

# 技术资料

## CCS51

用于测定游离氯的传感器

CCS51 可以长期稳定地提供高精度测量结果，确保实现最佳过程监控效果

### 应用

CCS51 余氯传感器是撬装设备供应商和最终用户的最优选择。传感器可靠测量：

- 确保饮用水安全消毒
- 保障食品生产安全，实现卫生袋装和瓶装
- 检测公用工程的余氯残留
- 在池水中高效投加消毒剂

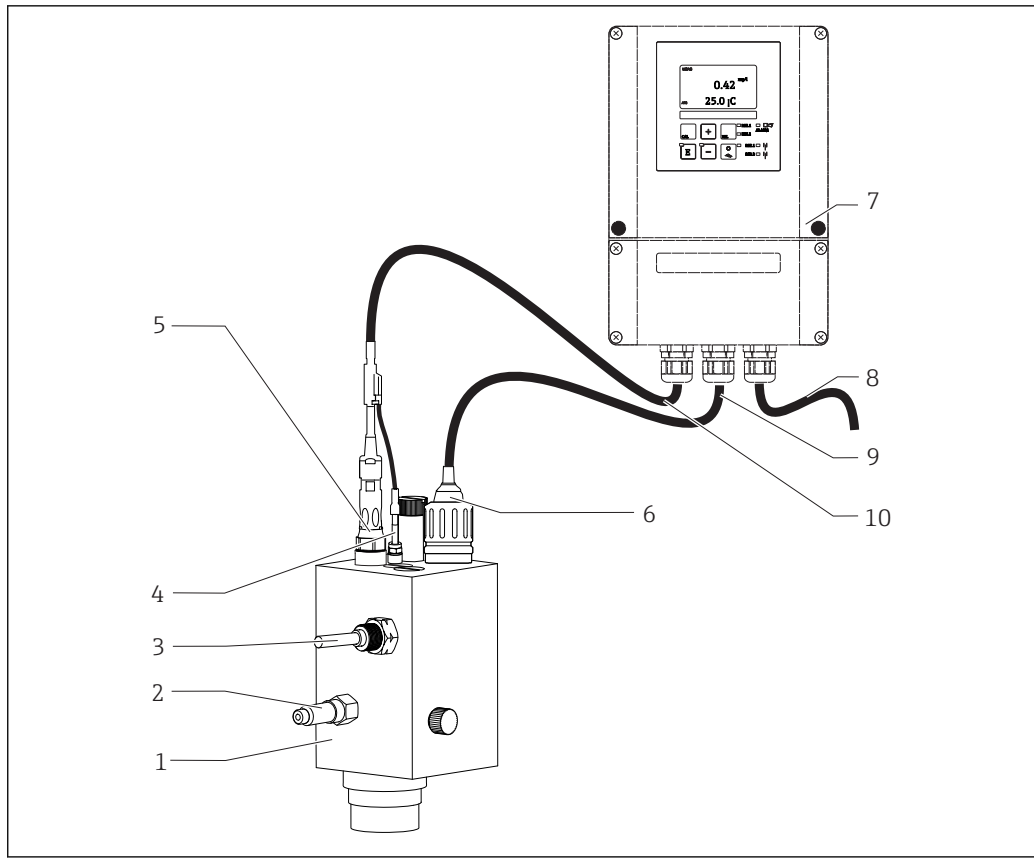
### 优势

- 响应速度快 ( $t_{90} < 25 \text{ s}$ )，可提供准确的过程视图，并能对过程变化做出及时反应，实现高效的过程控制。
- 提高过程安全性：精确且长期稳定地进行测量，可确保过程监控的连续性和稳定性，并允许单独调节消毒剂剂量。
- 低维护电流型传感器可降低测量点的保有成本，与比色测量系统相比尤为显著。
- 可连接 Liquisys 氯变送器，确保现有模拟余氯测量点的连续性。



## 功能与系统设计

测量原理	基于电流法测量原理使用次氯酸测量余氯浓度。 介质中的次氯酸 (HOCl) 扩散通过传感器覆膜，在金阴极上被还原成氯离子 (Cl <sup>-</sup> )；在银阳极上，银被氧化成氯化银。金阴极释放电子，银阳极接收电子，形成电流回路。在恒定操作条件下，回路电流与介质中的余氯浓度成正比。 次氯酸浓度取决于 pH 值。辅助 pH 测量对此进行补偿。 变送器基于电流信号计算浓度浓度值，单位为 mg/l (ppm)。
功能	传感器包括： ■ 覆膜帽（覆膜帽安装在测量腔室外部） ■ 传感器杆，由大表面阳极（反电极）和塑料阴极（工作电极）组成 电极浸入放置在电解液中，覆膜隔离电解液和介质，以防电解液泄漏，以及污染物渗入介质中。 基于 DPD 光度法测定余氯浓度，测量系统通过光度比色法标定。测定的标定值直接输入至变送器中。
测量系统	整套测量系统包括： ■ 消毒剂传感器 CCS51（覆膜法，Ø25 mm），带配套安装转接头 ■ Flowfit CCA250 流通式安装支架 ■ 变送器，例如 Liquisys CCM223/253 ■ 可选：浸入式安装支架 Flexdip CYA112 ■ 可选：接近开关



A0036971

图 1 测量系统示例

- 1 Flowfit CCA250 流通式安装支架  
 2 Flowfit CCA250 流通式安装支架的进水口  
 3 接近开关 (可选)  
 4 PML 针脚  
 5 pH 电极 CPS31  
 6 消毒剂传感器 CCS51 (覆膜法,  $\varnothing 25 \text{ mm}$ )  
 7 Liquisys CCM223/253 变送器  
 8 CCS51 消毒剂传感器的整体电缆  
 9 测量电缆 CPK9

► PML 通过 PML 针脚介质在传感器处接地，确保高读数稳定性。

## 输入

测量变量	余氯 (HOCl) 温度	[mg/l, $\mu\text{g/l}$ , ppm, ppb] [°C, °F]
测量范围	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	0 ... 5 mg/l (ppm) HOCl 0 ... 20 mg/l (ppm) HOCl
信号电流	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	33...63 nA / 1 mg/l (ppm) HOCl 9...18 nA / 1 mg/l (ppm) HOCl

## 电源

电气连接	► 参照相关指南安装接地线 (订货号: 51501086)，确保高读数稳定性。
------	---

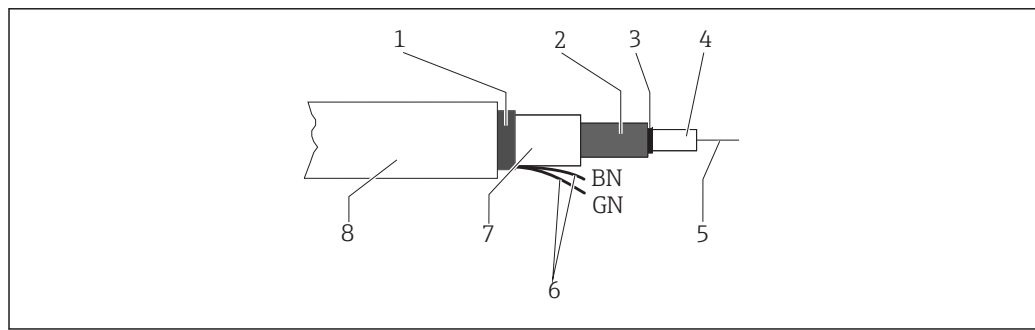
**注意****错误连接导致测量错误**

► 进行传感器电缆连接操作时，确保已去除黑色半导体层，且尽可能接近内屏蔽层。

传感器整体电缆的最大长度为 3 m (9.8 ft)。

► 参照下图连接传感器和变送器：

传感器：分配	传感器：线芯	变送器：接线端子
外屏蔽层		S
阳极	[A]红色	91
阴极	[K]透明	90
NTC 温度传感器	绿色	11
NTC 温度传感器	棕色	12



A0036973

图 2 传感器电缆结构

- 1 外屏蔽层
- 2 内屏蔽层, 阳极
- 3 半导体层
- 4 内绝缘层
- 5 内导体, 测量信号
- 6 温度传感器连接
- 7 第二绝缘层
- 8 外屏蔽层

## 性能参数

<b>参考操作条件</b>	温度 pH 值 流量 HOCl, 自由基	20 °C (68 °F) pH 5.5 ± 0.2 40...60 cm/s 自来水
<b>响应时间</b>	T <sub>90</sub> < 25 秒 (完成极化后)	在特定条件下 T <sub>90</sub> 可以更长。如果传感器在无氯介质中操作或存储了较长时间，一旦出现氯传感器便会立即开始测量，但是经过延迟后才能达到精确的浓度值。
<b>测量值分辨率</b>	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	0.03 µg/l (ppb) HOCl 0.13 µg/l (ppb) HOCl
<b>测量误差<sup>1)</sup></b>	测量值的±2 %或±5 µg/l (ppb) (取两者中的较大值)	
	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	LOD (方法检出限) 0.002 mg/l (ppm) 0.002 mg/l (ppm)
<b>重复性</b>	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	0.0031 mg/l (ppm) 0.0035 mg/l (ppm)
<b>标称斜率</b>	CCS51-**11AD* CCS51-**11BF*	48 nA / 1 mg/l (ppm) ClO <sub>2</sub> 14 nA / 1 mg/l (ppm) ClO <sub>2</sub>
<b>长期漂移</b>	< 1 % / 月 (平均值, 在变化浓度和参考操作条件下操作时测定)	
<b>极化时间</b>	初始调试 重新调试:	60 分钟 30 分钟
<b>电解液使用寿命</b>	在最高浓度和 55 °C 温度条件下 在量程的 50 % 和 20 °C 温度条件下 在量程的 10 % 和 20 °C 温度条件下	60 天 1 年 2 年

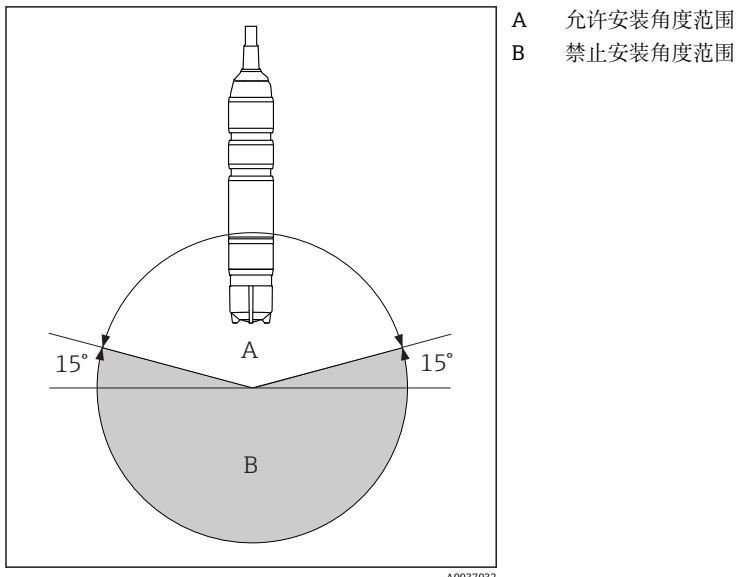
1) 符合 ISO 15839 标准。测量误差已考虑测量回路中传感器和变送器的测量不确定性。不包含标液不确定性和实际操作导致的不确定性。

## 安装

### 安装方向

禁止倒装!

- ▶ 在安装支架、支座或相应过程连接中安装传感器时，倾斜角度不得小于  $15^{\circ}$ 。
- ▶ 禁止采用其他安装角度。
- ▶ 参照安装支架的《操作手册》在安装支架中安装传感器。



### 插入深度

77 mm (3.03 in)

### 安装指南

#### 安装在 Flowfit CCA151 流通式安装支架中

**i** 如果通过其他方式进行 pH 值补偿，消毒剂传感器（覆膜法， $\varnothing 25\text{ mm}$ ）设计安装在 Flowfit CCA151 流通式安装支架中。

安装过程中请注意以下几点：

- ▶ 流量不得低于  $5\text{ l/h}$  ( $1.32\text{ gal/h}$ )。
- ▶ 如果介质回流至水池、管路或类似容器中，应确保由此产生的传感器背压不会超过  $1\text{ bar}$  ( $14.5\text{ psi}$ )，且始终为恒定值。
- ▶ 避免传感器处出现负压，例如介质回流至泵的吸入端。
- ▶ 为了避免黏附，需要过滤重度污染水。

#### 准备安装支架

1. 运送至客户的安装支架带管接螺母，拧至安装支架上：松开安装支架上的管接螺母。

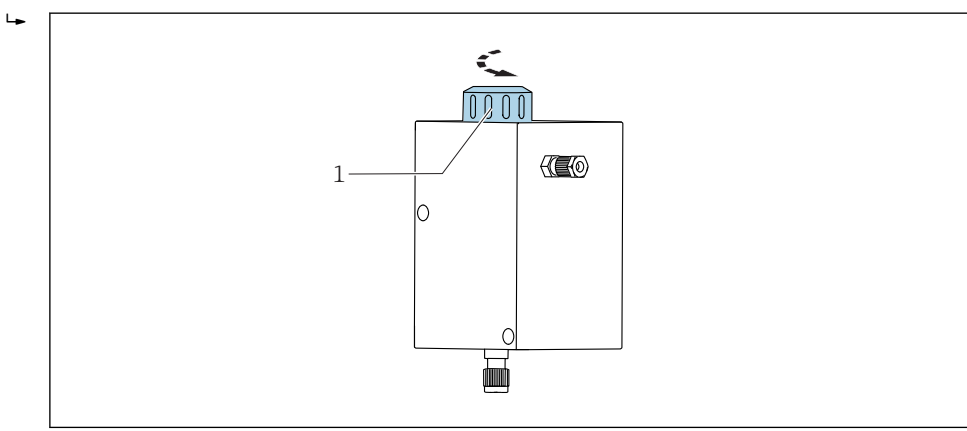


图 3 Flowfit CCA151 流通式安装支架

1 接管螺母

2. 运送至客户的安装支架带堵头：拆除安装支架上的堵头。

### 使用转接头安装传感器

所需转接头（固定环、止推环和 O 型圈）可以作为传感器安装附件订购，或单独订购。

- 依次将定位环、止推环和 O 型圈从覆膜帽推入至传感器头，安装在下部凹槽中。

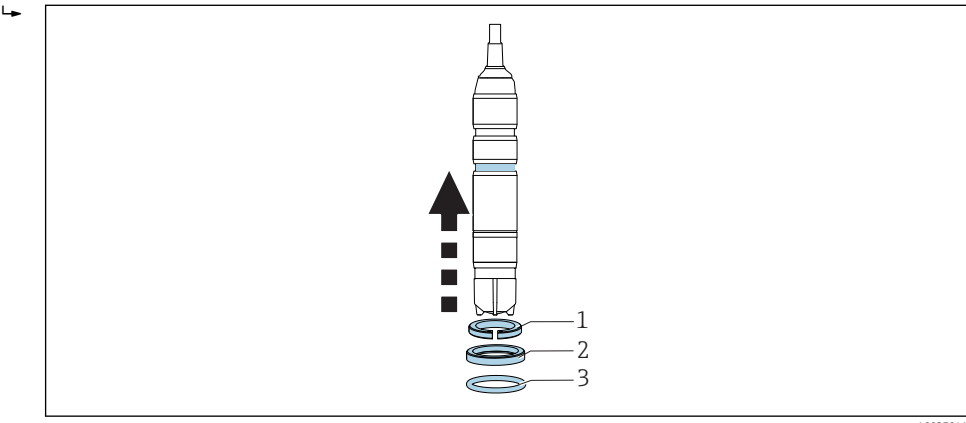


图 4 依次将定位环、止推环和 O 型圈从覆膜帽推入至传感器杆中，安装在下部凹槽中。

### 在安装支架中安装传感器

- 将带转接头的传感器安装在 Flowfit CCA151 流通式安装支架的开孔中。
- 将管接螺母拧至安装支架上。

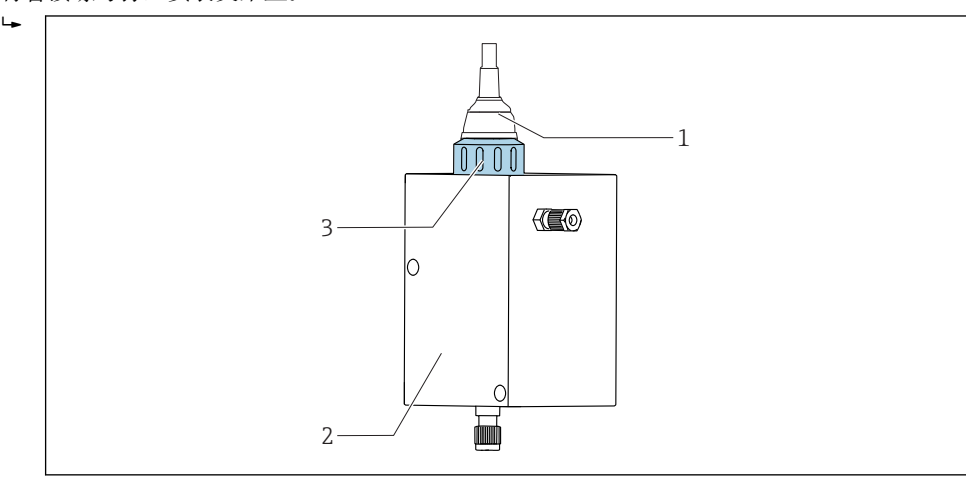


图 5 Flowfit CCA151 流通式安装支架

- 1 消毒剂传感器
- 2 Flowfit CCA151 流通式安装支架
- 3 管接螺母，用于固定消毒剂传感器

### 安装在 Flowfit CCA250 流通式安装支架中

传感器可以安装在 Flowfit CCA250 流通式安装支架中。它可以安装 pH 电极和 ORP 电极，还可以安装余氯或二氧化氯传感器。通过针阀调节流量，使流量维持在 30...120 l/h (7.9...30 gal/h) 之间。

安装过程中请注意以下几点：

- ▶ 流量不得低于 30 l/h (7.92 gal/h)。如果流量低于 30 l/h (7.9 US.gal/h) 或完全停滞时，感应式接近开关可以检测出此状况，触发报警信号，锁定加料泵，停止加料。
- ▶ 如果介质回流至水池、管路或类似容器中，应确保由此产生的传感器背压不会超过 1 bar (14.5 psi)，且始终为恒定值。
- ▶ 避免传感器处出现负压，例如介质回流至泵的吸入端。

### 使用转接头安装传感器

所需转接头可以作为传感器的安装附件订购，或单独订购。

1. 将 Flowfit CCA250 转接头滑动至传感器头，直至传感器的止动位置处。

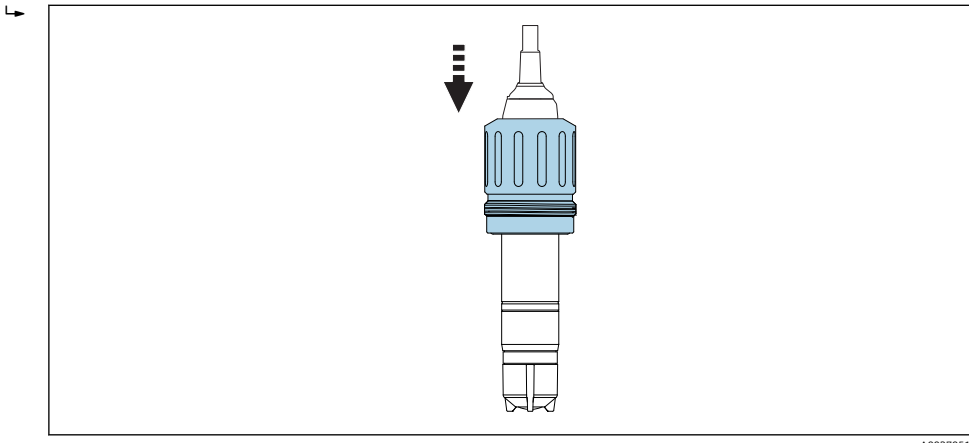


图 6 滑动 Flowfit CCA250 转接头。

2. 使用包装中的两个固定螺栓锁定转接头。

“在 Flowfit CCA250 安装支架中安装传感器”的详细信息参见安装支架的《操作手册》。

### 安装在其他流通式安装支架中

使用非 CCA250 的流通式安装支架安装传感器时，请确保：

- ▶ 通过覆膜后的介质流速不低于 15 cm/s (0.49 ft/s)。
- ▶ 流向始终朝上。必须去除夹杂的气泡，确保不会聚集在覆膜前方。
- ▶ 必须直接流向覆膜。

### 安装在 Flexdip CYA112 浸入式安装支架中

此外，传感器可以安装在带 G1 螺纹连接的浸入式安装支架中，例如

- 使用浸入式安装支架时确保流量足够大。

### 使用转接头安装传感器

所需转接头可以作为传感器的安装附件订购，或单独订购。

1. 将 Flexdip CYA112 转接头滑动至传感器头，直至传感器的止动位置处。

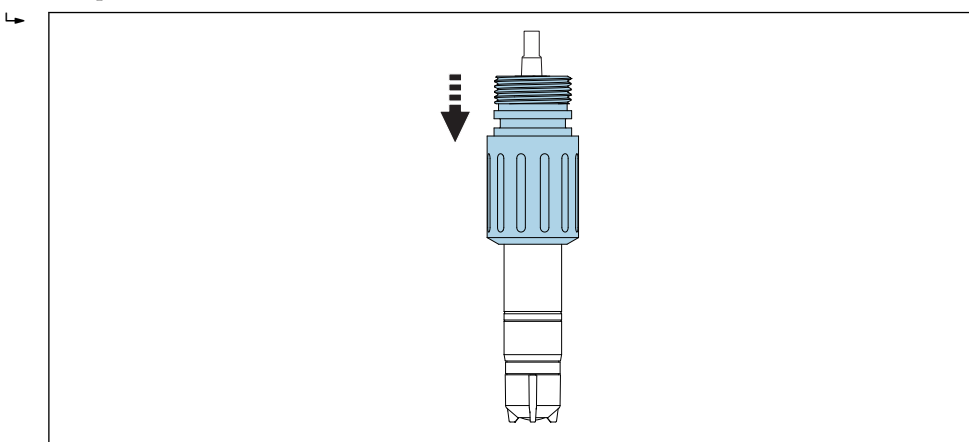


图 7 滑动 Flexdip CYA112 的转接头。

2. 使用包装中的两个固定螺栓锁定转接头。

“在 Flexdip CYA112 安装支架中安装传感器”的详细信息参见安装支架的《操作手册》。

## 环境条件

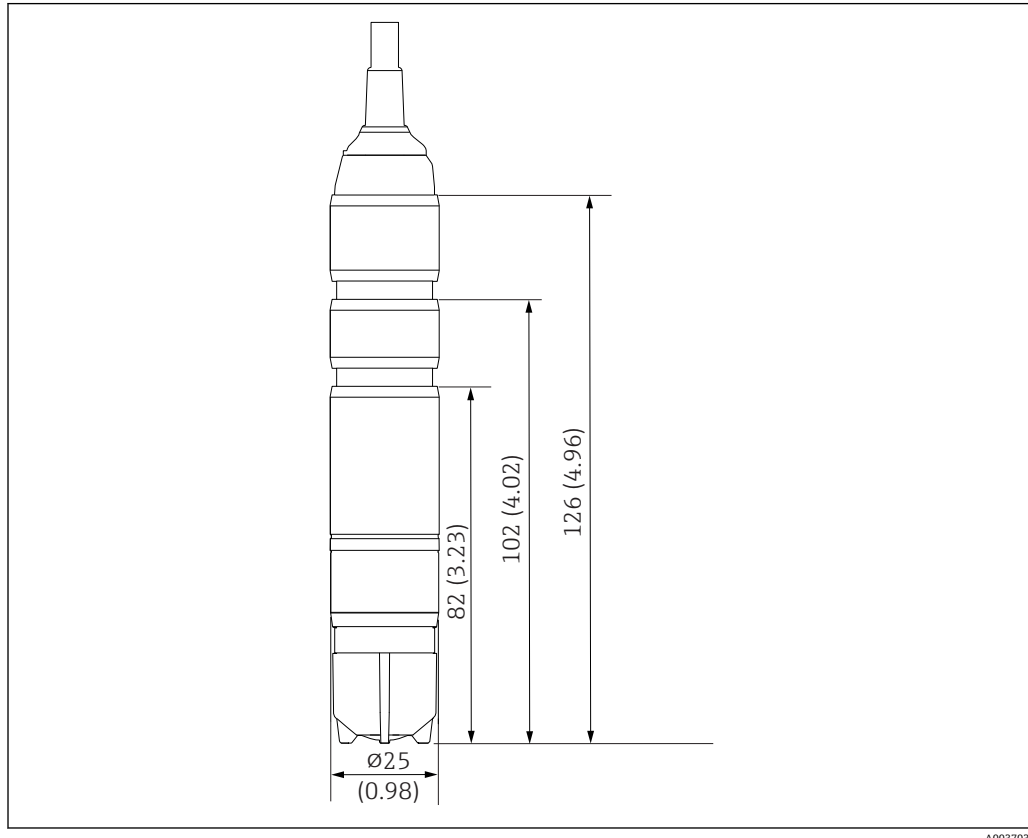
环境温度范围	-20...+60 °C (-4...140 °F)	
储存温度	长期存储	存储时间不超过 48 小时
	含电解液 +0 ... 35 °C (32 ... 95 °F) (不结冰)	35 ... 50 °C (95 ... 122 °F) (不结冰)
无电解液	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)	
防护等级	IP 68 (1.8 m (5.91 ft)水柱, 超过 7 天, 20 °C (68 °F)温度下)	

## 过程条件

过程温度	+0...55 °C (32...130 °F), 不结冰			
过程压力	进水口压力取决于具体接头和安装方式。 在敞开式出水口处测量。 直接施加在传感器覆膜上的介质压力不得超过 1 bar (14.5 psi) 绝压。			
	<b>►</b> 就传感器状况和性能而言, 必须满足下表中列举的流速限定值。			
	流速 [cm/s]	体积流量[l/h]		
		Flowfit CCA250	Flowfit CCA151	FlexdipCYA112
pH 范围	最小值	15	30	5
	最大值	80	145	20
流量	最小值为 5 l/h (1.32 gal/h) 时仍保持稳定, 安装在 Flowfit CCA151 流通式安装支架中 最小值为 30 l/h (8 gal/h) 时仍保持稳定, 安装在 Flowfit CCA250 流通式安装支架中			
最小流量	最小值为 15 cm/s (0.5 ft/s) 仍保持稳定, 例如安装在 Flexdip CYA112 浸入式安装支架中			

## 机械结构

外形尺寸



A0037034

图 8 单位: mm (in)

重量	传感器, 带覆膜帽和电解液 (无保护帽和转接头)	约 250 g (8.82 oz)
材质	传感器杆: PVC 电缆护套: PVC 覆膜: PVDF 覆膜帽: PVDF 保护帽: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 容器: PC Makrolon (聚碳酸酯)</li> <li>■ 密封圈: Kraiburg TPE TM5MED</li> <li>■ 盖板: PC Makrolon (聚碳酸酯)</li> </ul> 密封圈: FKM	
电缆规格	最长 3 m (9.84 ft)	

## 证书和认证

CE认证

符合性声明

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CE标志的仪表均成功通过了所需测试。

## 订购信息

### 产品主页

[www.endress.com/ccs51](http://www.endress.com/ccs51)

### Configurator 产品选型软件

在产品主页上，**配置** 按钮位于产品示意图右侧。

1. 点击按钮。  
↳ 在独立窗口中打开 Configurator 产品选型软件。
2. 按需选择所有选项，完成设备设置。  
↳ 生成有效完整的设备订货号。
3. 以 PDF 或 Excel 文件输出订货号。正确点击选择窗口右上方的按钮操作。

 许多产品还提供产品的 CAD 图或二维图形下载选项。点击 **CAD** 标签，并在下拉菜单中选择所需文件类型。

### 供货清单

供货清单包括：

- 消毒剂传感器（覆膜法， $\varnothing 25\text{ mm}$ ），带保护帽（即插即用）
- 电解液（50 ml (1.69 fl.oz)）
- 替换覆膜帽，安装在保护帽中
- 《操作手册》

## 附件

以下为本文档发布时可提供的重要附件。

- 未列举附件的详细信息请联系 Endress+Hauser 当地销售中心。

### 维护套件 CCV05

订购信息参见产品选型表

- 2 个覆膜帽和 1 瓶 50 ml (1.69 fl.oz) 电解液
- 1 瓶 50 ml (1.69 fl.oz) 电解液
- 2 套密封圈

### 设备专用附件

#### Flowfit CCA151

- 安装二氧化氯传感器的流通式安装支架
- 产品选型表: [www.endress.com/cca151](http://www.endress.com/cca151)



《技术资料》TI01357C

#### Flowfit CCA250

- 流通式安装支架, 适用于余氯传感器和 pH/ORP 电极
- 产品选型表: [www.endress.com/cca250](http://www.endress.com/cca250)



《技术资料》TI00062C

#### 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](http://www.endress.com/cya112)



《技术资料》TI00432C

#### 光度计 PF-3

- 紧凑型手持光度计, 用于余氯测量
- 彩色试剂瓶, 清晰标识有试剂添加指南
- 订货号: 71257946

#### CCA250 的转接头套件 CCS5x (D)

- 转接头, 带 O 型圈
- 2 个锁定螺栓
- 订货号: 71372025

#### CYA112 的转接头套件 CCS5x (D)

- 转接头, 带 O 型圈
- 2 个锁定螺栓
- 订货号: 71372026

#### COY8

溶解氧传感器和消毒剂传感器用零点凝胶

- 无氧凝胶, 用于验证、标定和调节溶解氧测量单元
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: [www.endress.com/coy8](http://www.endress.com/coy8)



《技术资料》TI01244C

---



---

---

中国E+H技术销售服务中心 [www.endress.vip](http://www.endress.vip)  
电话： 18923830905  
邮箱： sales@ainstru.com