www.mtrz168.com-苏州闽泰瑞泽电子科技有限公司-服务热线133 7218 0338

技术资料

Memosens CPS11E

数字式 pH 电极,适用于过程级测量和环境领域内的标准测量应用



采用 Memosens 2.0 数字技术

应用

- 长期监测或稳定工况下的限值监控
- 化工行业 (强酸/强碱应用)、塑料化工行业、纸浆和造纸行业
- 电厂 (例如烟气净化), 石油和天然气
- 垃圾焚烧厂
- 水和污水处理
 - 锅炉给水和冷却水
 - 井水和饮用水
 - 所有工业和市政水处理厂

通过 ATEX、IECEx、CSA C/US、NEPSI、JPN 和 INMETRO 认证,允许在防爆 0区、防爆 1区和防爆 2区中使用。

优势

- 采用大面积环状 PTFE 隔膜,低维护工作量,坚固耐用
- 最大耐压 17 bar (246.5 psi) (绝压)
- 玻璃覆膜适用标准应用 (A型)
- 玻璃覆膜适用强碱性工况 (B型)
- 玻璃覆膜适用测量含氢氟酸介质 (F型)
- 自带 NTC 30K 温度传感器,有效进行温度补偿
- 可选: 测量低电导率介质 (参比系统 AS, 带盐桥)
- 可选: 抗毒性参比系统,带增强型离子阱 (参比系统 TA)

Memosens 技术的其他优势

- 非接触式感应信号传输方式,最高过程安全性
- 数字式数据传输保证了数据安全
- 传感器中储存有传感器参数,操作简便
- 传感器记录负荷数据,通过 Memobase Plus CYZ71D 实现预维护

功能与系统设计

测量原理

pH 测量

pH 是介质酸碱度测量单位。电极玻璃覆膜上产生电化学电位,电位值取决于介质的 pH 值。H+离 子选择性聚积在外层膜上,产生电化学电位,即具有电位差的电化学分界层。内置 Ag/AgCl 参比 系统用作参比电极。

基于能斯特方程将电压测量值转换为相应的 pH 值。

测量系统

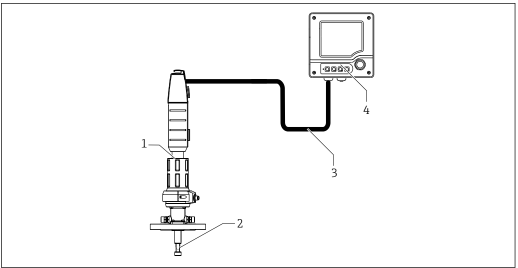
整套测量系统包括:

- pH 电极 CPS11E
- 变送器,例如 Liquiline CM42、CM44x
- Memosens 电缆 CYK10 或 CYK20
- 安装支架
 - 浸入式安装支架,例如 Dipfit CPA111 流通式安装支架,例如 Flowfit CPA250

 - 可伸缩式安装支架,例如 Cleanfit CPA871
 - 固定式安装支架,例如 Unifit CPA842

根据实际工况可选配:

全自动清洗和标定系统,例如 Liquiline Control CDC90



A0025757

№ 1 pH 测量系统示例

- Cleanfit CPA871 可伸缩式安装支架 1
- pH 电极 CPS11E 2
- 3 Memosens 电缆 CYK10
- Liquiline M CM42 两线制防爆型变送器

通信和数据处理

与变送器通信

Memosens 数字式传感器必须与 Memosens 变送器搭配使用。变送器无法与模拟式传感器正常通信。

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
- 标定信息
 - 标定日期
 - 25°C (77°F)时的斜率
 - 25°C (77°F)时的零点
 - 自带温度传感器的偏置量
 - 标定次数
 - 历史标定信息
 - 执行最近一次标定或调节的变送器的序列号
- 工作参数
 - 温度范围
 - pH 范围
 - 初始调试日期
 - 最高温度值
 - 极端工况下的总工作小时数
 - 蒸汽消毒次数
 - CIP 清洗次数计数器
 - 传感器负荷

通过 Liquiline CM42、CM44x、和 Memobase Plus CYZ71D 查询上述信息。

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。优点如下:

- 标定在最优实验室条件下轻松进行,提高了标定质量。
- 简单快速更换预标定传感器,显著提升了测量点的有效工作时间。
- 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。
- 传感器历史数据保存在外部数据存储单元和计算软件中,例如 Memobase Plus CYZ71D。
- 基于传感器操作信息记录主动评估传感器是否需要更换。

抗干扰能力

数字式数据传输保证了数据安全

Memosens 技术数字化处理传感器中保存的测量值,并通过非接触方式将数值传输至变送器,无干扰。优点如下:

- 电极故障,或电极和变送器间的连接中断时,可靠检测并发出错误信息。
- ■可靠检测并报告测量点的可用性。

安全性

最高过程安全性

Memosens 通过非接触式连接传输测量值, 保证最高过程安全性, 优点如下:

- 消除了潮湿引起的测量问题:
 - 无接头腐蚀
 - 测量值不受水汽的影响
- 变送器与介质隔离。不再需要考虑老系统中"对称系统的高阻抗"、"不对称系统"或阻抗转换器对测量的影响。
- 数字式测量值传输的屏蔽措施保证了电磁兼容安全性 (EMC) 。
- 采用本安电子部件,允许在危险区中使用。所有部件(例如电极、电缆和变送器)均通过防爆 认证,使用灵活。

输入

测量变量

pH 值

温度

测量范围

A 类应用

- pH: 1...12
- 温度: -15 ... 80 °C (5 ... 176 °F)

B类应用

- pH: 0 ... 14
- 温度: 0 ... 135 °C (32 ... 275 °F)

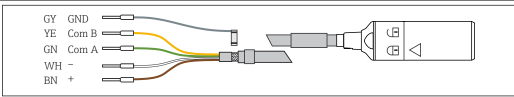
F 类应用

- pH: 0 ... 10
- 温度: 0 ... 70 °C (30 ... 158 °F)

注意工艺操作条件。

电源

电气连接



A00240

- 2 CYK10 或 CYK20 电缆
- ▶ Memosens 测量电缆,例如将 CYK10 或 CYK20 连接至电极。
- 间 测量电缆 CYK10 的详细信息参见《操作手册》BA00118C。

性能参数

参比系统

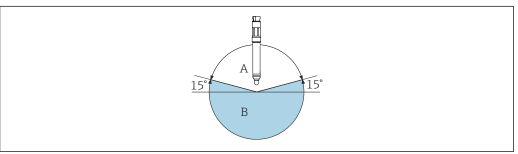
Ag/AgCl 参比引线, 盐桥电解液: 带改良型凝胶 (3M KCl), 不含 AgCl (参比系统 TA)

安装

安装方向

- 禁止倒装电极。
- 水平倾斜角度不得小于 15°。

务必确保水平倾斜角不小于 15°; 否则, 电极内部会出现气泡。这将导致玻璃膜和参比引线接触不



- **№** 3 水平方向上的倾斜安装角范围,不得小于 15°
- 允许安装角度
- 禁止安装角度

安装指南

- 旋转安装电极前,首先需要检查确保安装支架上的螺纹接头、○型圈和密封面洁净无损,功能
- 注意安装支架《操作手册》中的安装指南。
- 拧入并手动拧紧电极, 扭矩为 3 Nm (2.21 lbf ft) (此处规格参数仅适用 Endress+Hauser 安装 支架)。

★ 拆除保护帽的详细信息参见 BA01988C

环境条件

环境温度范围

注意

存在霜冻损坏风险!

▶ 温度低于-15°C (5°F) 时,禁止使用电极。

储存温度

0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)

防护等级

IP 68 (测试条件: 10 m (33 ft)水柱, 25 °C (77 °F), 45 天, 1 M KCI)

电磁兼容性 (EMC)

干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326-1: 2013 标准

过程条件

过程温度范围

A 类应用: −15 ... 80 °C (5 ... 176 °F) 0 ... 135 °C (32 ... 275 °F) B 类应用:

F 类应用:

0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)

过程压力范围

A 类应用和 B 类应用:

0.8 ... 17 bar (11.6 ... 246.5 psi) (绝压)

F 类应用:

0.8 ... 7 bar (11.6 ... 101.5 psi) (绝压)

▲ 小心

在加压条件下长时间使用时, 电极内部的压力会增大

存在玻璃破裂导致人员受伤的风险!

- ▶ 在减压或大气压条件下使用前,避免电极在带压条件下急剧升温。
- ▶ 操作此类电极时,必须佩戴护目镜和防护手套。

电导率

参比系统 AA、TA: 参比系统 AS: 不小于 50 μS/cm (最小流量;必须保证恒温恒压条件) 最小 0.1 μS/cm (不锈钢流通式安装支架接地;稳定和最小流量 条件;压力和温度必须保持稳定)

温压曲线

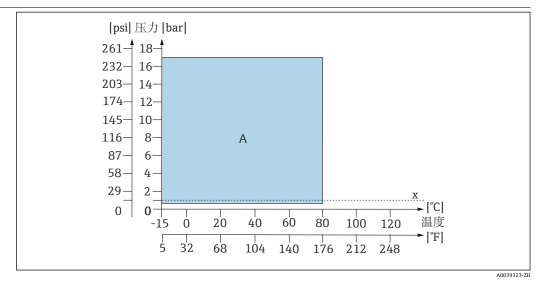


图 4 温压曲线

A A 类应用

x 大气压

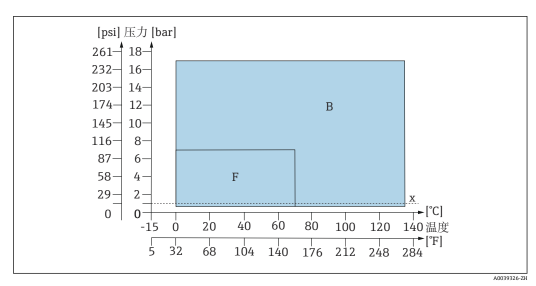


图 5 温压曲线

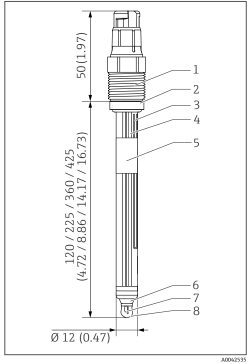
B B 类应用

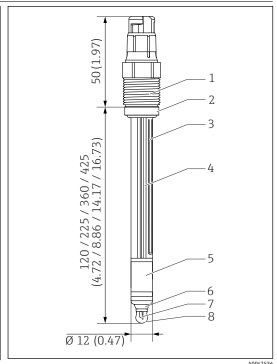
F F 类应用

x 大气压

机械结构

设计及外形尺寸





€ 6 CPS11E 的外形尺寸示意图, 带盐环; 单 位: mm (in)

№ 7 CPS11E 的外形尺寸示意图, 带离子捕捉阱; 单 位: mm (in)

- 1 Memosens 插接头及过程连接
- 2 0型圈及止推环
- 3 参比引线
- 4 pH 参比引线
- 5 盐环
- 6 隔膜
- 7 温度传感器
- pH 玻璃膜

- Memosens 插接头及过程连接
- 0型圈及止推环 2
- 参比引线 3
- 4 pH 参比引线
- 5 离子捕捉肼
- 隔膜
- 7 温度传感器
- pH 玻璃膜

重量	电极杆长度	120 mm (4.72 in)	225 mm (8.86 in)	360 mm (14.17 in)	425 mm (16.73 in)
	重量	40 g (1.4 oz)	60 g (2.1 oz)	90 g (3.2 oz)	100 g (3.5 oz)

			•	
材质	电极杆	过程玻璃		
	pH 玻璃膜	A型、B型、F型		
	金属引线	Ag/AgCl		
	开孔隔膜	PTFE, 耐受高温消毒		
	O型圈	FKM		
	714H 14 V	** \L 1775 BBC		

过程接头	玻纤增强 PPS
铭牌	金属氧化物陶瓷

温度传感器 NTC 30K 插接头 Memosens 插接头,用于非接触式数字信号传输,耐受 16 bar (232 psi)压力 过程连接 Pg 13.5

证书和认证

CE认证

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€标志的仪表均成功通过了所需测试。

防爆认证

ATEX

II 1G Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

IECEx

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

NEPSI

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

CSA C/US

- IS Cl. I Div 1. GP A-D Ex ia IIC T3/T4/T6
- IS Cl. I Zone O, AEx ia IIC T3/T4/T6

日本防爆认证

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

INMETRO

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

防爆型 Memosens 数字式传感器的插接头上带桔红色标记环。

i

注意 Memosens 电缆 CYK10 和 CM82 变送器的防爆指南。

TÜV 认证 (Memosens 插接头)

耐压 16 bar (232 psi) (表压),不得低于安全压力的三倍

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。

订购信息

产品主页

www.endress.com/cps11e

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:

- ■电极
- 《操作手册》
- 《在危险区中使用的电气设备的安全指南》 (适用防爆型电极)

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。

设备专用附件

安装支架

Unifit CPA842

- 安装支架, 适用食品和制药行业, 以及生物技术领域
- 通过 EHEDG 测试和 3A 认证
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa842



《技术资料》TI01367C

Cleanfit CPA875

- 可伸缩式过程安装支架, 适用于消毒和卫生应用
- 在线测量的标准传感器, 12 mm 直径, 例如 pH、ORP、氧气
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa875



《技术资料》TI01168C

Dipfit CPA140

- 浸入式安装支架,带法兰连接,用于在苛刻过程中安装 pH/ORP 电极
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa140



《技术资料》TI00178C

Cleanfit CPA871

- 可伸缩式安装支架,使用灵活,适用水、污水和化工行业应用
- 安装 12 mm 直径的标准传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa871



《技术资料》TI01191C

Cleanfit CPA473

- 可伸缩式过程安装支架,不锈钢材质,带截止球阀,可以安全可靠地分离介质和环境
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa473



《技术资料》TI00344C

Cleanfit CPA474

- 可伸缩式过程安装支架,塑料材质,带截止球阀,可以安全可靠地分离介质和环境
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa474



《技术资料》TI00345C

Dipfit CPA111

- 浸入式安装支架,塑料材质,用于在敞口罐或密闭罐中安装
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa111



《技术资料》TI00112C

Flowfit CPA240

- 流通式安装支架,用于在所需过程中安装 pH/ORP 电极
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa240



《技术资料》TI00179C

Flowfit CPA250

- 流通式安装支架,适用于 pH/ORP 测量
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa250



《技术资料》TI00041C

Ecofit CPA640

- 安装支架,包括配套转接头,适用 120 mm pH/ORP 电极和带 TOP68 接头的电极电缆
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa640



《技术资料》TI00246C

标定液

Endress+Hauser 的高品质标定液 CPY20

第二种标定液符合 PTB 认证(联邦德国工程物理研究所)的主要参比材料要求,也符合 NIST 认证 (美国国家标准技术研究所)的标准参比材料要求,按照 DIN19266 标准由 DKD(德国标定服务机构) 认证实验室颁发,符合 DIN 17025 标准。

产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpy20

测量电缆

Memosens 电缆 CYK10

- 连接 Memosens 数字式传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyk10



《技术资料》TI00118C

Memosens 电缆 CYK20

- 连接 Memosens 数字式传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cyk20