技术资料

Memosens Wave CAS80E

数字式全光谱水质分析传感器



应用

Memosens Wave CAS80E 全光谱传感器支持多参数测量,包括 SAC、光谱衰减系数、TOCeq、CODeq、BODeq、浊度(TU)、悬浮颗粒物浓度(TSS)、硝酸盐(NO3-N)、色度(APHA Hazen)等参数。全光谱传感器可靠输出测量值,高效实施过程监测,适用于下列应用场合:

- 饮用水
- 汚水
- 地表水

优势

- 针对过程条件优化传感器设计
- 提供三种不同的光程
- 钛材传感器可以在严苛工况中使用
- 蓝宝石窗口,长使用寿命
- 全光谱传感器自带数据处理功能:
 - 信号传输几乎不受干扰因素的影响
 - 响应时间短
- 不间断检测峰值负载, 早期识别, 无延迟
- 开箱即用: 支持标准通信协议 (Memosens 技术), 传感器即插即用
- 采用压缩空气或机械清洗, 长维护周期
- 按照特定应用要求和用户需求执行传感器标定,实验室和现场标定均可行

功能与系统设计

测量原理

全光谱传感器由以下部件组成:

- 电源
- 频闪光源高压发生器
- 氙气频闪光源
- 监测二极管
- 测量池
- 光谱计:紫外光 (UV) /可见光 (VIS),波长范围 200 ... 800 nm
- 微处理器

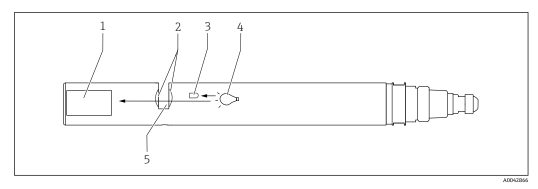


图 1 产品设计

- 1 光谱分析单元
- 2 透镜
- 3 监测二极管
- 4 光源
- 5 测量池

光源发射光线,波束穿透透镜,射向介质。测量池中注有待分析的样品。进入光谱分析单元的波束经处理,转换成可测量的电信号。双波束工作原理,补偿光源变化→ ᡚ 1, 월 2。

全光谱传感器基于物质吸收特定波长的电磁辐射的原理工作,分析记录的光谱,测定测量参数。

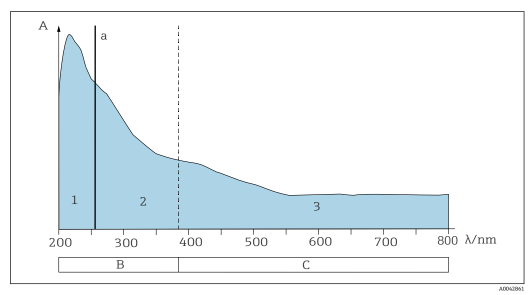


図 2 不同参数对应吸收光谱范围

- λ 波长范围
- A 吸光度
- B 紫外光 (UV)
- C 可见光 (VIS)
- a 254 nm, SAC, SSK
- 1 硝酸盐
- 2 水质指标: BODeq、CODeq、TOCeq、DOCeq
- 3 色度、浊度、悬浮颗粒物浓度

2

每种分子都只会吸收特定波长的光谱。已知入射光强 I_0 (事先使用超纯水测得) 和透射光强 I 时,吸光度的计算公式如下:

$A = -log_{10} (I/I_0) = \varepsilon \cdot c \cdot d$

吸光度 A 的直接影响因数有样品浓度 c、光程 d 和吸光系数 ϵ 。

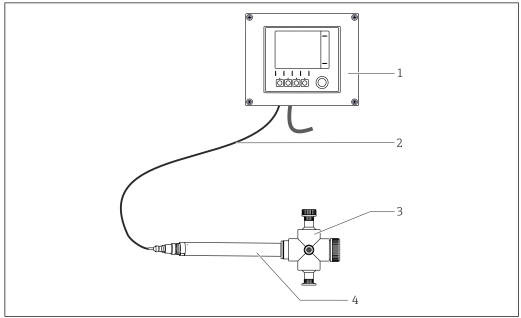
全光谱传感器内置分析单元,基于吸收光谱计算被测参数的浓度。分析单元将已知参数的浓度与吸收光谱——相互关联。

在相同波长条件下进行计算,确定不同的参数,这就会出现"交叉敏感性"问题。例如,如果浊度增大,在测定化学需氧量 COD 时实际检测到的光强变弱。

测量系统

整套测量系统至少包括:

- Memosens Wave CAS80E 全光谱传感器
- Liquiline CM44x 变送器
- 安装支架,例如 Flowfit CYA251 流通式安装支架



A004137

図 3 测量系统示意图

- 1 Liquiline CM44x 变送器
- 2 整体电缆
- 3 CYA251 安装支架
- 4 Memosens Wave CAS80E 全光谱传感器

通信和数据处理

与变送器通信

Memosens 数字式传感器必须连接 Memosens 数字变送器使用。模拟式传感器无法向变送器正常传输数据。

数字式传感器内存储有传感器参数,包括:

- 生产参数
 - 序列号
 - 订货号
 - 生产日期
- 标定参数
 - 标定日期
 - 标定次数
 - 执行最近一次标定或调节的变送器的序列号
- 操作信息
 - 温度范围
 - 初始调试日期

可靠性

可靠性

操作简单

Memosens 数字式传感器内置电子部件,储存标定参数和其他信息(例如:总运行小时数或极端工况下的累计工作小时数)。一旦传感器成功连接变送器,传感器参数立即自动传输至变送器中,用于计算当前测量值。由于标定参数储存在传感器中,因此,传感器标定和调节可以在非测量点处执行。因此:

- 可以在测试实验室的最佳外部工况下轻松标定传感器,提高了标定质量。
- 可使用预标定传感器快速便捷地替换现有传感器,显著提升了测量点的可用性。
- 基于保存的传感器参数可以精准确定维护间隔时间,实现预维护。
- 可在外部存储单元和应用程序中归档保存传感器历史记录。
- 因此可通过传感器的历史记录确定其当前应用情况。

输入

测量变量

- CODeq¹⁾ (mg/l)
- BODeq (mq/l)
- TOCeq (mg/l)
- 悬浮颗粒物浓度 (mg/l)
- 浊度 (FAU)
- APHA Hazen²⁾ (经补偿的浊度/真色,或未经补偿的浊度/表色)
- SAC³⁾ (1/m)
- SSK⁴⁾ (1/m)
- 硝酸盐 NO3-N (mg/l)
- 硝酸盐 NO3 (mg/l)

测量范围

有效测量范围取决于水体组分和具体应用。以下表格数据仅适用于均匀介质。

最佳光程长度(可选)的选择取决于相关参数的测量范围。光程越长,测量范围越小(低浓度测量),定量限和检测限越低。光程越长,测量范围越大(高浓度测量),定量限和检测限越高。

污水处理厂进水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
悬浮颗粒物浓度	0 10 000 mg/l	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l
SAC	0 1000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 20 000 mg/l	0 4 000 mg/l	0 800 mg/l

¹⁾ eq = 当量

²⁾ 符合美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版)

³⁾ 光谱吸收系数 SAK 254 符合 DIN ISO 38404-3 标准

⁴⁾ 光谱衰减系数 SSK 254 符合 DIN ISO 38404-3 标准

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
TOCeq	0 8 000 mg/l	0 1600 mg/l	0 320 mg/l
BODeq	0 5 000 mg/l	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l

污水处理厂出水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	0 4 000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
悬浮颗粒物浓度	0 5 000 mg/l	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l
SAC	0 1 000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 3 000 mg/l	0 600 mg/l	0 120 mg/l
TOCeq	0 1 200 mg/l	0 240 mg/l	0 48 mg/l
BODeq	0 450 mg/l	0 90 mg/l	0 18 mg/l
硝酸盐 NO3-N	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l	0 40 mg/l
APHA Hazen 真 色	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen
APHA Hazen 表 色	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen

1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

饮用水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	0 4 000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
悬浮颗粒物浓度	0 5 000 mg/l	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l
SAC	0 1 000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
SSK	0 1 000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
TOCeq	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l	0 80 mg/l
硝酸盐 NO3-N	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l	0 40 mg/l
硝酸盐 NO3	0 4 000 mg/l	0 800 mg/l	0 160 mg/l
APHA Hazen 真 色	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen
APHA Hazen 表 色	0 12 500 Hazen ¹⁾	0 2 500 Hazen ¹⁾	0 500 Hazen

1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

地表水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	0 4 000 FAU	0 800 FAU	0 160 FAU
悬浮颗粒物浓度	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l
SAC	0 1 000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 5 000 mg/l	0 1000 mg/l	0 200 mg/l
BODeq	0 750 mg/l	0 150 mg/l	0 30 mg/l
硝酸盐 NO3-N	0 1000 mg/l	0 200 mg/l	0 40 mg/l

工业废水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
悬浮颗粒物浓度	0 10 000 mg/l	0 2 000 mg/l	0 400 mg/l
SAC	0 1000 1/m	0 200 1/m	0 40 1/m
CODeq	0 20 000 mg/l	0 4 000 mg/l	0 800 mg/l
TOCeq	0 8 000 mg/l	0 1 600 mg/l	0 320 mg/l
BODeq	0 5 000 mg/l	0 1 000 mg/l	0 200 mg/l

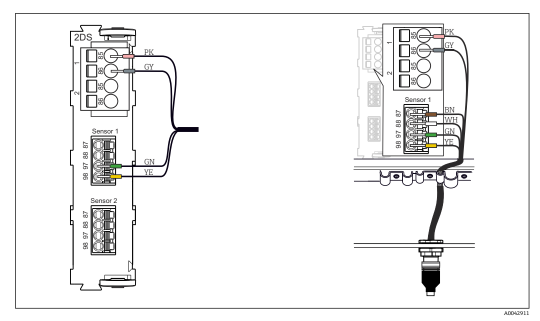
电源

功率消耗	24V DC (-15 %/+ 20 %), 5 watt
过电压保护	过电压类别: 1 类

电气连接

允许采用以下连接方法:

- 通过 M12 插头连接 (传感器类型: 带整体电缆, M12 插头)
- 全光谱传感器的电缆直接连接变送器的输入信号接线端 (传感器类型: 带整体电缆, 电缆末端 安装有线鼻子)



☑ 4 全光谱传感器直接连接输入端 (左图); 通过 M12 插头连接 (右图)

电缆长度不超过 100 m (328.1 ft)。

性能参数

参考操作条件

20 °C (68 °F), 1013 hPa (15 psi)

最大测量误差

ISO 15839 标准规定的最大测量误差使用标液 (硝酸盐或 KHP) 在实验室条件下测定 5):

NO3-N: ≤测量值的 3 %COD: ≤测量值的 3 %

长期漂移

100 天时间的漂移小于定量限与系数 k 的乘积。关于系数 k 参见下表:

测量变量	系数 k
悬浮颗粒物浓度 (污水处理厂进水口)	1.1
悬浮颗粒物浓度(污水处理厂出水口、饮用水、地表水)	1
SAC	1
CODeq	1
TOCeq	1
BODeq	1
浊度	1
硝酸盐 NO3-N	1
APHA Hazen 真色	1
APHA Hazen 表色	1.5
SSK	2
硝酸盐 NO3	1

检出限

DIN ISO 15839 标准规定: 在实验室条件下, 测定超纯水中不同测量变量的检测限。

污水处理厂进水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
悬浮颗粒物浓度	20 mg/l	4 mg/l	0.8 mg/l
SAC	1 1/m	0.2 1/m	0.04 1/m
CODeq	10 mg/l	2 mg/l	0.4 mg/l
TOCeq	4 mg/l	0.8 mg/l	0.16 mg/l
BODeq	2.5 mg/l	0.5 mg/l	0.1 mg/l

污水处理厂出水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	12.5 FAU	2.5 FAU	0.5 FAU
悬浮颗粒物浓度	11.5 mg/l	2.3 mg/l	0.46 mg/l
SAC	1 1/m	0.2 1/m	0.04 1/m
CODeq	2 mg/l	0.4 mg/l	0.08 mg/l
TOCeq	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
BODeq	0.5 mg/l	0.1 mg/l	0.02 mg/l
硝酸盐 NO3-N	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
APHA Hazen 真 色	62.5 Hazen ¹⁾	12.5 Hazen ¹⁾	2.5 Hazen
APHA Hazen 表 色	62.5 Hazen ¹⁾	12.5 Hazen ¹⁾	2.5 Hazen

1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

⁵⁾ 温度 24 °C (75.2 °F), 压力 1 bar, 使用实验室模型

饮用水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	12.5 FAU	2.5 FAU	0.5 FAU
悬浮颗粒物浓度	11.5 mg/l	2.3 mg/l	0.46 mg/l
SAC	1 1/m	0.2 1/m	0.04 1/m
SSK	1 1/m	0.2 1/m	0.04 1/m
TOCeq	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
硝酸盐 NO3-N	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
硝酸盐 NO3	4.5 mg/l	1 mg/l	0.2 mg/l
APHA Hazen 真 色	62.5 Hazen ¹⁾	12.5 Hazen ¹⁾	2.5 Hazen
APHA Hazen 表 色	62.5 Hazen ¹⁾	12.5 Hazen ¹⁾	2.5 Hazen

1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

地表水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	12.5 FAU	2.5 FAU	0.5 FAU
悬浮颗粒物浓度	11.5 mg/l	2.3 mg/l	0.46 mg/l
SAC	1 1/m	0.2 1/m	0.04 1/m
CODeq	2 mg/l	0.4 mg/l	0.08 mg/l
BODeq	0.5 mg/l	0.1 mg/l	0.02 mg/l
硝酸盐 NO3-N	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l

定量限

DIN ISO 15839 标准规定:在实验室条件下,测定超纯水中不同测量变量的定量限。

污水处理厂进水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
悬浮颗粒物浓度	66.7 mg/l	13.3 mg/l	2.7 mg/l
SAC	3.5 1/m	0.7 1/m	0.15 1/m
CODeq	33.3 mg/l	6.7 mg/l	1.35 mg/l
TOCeq	13.3 mg/l	2.7 mg/l	0.55 mg/l
BODeq	8.3 mg/l	1.7 mg/l	0.35 mg/l

污水处理厂出水口

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	42.5 FAU	8.5 FAU	1.7 FAU
悬浮颗粒物浓度	37.5 mg/l	7.5 mg/l	1.5 mg/l
SAC	3.5 1/m	0.7 1/m	0.15 1/m
CODeq	7.5 mg/l	1.5 mg/l	0.3 mg/l
TOCeq	3.25 mg/l	0.75 mg/l	0.15 mg/l
BODeq	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
硝酸盐 NO3-N	3.5 mg/l	0.7 mg/l	0.15 mg/l

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
APHA Hazen 真 色	167.5 Hazen ¹⁾	33.5 Hazen ¹⁾	6.7 Hazen
APHA Hazen 表 色	167.5 Hazen ¹⁾	33.5 Hazen ¹⁾	6.7 Hazen

1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

饮用水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	42.5 FAU	8.5 FAU	1.7 FAU
悬浮颗粒物浓度	37.5 mg/l	7.5 mg/l	1.5 mg/l
SAC	3.5 1/m	0.7 1/m	0.15 1/m
SSK	3.5 1/m	0.7 1/m	0.15 1/m
TOCeq	3.25 mg/l	0.75 mg/l	0.15 mg/l
硝酸盐 NO3-N	3.5 mg/l	0.7 mg/l	0.15 mg/l
硝酸盐 NO3	14.8 mg/l	3 mg/l	0.6 mg/l
APHA Hazen 真 色	167.5 Hazen ¹⁾	33.5 Hazen ¹⁾	6.7 Hazen
APHA Hazen 表 色	167.5 Hazen ¹⁾	33.5 Hazen ¹⁾	6.7 Hazen

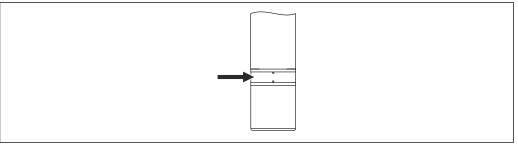
1) 美国标准 2120C (单波长分光光度法, 第 23 版) 规定光程不得小于 25 mm (0.98 in)

地表水

测量变量	2 mm (0.08 in)光程	10 mm (0.4 in)光程	50 mm (1.97 in)光程
浊度	42.5 FAU	8.5 FAU	1.7 FAU
悬浮颗粒物浓度	37.5 mg/l	7.5 mg/l	1.5 mg/l
SAC	3.5 1/m	0.7 1/m	0.15 1/m
CODeq	7.5 mg/l	1.5 mg/l	0.3 mg/l
BODeq	1 mg/l	0.2 mg/l	0.04 mg/l
硝酸盐 NO3-N	3.5 mg/l	0.7 mg/l	0.15 mg/l

安装

安装方向



A0013268

■ 5 全光谱传感器的安装方向,箭头指向与介质流向一致

调节全光谱传感器时请注意以下几点:

- 介质在流动过程中能够冲洗测量池
- 能正常冲走气泡

安装指南

- 1. 传感器的安装位置不得存在气穴现象,不能易于形成气泡。
- 2. 选择方便日后操作传感器的安装位置。
- 3. 安全固定立柱和安装支架,避免振动。
- 4. 正确选择设备的安装位置,使得介质在流动过程中能够充分冲洗测量池。

为了保证测量结果精准无误,测量池窗口上不得出现任何沉积。可使用压缩空气或机械清洗单元 (附件) 清除测量池窗口上的沉积。

水平安装:

▶ 安装全光谱传感器,使得气泡可以从测量池排出(不要朝下)。

环境

环境温度范围	–20 60 °C (–4 140 °F)
储存温度	−20 70 °C (−4 158 °F)
相对湿度	湿度: 0100%
工作海拔高度	不超过 3 000 m (9 842.5 ft)
防护等级	■ IP 68 (1.83 m (6 ft)水柱,超过 24 小时,1 mol/l KCl) ■ Type 6P (外壳材质为 1.4404/1.4571)
结垢	结垢等级 2 (微环境)
环境条件	室内和室外使用

过程条件

过程温度范围	0 50 °C (32 122 °F)
过程压力范围	0.5 10 bar (7.3 145 psi) (绝压)
 限流值	最小流量

最小流量

无最小流量要求。

如果被测介质易发生沉积,需要充分混合介质。

机械结构

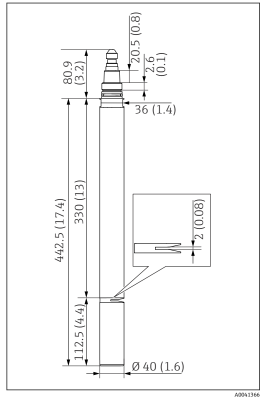
设计及外形尺寸

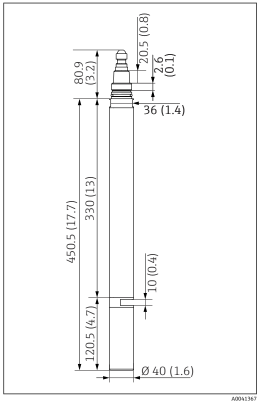
提供三种不同的光程:

- 2 mm (0.08 in)
- 10 mm (0.4 in)
- 50 mm (1.97 in)

1 mm (0.04 in)和 100 mm (3.9 in)光程的全光谱传感器通过特殊选型订购。

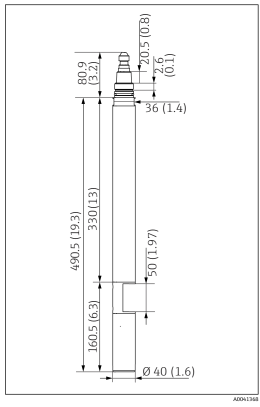
外形尺寸





■ 6 全光谱传感器 (2 mm (0.08 in)光程) 外形尺 ▼ 寸示意图; 单位: mm (in)

☑ 7 全光谱传感器 (10 mm (0.4 in)光程) 外形尺 寸示意图;单位: mm (in)



■ 8 全光谱传感器 (50 mm (1.97 in)光程) 外形尺寸示意图; 单位: mm (in)

重量	1.6 kg (3.5 lb),不含电缆的重量	
材质	接液部件材质	
	外壳:	不锈钢 1.4404 / AISI 316L 和 1.4571 / AISI 316Ti 或钛 3.7035
	光学窗口:	石英玻璃或蓝宝石
	0 型圈:	EPDM
-		

过程连接 G1 和 NPT ¾"螺纹

证书与认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (www.endress.com):

- 1. 点击"产品筛选"按钮,或在搜索栏中直接输入基本型号,选择所需产品。
- 2. 打开产品主页。
- 3. 选择资料下载。

设备安全

- EN IEC 61010-1
- CAN/US General Purpose

其他证书和声明

产品提供以下测试结果、证书和声明(例如卫生合规),具体取决于所选选型代号: 饮用水指令(EU) 2020/2184

订购信息

供货清单

供货清单包括:

- 全光谱传感器
- 清洁刷, 2 把
- 32GB SD 卡, 保存数据日志
- 《操作手册》

产品主页

www.endress.com/cas80e

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。

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。

设备专用附件

安装支架

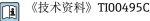
Flexdip CYA112

- 浸入式安装支架,用于水和污水测量
- 模块化安装支架系统,用于在敞口池、明渠和敞口罐中安装传感器
- 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

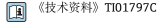
Flowfit CYA251

- 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



CAV01

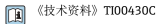
- 流通式安装支架
- 材质: POM-C
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cav01



安装支座

Flexdip CYH112

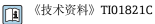
- 模块化安装支座系统,用于在敞口池、明渠和罐体中安装传感器和安装支架
- 适用于 Flexdip CYA112 安装支架 (水和污水测量专用)
- 安装支座可以安装在地面、平台、墙壁上,或直接安装在护栏上
- 可选不锈钢型安装支座
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyh112



清洗系统

CYR51 机械式清洗单元

- 插入液体中的传感器可以直接在水池或容器中清洗。
- 机械式清洗单元夹装并固定在传感器上。
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyr51



手动清洗

- 清洁刷, 用于清洁测量池 (适用所有光程的传感器型号)
- 订货号: 71485097

压缩空气清洗系统

- 接头: 6 mm (0.24 in)或 8 mm (0.31 in) (公制),或 6.35 mm (0.25 in)
- 2 mm (0.08 in)或 10 mm (0.4 in)光程:
 - 6 mm (0.24 in) (带 300 mm (11.81 in)软管和 8 mm (0.31)转接头) 订货号: 71485094
 - 6.35 mm (0.25 in) 订货号: 71485096
- 50 mm (1.97 in)光程:
 - 6 mm (0.24 in) (带 300 mm (11.81 in)软管和 8 mm (0.31)转接头) 订货号: 71485091
 - 6.35 mm (0.25 in) 订货号: 71485093

空气压缩机

- 适用压缩空气清洗系统
- 115 V AC, 订货号: 71194623

其他附件

传感器转接头 CYA251, 适用 CAS80E

订货号: 71475982

CAS80E 清洗喷头, 适用 2 mm (0.08 in)或 10 mm (0.4 in)光程的传感器型号

- 材质: 不锈钢
- 订货号: 71144328

CAS80E 清洗喷头, 适用 50 mm (1.97 in)光程的传感器型号

- 材质: PVC
- 订货号: 71144330

32GB SD 卡

订货号: 71467522





www.addresses.endress.com

