# 技术资料

# **CYA680**

**Products** 

流通式安装支架, 适用于生命科学和化工行业应用



### 应用

- 用于安装带 Pg 13.5 接头的 12 mm 传感器
- 安装在小口径管道中
- 卫生和消毒应用
- 层析分离
- 过滤
- 反渗透处理

# 优势

- 最少采样体积, 快速获取测量值, 确保最高产品产量
- 高产品安全性:
  - 流通式安装支架支持原位清洗 (CIP) 和原位消毒 (SIP)
- 可选耐受磨损性和腐蚀性介质的 PVDF 材质型号
- 满足生命科学行业的要求: 通过生物兼容性认证,满足 USP <87>和 USP <88>标准规 定的生物活性测试要求,采用 FDA 认证密封圈和卫生级电 抛光表面 (Ra ≤ 0.38 µm)

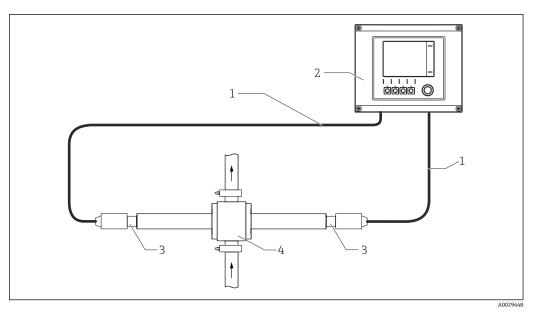


# 功能与系统设计

## 测量系统

整套测量系统包括:

- 变送器,例如 Liquiline CM44P 一支或两支 12 mm 传感器,例如:CLS82D 和/或 CPS71D CYA680 流通式安装支架
- 测量电缆,例如 CYK10



 1 测量系统示意图

- 测量电缆 1
- Liquiline CM44P 变送器 2
- 3 传感器
- CYA680 流通式安装支架

# 安装

## 安装指南

流通式安装支架 CYA680 可选多种标称口径和材质。 可以安装在水平管道和竖直管道中。

# 安装方向

请遵守传感器的安装指南要求! 如果竖直安装 Ceragel CPS71D,使用允许倒装的 TU 型电极。

# 过程条件

### 过程温度和过程压力范围

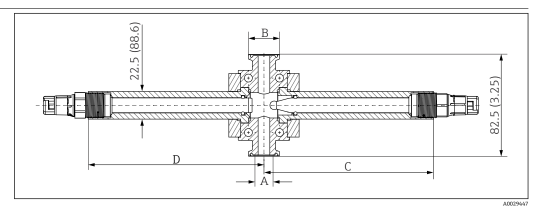
过程温度和过程压力范围取决于材料和公称口径。

过程连接	公称口径	公称压力	温度
Tri-Clamp 卡箍,316L Tri-Clamp 卡箍,1.4435	0.252"	16 bar (230 psi)	0130 °C (32266 °F)
Tri-Clamp 卡箍,PVDF Kynar	0.25"、0.5"、0.75"	4 bar (58 psi)	0130 °C (32266 °F)

请注意传感器的最大允许过程温度和过程压力。

# 机械结构

# 外形尺寸



■ 2 单位: mm (inch)

A 内径

B 法兰口径

C pH 电极安装座

D 电导率传感器安装座

法兰	A	В	С	D
Tri-Clamp ¼"卡箍	4.57 mm (0.18")	25 mm (0.984")	138.4 mm (5.45")	143.4 mm (5.65")
Tri-Clamp ½"卡箍	9.53 mm (0.375")	25 mm (0.984")	138.4 mm (5.45")	143.4 mm (5.65")
Tri-Clamp ¾"卡箍	15.24 mm (0.60")	25 mm (0.984")	138.4 mm (5.45")	143.4 mm (5.65")
Tri-Clamp 1"卡箍	22.1 mm (0.87")	50.39 mm (1.984")	144 mm (5.67")	149 mm (5.87")
Tri-Clamp 1 ½"卡箍	34.44 mm (1.356")	50.39 mm (1.984")	144 mm (5.67")	149 mm (5.87")
Tri-Clamp 2"卡箍	45 mm (1.856")	63.91 mm (2.516")	150 mm (5.92")	155 mm (6.10")

材质

流通式安装支架: 不锈钢 1.4404/1.4435

PVDF

O 型圈: EPDM FDA、KALREZ FDA、VITON FDA

禁止在防爆场合使用 PVDF 材质的流通式安装支架。

重量

不锈钢材质的流通式安装支架的重量(实例):

过程连接	1个传感器安装位置	2 个传感器安装位置
¼" Tri-Clamp 卡箍	约 1.30 kg (2.86 lbs)	约 1.65 kg (3.64 lbs)
2" Tri-Clamp 卡箍	约 2.20 kg (4.85 lbs)	约 2.55 kg (5.63 lbs)

# 订购信息

# 产品主页 www.endress.com/cya680 Configurator 产品选型软件 1. 进入产品主页,点击配置按钮。 2. 选择 Extended 选型。 → Configurator 产品选型软件新窗口打开。 3. 在各订购选项中选择所需选型代号,根据实际需求配置设备。 ┕ 生成有效完整的设备订货号。 4. 点击接受:将配置完成的产品添加至购物车中。 不少产品支持用户下载选定产品型号的 CAD 或 2D 图纸。 5. CAD: 打开此选项卡。 └ 显示图纸窗口。在不同视图中进行选择。下载选定格式的图纸文件。 供货清单 供货清单包括: ■ 安装支架 ■ 《操作手册》

# 附件

以下为本文档发布时可提供的重要附件。

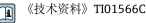
此处列出的附件兼容文档资料介绍的产品。

- 1. 不同产品组合面临不同的应用限制。 确保测量点与应用相配,相关工作由测量点操作人员负责。
- 2. 请注意文档资料中的所有产品信息,特别是技术参数。
- 3. 未列举附件的详细信息请联系 Endress+Hauser 服务部门或当地销售中心。

### pH 电极

#### **Memosens CPS61E**

- 数字式 pH 电极,适用于生命科学领域的生物反应器应用和食品行业
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps61e



### Ceragel CPS71

- pH 电极, 带参比系统, 含离子捕捉阱
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps71



《技术资料》TI00245C

#### **Memosens CPS71E**

- 数字式 pH 电极,适用于化工行业应用
- 抗毒性参比离子捕捉阱
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps71e



《技术资料》TI01496C

### ORP 电极

### **Memosens CPS62E**

- ORP 电极,适用于卫生和消毒应用场合
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps62e



《技术资料》TI01604C

### ISFET pH 电极

#### **Memosens CPS47E**

- 数字式 ISFET pH 电极
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps47e



《技术资料》TI01616C

### Memosens CPS77E

- ISFET pH 电极,适用蒸汽消毒和高压灭菌应用
- 采用 Memosens 2.0 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cps77e



《技术资料》TI01396

#### 电导率传感器

#### **Memosens CLS82E**

- 四电极传感器
- Memosens 数字技术
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cls82e



《技术资料》TI01529C



www.addresses.endress.com

