架特别适用于安装位置远离曝气池边缘的应用场合。安装支架自由悬挂安装,因此它完全不受立柱振动的影响。

链条式安装支架的摆动改善了光学部件的自清洁效果。使用压缩空气清洗单元 (附件)显著延长了传感器的维护间隔时间。

安装 传感器 Viomax CAS51D

# 5.4 流通式操作

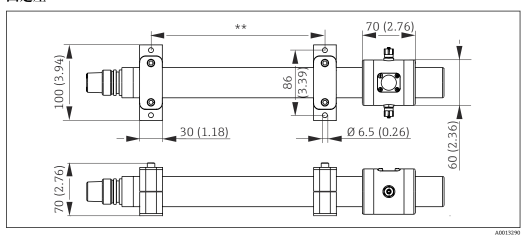
### 5.4.1 流通式安装支架,适用于清水测量和小体积样品测量



■ 14 传感器安装在流通式安装支架中

- 1 变送器
- 2 传感器 Viomax CAS51D
- 3 流通式安装支架
- 4 传感器固定座

### 固定座



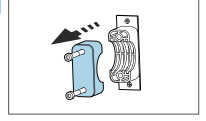
■ 15 单位: mm (inch)

\*\* 可变长度

1. 安装尺寸参见安装示意图。水平安装传感器(参见上图)。 在墙壁或面板上钻安装定位孔。

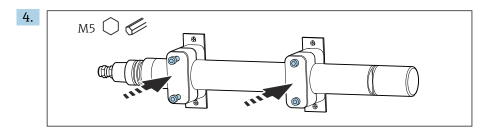
2. 固定安装夹。套件中不提供固定部件(螺丝、墙壁插座),需要用户自备。

3.



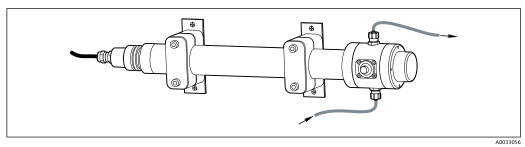
拧松安装夹上的六角螺母, 取下上半部安装夹。

传感器 Viomax CAS51D 安装

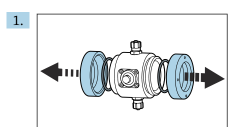


将传感器固定安装在安装夹中,并将取下的上半部安装夹重新手动拧上 (保证仍可 移动传感器)。

### 安装流通式安装支架



传感器已安装在流通式安装支架中

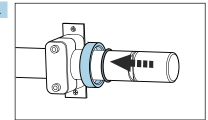


拧下流通式安装支架上的螺纹环,拆除两端的0型圈。

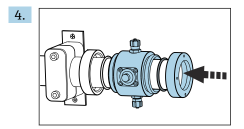
2. 检查套件中的硅润滑脂是否满足应用要求。如果不满足应用要求,使用其他合适的 润滑脂。

润滑 O 型圈。



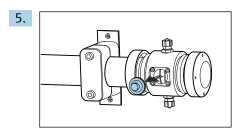


首先,将螺纹环安装在传感器上(螺纹面朝向安装支架),随后安装0型圈。

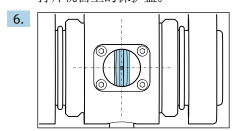


将安装支架安装在传感器上,随后依次在传感器上安装第二个密封圈和第二个螺纹 环。

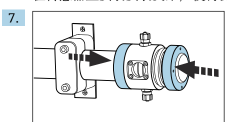
安装 传感器 Viomax CAS51D



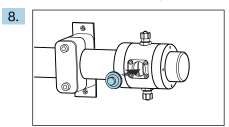
打开视窗上的保护盖。



在传感器上安装安装支架, 使得测量池上间隙正好位于窗口的正中心。



拧紧两个螺纹环。确保安装支架已固定安装。



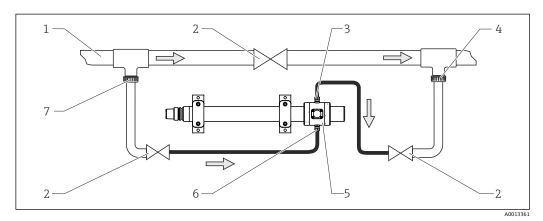
测量池间隙正好显示在视窗中心位置处:

重新安装视窗保护盖。

→ 为了确保无任何丢失: 使用透明线将视窗固定连接在任意一个软管接头上。

传感器 Viomax CAS51D 安装

### 接线图

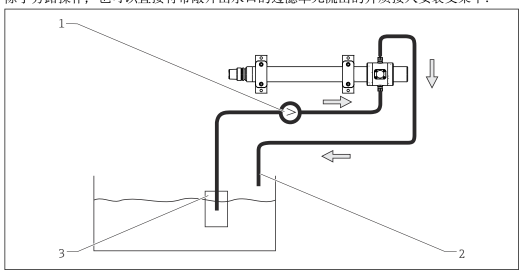


- 主管道 1
- 手动阀或电磁阀 2
- 3 介质排出口
- 回流介质

- 5 流通式安装支架
- 6 介质流入口
- 废液
- ▶ 参照接线图,连接介质进水口/出水口和安装支架的软管连接头。
  - ▶ 介质从安装支架的底部接入,确保安装支架能自排空。

流量不得小于 100 ml/h (0.026 qal/h)。必须考虑响应时间变短对测量的影响。

除了旁路操作,也可以直接将带敞开出水口的过滤单元流出的介质接入安装支架中:



■ 17 带敞开式出水口的流通式安装支架

- 敞开式出水口
- 过滤单元

19 Endress+Hauser

A0013434

安装 传感器 Viomax CAS51D

### 5.4.2 流通式安装支架 Flowfit CYA251

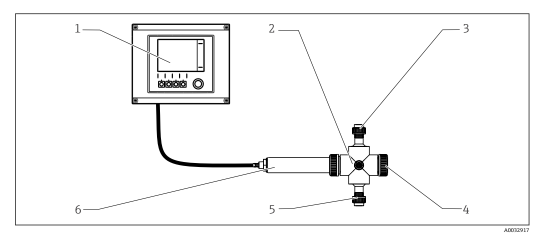
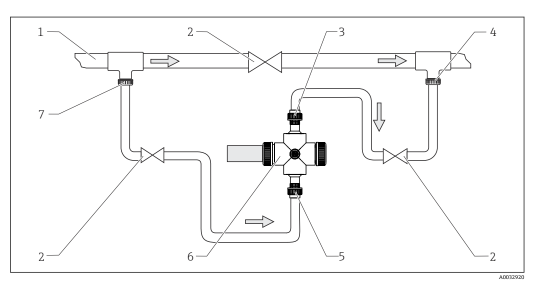


図 18 使用 CYA251 的测量系统示意图

- 1 变送器
- 2 流通式安装支架
- 3 介质排出口
- 4 保护帽
- 5 介质流入口
- 6 传感器 Viomax CAS51D



■ 19 接线图

1 主管道

2 手动阀或电磁阀

3 介质排出口4 回流介质

5 介质流入口

6 流通式安装支架

7 废液

◎ 参照《操作手册》 (BA00495C) 在安装支架中安装传感器。

流量不得小于 100 ml/h (0.026 gal/h)。必须考虑响应时间变短对测量的影响。

传感器 Viomax CAS51D 安装

除了旁路操作,也可以直接将带敞开出水口的过滤单元流出的介质接入安装支架中:

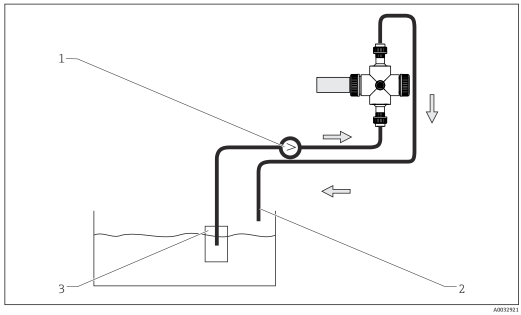


図 20 带敞开式出水口的流通式安装支架

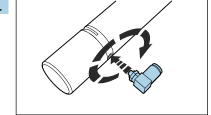
- 1
- 敞开式出水口
- 3 过滤单元

#### 安装清洗单元 5.5

### 带 2 mm 或 8 mm 光程的传感器

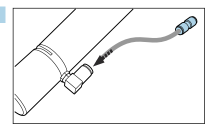
在测量点中安装传感器或从介质中取出传感器之前,安装压缩空气清洗单元。如需要, 清洗传感器。





将附件套件中的弯头安装在传感器间隙背面的安装孔中, 并尽可能手动拧紧。





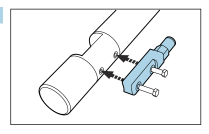
接通用户自备的压缩空气气源。可以使用传感器随箱包装中的带软管接头的软管。

安装 传感器 Viomax CAS51D

### 带 40 mm 光程的 SAC 传感器

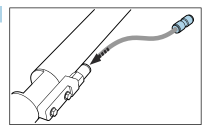
在测量点中安装传感器或从介质中取出传感器之前,安装压缩空气清洗单元。如需要,清洗传感器。





将附件套件中的空气扩散器安装在传感器间隙背面的安装孔中, 并尽可能手动拧紧。





接通用户自备的压缩空气气源。可以使用传感器随箱包装中的带软管接头的软管。

# 5.6 安装后检查

仅当以下问题的答案均为"是"时,才能使用传感器测量:

- 传感器和电缆是否完好无损?
- 安装方向是否正确?
- 传感器是否安装在安装支架中?而不是悬挂安装在电缆上?

传感器 Viomax CAS51D 电气连接

# 6 电气连接

### ▲ 警告

### 仪表带电

接线错误可能导致人员受伤或死亡

- ▶ 仅允许认证电工进行仪表的电气连接。
- ▶ 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。

### 6.1 连接变送器

### 6.1.1 将电缆屏蔽层连接至变送器接地端

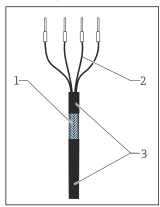
### ▲ 警告

### 传感器未接地

如果未能正确完成维护(更换光源),水汽或脏物可能会进入外壳内,接触均可能会接受电击。

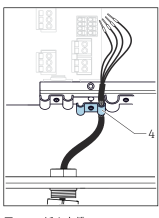
- ▶ 为了确保工作场所安全,始终将传感器电缆的屏蔽层链接至变送器或控制柜的接地端。
- 如可能, 仅使用原装端接电缆。必须屏蔽连接传感器电缆。

电缆示例 (可能不同于原装电缆)



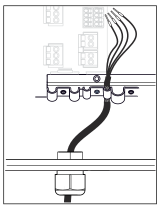
■ 21 端接电缆

- 1 外屏蔽层 (裸露)
- 2 电缆线芯,安装有线鼻子
- 3 电缆护套 (绝缘)



■ 22 插入电缆

4 接地固定夹



■ 23 拧紧螺丝 (2 Nm)

必须通过接地固定夹将电缆屏蔽层 接地。<sup>1)</sup>

- 1) 请注意"确保防护等级"章节中的信息。
- 1. 松开外壳底部的合适电缆缆塞,拆除入口处的堵头。
- 2. 确保缆塞朝向正确,将缆塞拧至电缆末端,从电缆入口处拉出电缆,使电缆伸入外 壳内。
- 3. 在外壳内敷设电缆,使得**裸露**的电缆屏蔽层正好固定在任何一个电缆夹中,且电缆 线芯能方便地连接至电子模块的连接插头上。
- 4. 拧上电缆固定夹,将电缆固定到位。随后,拧紧电缆固定夹上的螺丝。
- 5. 参照接线图连接电缆线芯。
- 6. 最后, 从外部拧紧电缆缆塞。

电气连接 传感器 Viomax CAS51D

### 6.1.2 连接传感器

提供两种连接方式:

- 通过 M12 连接头连接 (类型: 带整体电缆和 M12 连接头)
- 通过传感器电缆连接至变送器上的传感器输入的插入式接线端子上 (类型: 带整体电缆和末端线鼻子)

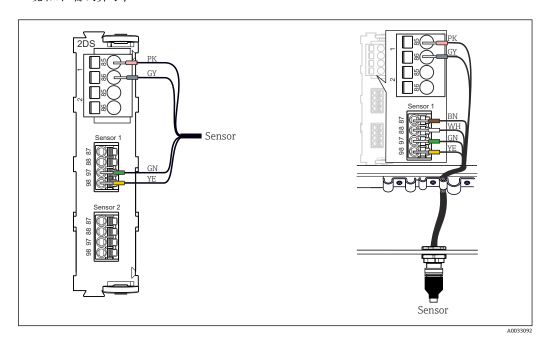


图 24 传感器的连接示意图:连接传感器输入 (左图)或通过 M12 连接头连接 (右图)

最大电缆长度为 100 m (328 ft)。

# 6.2 确保防护等级

仅进行本《操作手册》中介绍的和所需的机械和电气连接, 可以在设备出厂前完成。

▶ 操作时,请特别注意。

否则,不再能确保产品的各类防护(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。

# 6.3 连接后检查

▶ 仅当您对以下所有问题的回答均为是时,才能操作传感器。

设备状态和技术规范	说明
传感器、安装支架和电缆是否均外观完好无损?	外观检查
电气连接	说明
电缆屏蔽层是否均已连接至变送器的接地端?	电缆屏蔽层十分重要
安装后的电缆是否已经不受其他外力影响,并且未出现缠绕?	
电缆线芯去皮长度是否足够,且正确安装到位?	检查安装 (轻轻拉动)
所有螺纹接线端子是否正确拧紧?	拧紧

传感器 Viomax CAS51D 操作

### 7 操作

- ▶ 检查并确保变送器上显示的是所需测量值。
- ▶ 对于容易形成沉积的固体,确保介质已经充分混合。

### 7.1 标定

比较测量值与外部标准值进行标定, 使用标准溶液或标准加入法。

### 7.1.1 工厂标定

### 硝酸盐传感器

出厂前传感器已完成预标定。

因此无需执行其他标定传感器即可在清水中测量,应用十分广泛。

#### CAC 佳咸哭

出厂前传感器已完成预标定(以邻苯二甲酸氢钾为标准,以下简称 KHP)。 在大多数情况下,仍建议用户进行现场标定。因为在光谱范围内,不同于 KHP 的有机物 质具有不同的响应。

工厂标定是基于的三点标定。必须执行工厂标定,并且随时都可以重新执行工厂标定。 在用户现场执行的所有其他标定均参照工厂标定执行。

### 7.1.2 标定方式

除了不能更改的工厂标定, 传感器还可以存储六组其他标定数据。每组标定数据均最多可以记录五个标定点。

- 单点标定
- 单点标定导致斜率变化。测量值仅在有限范围内变化时,采用此类标定方式。
- 两点标定
  - 两点标定导致斜率和零点变化。测量值在较大范围内变化时,采用此类标定方式。
- 多点标定
  - 三点标定或更多点标定导致重新计算测量曲线(包含零点和斜率)。
- ■基于输入的参比值进行温度调节。

使用一种或两种浓度的介质进行标定时,基于这些测量点重新计算工厂数据记录(非线性功能)并将其保存为新数据记录。原始工厂标定不会被删除。

使用三种或更多种浓度的介质进行标定时,重新计算全新的标定数据,而且不再考虑原始工厂数据记录。

**正**确合理地命名标定数据记录。例如名字中包含最初数据记录对应的应用名称。这 有助于清晰区分不同的数据记录。

### 7.1.3 稳定性标准

在标定过程中检查测量值,确保测量值始终恒定不变。

在标定过程中基于稳定性标准确定最大偏差值。只允许接受指定范围内的测量值。

稳定性标准包括:

- 最大允许温度测量偏差
- 最大允许测量值偏差 (百分比值)
- 上述数值保持稳定的最短时间

在设定时间段内,如果测量值偏差或温度偏差超出允许范围时,则此标定点无效并触发 警告信息。

操作 传感器 Viomax CAS51D

稳定性标准可用于在标定过程中监测各个标定点的质量。目的是在最短时间内实现最佳 标定质量,同时还考虑了外部条件对测量的影响。

- 对于高精度实验室标定,最大测量值偏差尽可能小,保持时间尽可能长。
- 对于严苛工况下的现场标定,最大测量值偏差可以适当大些,保持时间可以适当短 些。

Memosens 输入的《操作手册》BA01245C

### 7.1.4 测定实验室参比值

#### 硝酸盐传感器

- 1. 从介质中提取代表性样品。
  - ▶ 出水口的介质是合适的代表性样品。此时无需执行其他步骤,确保数值稳定。
- 2. 采取合适的措施确保样品中的硝酸盐不会继续减少, 例如按照 DIN 38402 标准立即 过滤样品 (0.45 μm)。
- 3. 采用实验室方法测定样品中的硝酸盐浓度 (例如比色法测量,符合 DIN 38405 标准 第 9 章)。

#### SAC 传感器

- 1. 从介质中提取代表性样品。
  - └ 出水口的介质是合适的代表性样品。此时无需执行其他步骤,确保数值稳定。
- 2. 采取适当的措施确保样品中的生物和化学成份不会继续减少。
- 3. 采用实验室方法测定样品中的测量值(例如比色法)。

#### 7.1.5 硝酸盐传感器

#### 过程中的硝酸盐浓度大于 0.1 mg/l 时

- 1. 提取样品,并在实验室中测定硝酸盐浓度。
- 2. 基于实验室数值标定和校准传感器。

#### 过程硝酸盐浓度变化范围较大时

- 1. 在时间点 A, 提取高浓度值的样品, 并测量和标定样品。
- 2. 在时间点 A 之后数天的时间点 B, 提取低浓度的样品, 并测量和标定第二个数值。

#### 使用添加标液标定

污泥参数恒定时,可以使用低硝酸盐浓度的样品进行标定,随后将标液添加至样品中。

- 1. 提取较多体积的样品,使用比色法对其中的部分样品进行分析。
- 2. 使用比色法测量值标定传感器。
- 3. 将标液添加至样品中,并测定实验室值。
- 4. 使用添加标液后试样的实验室值标定传感器。

### 避免错误测量结果。

- ▶ 饮用水中可能含有较高浓度的硝酸盐,不适合用作零点空白。需使用去离子水作为零点空白。
- ▶ 在标定过程中确保样品均匀。
- ▶ 标定时,从低浓度开始,随后逐步增加浓度,以防硝酸盐残留。
- ▶ 完成标定后,清洗并擦干传感器。确保测量池间隙中无残液。这样就能避免混合不同样品和更改硝酸盐浓度。

传感器 Viomax CAS51D 操作

### 7.1.6 SAC 传感器

#### 常规标定步骤

- 1. 提取样品。
- 2. 在实验室中测定样品的 SAC 值。
- 3. 基于实验室数值标定和校准传感器。

SAC 传感器除了能够输出实际测量变量,还可以按需输出计算变量 COD、TOC、BOD 和 DOC。变量转换关系如下:

 $1 \text{ mg/l KHP} = \sim 1.176 \text{ mg/l COD}$ 

 $1 \text{ mg/l KHP} = \sim 0.4705 \text{ mg/l TOC}$ 

 $1 \text{ mg/l KHP} = \sim 1.176 \text{ mg/l BOD}$ 

 $1 \text{ mg/l KHP} = \sim 0.4705 \text{ mg/l DOC}$ 

#### 使用其他转换系数

有时候,控制机构会事先确定 COD、TOC、BOD 或 DOC 的转换系数。此时,应按照以下说明对系数作相应的调整:

1. 将工厂数据记录复制到所选 SAC 基本设置的空数据记录中。

必须复制数据,因为不能修改工厂数据记录。如果已有其他数据记录,可以直接更改系数。

- 2. 激活新数据记录。 (在设置菜单中)
- 3. 设置所需系数。 (在 CAL 菜单中)
- 4. 设置为所需测量变量。 (在设置菜单中)
- Memosens 输入的《操作手册》BA01245C

SAC 传感器可以针对测量变量 SAC、COD、TOC、BOD 和 DOC 标定。

传感器标定为测量变量 SAC 时,可以日后进行 COD、TOC、BOD 或 DOC 的系数转换。 传感器标定为测量变量 TOC、COD、BOD 或 DOC 时,仅允许修改使用的测量变量的系数。

避免错误测量结果。

- ▶ 饮用水中含有机物质。此时也建议使用去离子水作为零点标液。
- ▶ 在标定过程中确保样品均匀。
- ▶ 在标定过程中避免夹杂任何有机物质。

#### 过程中 SAC 值剧烈波动

记录不同运行状态下的标定点。以污水处理厂进水口为例:

- 降雨后
- 在"正常状况"下
- 干旱发生后
- 1. 保存所选数据记录点,添加相关实验室结果。
- 2. 设置足够多标定记录点后, 启动标定。

虽然这类标定十分耗时,但是它能够高精度测得工厂运行状态下的测量结果。

#### 7.1.7 标定和校准传感器

进行传感器标定时,使用与测定实验室测量值相同的样品。样品也可以是纯标液。

- 1. 选择数据记录。
- 2. 将传感器放置在介质中。
- 3. 在标定过程中,确保介质尽可能均匀。

诊断和故障排除 传感器 Viomax CAS51D

- 4. 开始进行测量点标定。
- 5. 如果仅需标定一个测量点: 接受标定数据后结束标定。□ 否则,继续下一步操作。
- 6. 在第 2 个测量点中,将母液添加至样品中,测定测量值。实验室测量值加上浓度增加量即可参比值。
- 7. 重复上述步骤,直至完成所有标定点的操作(最多5个标定点)。

为了避免高浓度物质残留导致错误标定:

- 浓度总是从低到高。
- ■每次测量完成后均清洗并擦干传感器。
- 确保清除传感器间隙和压缩空气接入孔中无残液 (例如使用标定液冲洗)。

### 7.2 循环清洗

压缩空气最适合自动循环清洗。每个传感器上都配备压缩空气连接口。仪表自带清洗单元,或通过改装后带清洗单元,以流速 20 l/min (5.4 US gal/min)高效工作。

污染类型	清洗间隔时间	清洗持续时间
严重污染,伴随快速粘附	5 分钟	10 秒
低污染风险	10 分钟	10 秒

# 8 诊断和故障排除

需要对整个测量点进行故障排除:

- 变送器
- ■电气连接和电缆
- 安装支架
- 传感器

下表中列举了导致传感器故障的主要原因。

问题	测试	解决方案
无显示, 传感器无反	■ 变送器是否已接通电源?	1. 接通电源
应	2. 正确连接传感器	
	■ 光学窗口上是否出现粘附?	3. 确保介质处于流动状态
		4. 清洗传感器
显示值过高或过低	■ 光学窗口上是否出现粘附?	1. 清洗
	<ul><li>是否存在气泡?</li><li>已完成传感器标定?</li></ul>	2. 消泡
		3. 标定
		4. 检查数据记录;如需要,修改数据
		5. 使用测试装置对车间进行检测
显示值剧烈波动	是否存在气泡?	1. 消泡
		2. 检查安装位置;如需要,选择其他安装位置。

😭 参照变送器《操作手册》中的故障排除章节。如需要,检查变送器。

传感器 Viomax CAS51D 维护

# 9 维护

传感器必须定期维护。

建议在运行日志中预先设置好维护时间。

维护周期主要取决于下列因素:

- 系统
- 安装条件
- 被测介质

### ▲小心

### 存在酸液或介质导致人员受伤、衣服和设备损坏的风险

- ▶ 需要从介质中取出传感器时,首先关闭清洗单元。
- ▶ 佩带护目镜和防护手套。
- ▶ 清除溅洒在衣服和其他物品上的清洗液。

### 9.1 维护间隔时间

传感器的维护工作量很小,特别是使用清洗单元时。但是仍必须定期进行传感器的维护。预先在运行日志中设置维护间隔时间。

每周:	外观检查;如需要,清洗传感器。 清洗间隔时间取决于介质。
每两年:	更换滤光片 (制造商的服务工程师)
每四年:	更换频闪光源 (制造商服务工程师)

### 9.2 清洗传感器

传感器上结垢会影响测量结果, 甚至导致传感器故障。

必须定期清洗传感器,才嫩保证可靠的测量结果。清洗频率和清洗强度与介质相关。

- 清洗传感器: ■ 遵照维护计划
- 每次标定前
- 返厂修理前

污垢类型	清洗措施	
石灰石沉淀	▶ 将传感器放置在 15%的盐酸中 (保持数分钟)。	
光学部件上有脏颗粒	▶ 使用清洁布清洁光学部件。	
光学部件上存在粘附	▶ 使用蘸有 15%盐酸的棉花球清洁光学部件。	
清洗后: ▶ 用水充分冲洗传感器。		

# 9.3 光学滤镜和频闪光源的维护

此维护必须由制造商的服务工程师操作。联系 Endress+Hauser 当地销售中心→ 

□ 30

▼ 更换光学滤镜和频闪光源后,需要在工厂中重新进行传感器标定和校准。

修理 传感器 Viomax CAS51D

# 10 修理

## 10.1 返厂

产品需维修或进行工厂标定、订购型号错误发货错误时,必须返回产品。 Endress+Hauser 是 ISO 认证企业,法规要求接液产品的返厂操作必须按照特定程序执行。

为了快捷、安全和专业地进行仪表返厂,请登录以下网址查阅返回步骤和条款: www.endress.com/support/return-material.

### 10.2 废弃

设备内置电子部件。因此,必须按照电子垃圾废弃法规进行废弃处理。 遵守地方法规要求。

传感器 Viomax CAS51D 附件

### 11 附件

### 11.1 安装支架

### FlexdipCYA112

- 水和污水的浸入式安装支架
- 模块化安装支架系统,用于在水池、明渠和罐体中安装传感器
- 材质: PVC 或不锈钢
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cya112
- (技术资料》TI00432C

#### Flowfit CYA251

- 连接:参见产品选型表
- 材质: PVC-U
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cya251
- **国** 《技术资料》TI00495C

#### CAS51D 的流通式安装支架

- 适用于小流量
- ■连接方式: 软管, 外径 OD 为 6 mm
- 材质: PVC-U
- CAS51D 安装固定架, 2 个
- 订货号: 71110000

### 11.2 安装支座

#### Flexdip CYH112

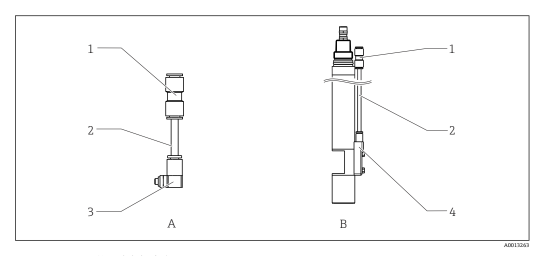
- 模块化安装支座系统,用于在敞口池、明渠和水池中安装传感器和安装支架
- Flexdip CYA112 水和污水安装支架
- 可以固定在任意位置处: 地面、石头、墙壁或直接安装在导轨上。
- 材料: 不锈钢
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyh112
- (技术资料》TI00430C

# 11.3 压缩空气清洗

### CAS51D 的压缩空气清洗

- 连接: 6 mm 或 8 mm 接头 (公制) 或 6.35 mm (¼")接头
- 2 mm 或 8 mm 光程的传感器的订货号:
  - 6 mm 接头 (带 300 mm 软管和 8 mm 转接头) 订货号: 71110787
  - 6.35 mm (¼")接头 订货号: 71110788
- 40 mm 光程的传感器的订货号:
  - 6 mm 接头 (带 300 mm 软管和 8 mm 转接头)
  - 订货号: 71126757 - 6.35 mm (½")接头 订货号: 71126758

附件 传感器 Viomax CAS51D



■ 25 CAS51D 的压缩空气清洗

2 mm 或 8 mm 光程的传感器的清洗系统

- 40 mm 光程的传感器的清洗系统 В
- 1 8 mm 转接头
- 300 mm 软管 (Ø = 6 mm) 2
- $6\,mm$  或  $6.35\,mm$  (¼")接头,适用于  $2\,mm$  和  $8\,mm$  光程 3
- 6 mm 或 6.35 mm (¼")接头, 适用于 40 mm 光程

### 压缩机

- 压缩空气清洗系统用
- 230 V AC 型压缩机的订货号: 71072583
- 115 V AC 型压缩机的订货号: 71194623

#### 11.4 标液

### 硝酸盐标液,1升

- 5 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号: CAY342-V10C05AAE
- 10 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号: CAY342-V10C10AAE
- 15 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号: CAY342-V10C15AAE
- 20 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号: CAY342-V20C10AAE
- 30 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号: CAY342-V20C30AAE
- 40 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号:CAY342-V20C40AAE 50 mg/l NO<sub>3</sub>-N,订货号:CAY342-V20C50AAE

#### KHP 标液

CAY451-V10C01AAE, 1000 ml 母液, 5 000 mg/l TOC

传感器 Viomax CAS51D 技术参数

# 12 技术参数

# 12.1 输入

测量值

硝酸盐

 $NO_3$ -N [mg/l],  $NO_3$  [mg/l]

SAC/TOC/COD

SAC [1/m]、COD [mg/l]、TOC [mg/l]、BOD [mg/l]、DOC [mg/l]、传输率[%]

### 测量范围

CAS51D-**A2 (2 mm 光程)	0.150 mg/l NO <sub>3</sub> -N 0.4200 mg/l NO <sub>3</sub> 清水和活性污泥
CAS51D-**A1 (8 mm 光程)	0.0120 mg/l NO <sub>3</sub> -N 0.0480 mg/l NO <sub>3</sub> 清水 (COD (KHP) 浓度超过 125 mg/l, 浊度大于 50 FNU 的 矿物高岭土)
CAS51D-**C1(40 mm 光程)	SAC: 0.150 1/m COD/BOD: 0.1575 mg/l <sup>1)</sup> TOC/DOC 0.0630 mg/l <sup>1)</sup> 清水、小量程、饮用水
CAS51D-**C2 (8 mm 光程)	SAC: 0.5250 1/m COD/BOD 0.75370 mg/l <sup>1)</sup> TOC/DOC 0.3150 mg/l <sup>1)</sup> 清水、平均量程、饮用水、污水处理厂出水口、水体监测
CAS51D-**C3 (2 mm 光程)	SAC: 1.5700 1/m COD/BOD 2.51000 mg/l <sup>1)</sup> TOC/DOC 0.9410 mg/l <sup>1)</sup> 进水口的有机负荷、排放物监测、工业过程

- 1) 等同于 KHP
- **1** 允许量程很大程度上取决于介质属性。

### 典型 COD 测量范围的经验值

市政废水处理厂的进水口	04000 mg/l COD
乳品加工行业中的进水口	010 000 mg/l COD
化工行业中的进水口	010 000 mg/l COD

技术参数 传感器 Viomax CAS51D

### 12.2 性能参数

参考操作条件	20°C (68 °F), 1013 hPa (15 psi)	
测量误差 6)	硝酸盐	0.150 mg/l NO <sub>3</sub> -N (2 mm 光程): 满量程值的 2% + 10 mg/l 10 mg/l ± 0.2 mg/l 0.0120 mg/l NO <sub>3</sub> -N (8 mm 光程):

SAC/TOC/COD 使用邻苯二甲酸氢钾(KHP)标液测量时,为满量程值的 2%

满量程的 2% + 2 mg/l 10 mg/l ± 0.04 mg/l

重复性 6)

### 硝酸盐

不小于± 0.2 mg/l NO<sub>3</sub>-N

#### SAC/TOC/COD

最大量程的 0.5% (均匀介质)

检出限

#### 硝酸盐

- CAS51D-AAA1 0.003 mg/l NO<sub>3</sub>-N
- CAS51D-AAA2 0.013 mg/l NO<sub>3</sub>-N

#### SAC/TOC/COD

针对标准邻苯二甲酸氢钾 (KHP):

- CAS51D-AAC1
   0.045 mg/l COD
- CAS51D-AAC20.3 mg/l COD
- CAS51D-AAC31.5 mg/l COD

检出限

#### 硝酸盐

- CAS51D-AAA1 0.01 mg/l NO<sub>3</sub>-N
- CAS51D-AAA2
   0.043 mg/l NO<sub>3</sub>-N

#### SAC/TOC/COD

针对标准邻苯二甲酸氢钾 (KHP):

- CAS51D-AAC10.15 mg/l COD
- CAS51D-AAC2 1.0 mg/l COD
- CAS51D-AAC35.0 mg/l COD

长期漂移

### 硝酸盐

大于 0.1 mg/l NO<sub>3</sub>-N,超过 1 周

### SAC/TOC/COD

大于最大量程的 0.2%, 超过一周

<sup>6)</sup> 测量误差包括所有传感器和变送器的不确定性(测量回路);不包括参比材料或任何所需校准导致的不确定性。

传感器 Viomax CAS51D 技术参数

# 12.3 环境条件

G1 和 NPT ¾"

过程连接

环境温度范围	-20+60 °C (-4140 °F)	
储存温度	-20+70 °C (0160 °F)	
防护等级	IP 68 (1 m (3.3 ft)水柱,超过 60 天, 1 n	nol/l KCl)
	12.4 过程条件	
过程温度	550 °C (41122 °F)	
过程压力 (绝压)	0.510 bar (7145 psi)绝压	
最小流量	无最小流量要求。	
	12.5 机械结构	
外形尺寸	→ 🖺 6	
重量	约 1.6 kg (3.53 lbs) (无电缆)	
材质	传感器 不锈 光学窗口 石英 O 型圈 EPDI	

# 索引

A         安全图标       3         安全指南       4         安装       12         安装方向       12         安装后检查       22         安装位置       12         安装指南       13         B       标定         工厂标定       25         C	J 机械结构
材质35参考操作条件34操作25测量范围33测量值8测量值33产品标识10产品主页10储存温度35传感器13连接24清洗29设计6外形尺寸6	M 名牌
D10到货验收10电缆屏蔽层23电气连接23订货号说明10FS厂返厂30防护等级35废弃30	SAC
附件31GT扰因素F扰因素9硝酸盐9工厂标定25工作原理8供货清单11故障排除28光学滤镜29过程连接35过程压力(绝压)35	は <b>X</b> 硝酸盐
<b>H</b> 环境温度范围35	指定用途制造商地址

机械结构	
安装 连接 检出限 接线 浸入式操作	24 34 23
L         连接后检查         流通式操作	
<b>M</b> 铭牌	10
<b>P</b> 频闪光源	29
Q       清洗	21
<b>R</b> 认证	11
<b>S</b> SAC输入	
<b>T</b> 图标	3
W         外形尺寸         维护         维护间隔时间         稳定性标准	29 29
X 硝酸盐性能参数 修理	34 30
<b>Y</b> 仪表描述 用途	
<b>Z</b> 长期漂移	28 11 4

重复性	34
重量	35
最大测量误差	34
是小冻县	25

中国E+H技术销售服务中心 www.endress.vip 电话: 18576429229

电话: 18576429229 邮箱: sales@ainstru.com

