# 技术资料

# Ceragel CPS71D, CPS71

pH 电极,单杆测量单元,模拟式或 Memosens 数字式电极



适用于化工过程、卫生型和消毒应用场合,带离子捕捉阱和抗毒性参比系统

#### 应用

- 腐蚀性化学过程和卫生型应用
  - 化工行业
  - 食品
- 发酵罐
- 生物技术
- 制药行业
- 过程测量和过程监测:
  - pH 值快速变化
  - 高浓度毒性介质, 例如: H<sub>2</sub>S

通过 ATEX、FM 和 CSA 认证,可在危险区中使用

## 优势

- 抗毒性参比系统, 带离子捕捉阱, 长使用寿命, 盐桥电解液中不含银离子
- TP 型电极采用带压参比系统,适用于化工和发酵过程
- TU 型电极允许倒装,内置参比铅丝使用固态凝胶
- 内置温度传感器,实现有效温度补偿
- 耐 CIP/SIP 清洗和高温灭菌
- 生物兼容性: 参比电解液验证不含细胞毒性凝胶
- 不含丙烯酰胺参比盐桥电解液

## Memosens 技术优势

- 非接触式感应信号传输确保最高过程安全
- 数字式数据传输确保数据安全
- 储存传感器特征参数,操作简便
- 传感器中记录传感器负荷参数,可以通过 Memobase Plus CYZ71D 实现预维护

# 功能与系统设计

## 测量原理

## pH 测量

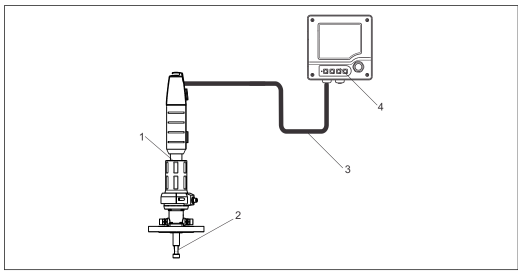
pH 值是液体介质酸度和碱度测量单位。电极玻璃膜上生成电化学电位,电位值取决于介质的 pH 值。氢离子(H+)选择性渗透通过外层膜,产生电化学电位,即电化学分界层的电位。内置 Ag/ AgCl 参比系统用作参比电极。

变送器基于能斯特方程(NERNST)将测量电压转换成相应的 pH 值。

#### 测量系统

## 完整的测量系统包括:

- pH 电极 CPS71D 或 CPS71
- 变送器,例如: Liquiline CM42、CM44x/R、Mycom S CPM153、Liquisys M CPM2x3
- Memosens 数据电缆 CYK10 (Memosens 电极)或 CPK9 (模拟式电极) 浸入式安装支架、流通式安装支架或可伸缩式安装支架,例如:Cleanfit CPA871/875



#### ■ 1 pH 测量系统示意图

- 1 Cleanfit CPA871 可伸缩式安装支架
- pH 电极 CPS71D 2
- Memosens 数据电缆 CYK10
- Liquiline M CM42 两线制变送器,适用于危险区

2

# CPS71D 的通信和数据处理

## 与变送器通信

始终将 Memosens 数字式传感器连接至 Memosens 变送器。模拟式传感器无法与变送器进行数据传输。

数字式电极中可以储存测量系统参数。包括:

- 制造参数
  - 序列号
  - 订货号
  - 生产日期
- 标定参数
  - 标定日期
  - 25 °C (77 °F)时的斜率
  - 25 °C (77 °F)时的零点
  - 温度偏置量
  - 标定次数
  - 最近一次标定使用的变送器的序列号
- 应用参数
  - 温度应用范围
  - pH 应用范围
  - 首次调试日期
  - 最高温度值
  - 极端条件下的工作小时数
  - 消毒次数
  - 玻璃膜阻抗

上述参数可以通过 Liquiline CM44x、CM42 和 Memobase Plus CYZ71D 显示。

# 可靠性

## 可靠性

#### 操作简便

Memosens 传感器内置电子部件,用于储存标定参数和其他信息(例如:总工作小时数和极端工况条件下的工作小时数)。正确连接传感器后,传感器参数自动传输至变送器中,用于计算当前测量值。电极中储存标定参数,可以在测量点之外进行传感器标定和调节。优点如下:

- 在优化外部条件的测量实验室中简单标定,提升标定质量。
- 可以快速、简便地更换预标定传感器,极大地提升测量点的适用性。
- 基于所有储存的传感器负荷参数和标定参数可以确定维护时间间隔。
- 传感器历史可以储存在外部数据储存单元和计算程序中,例如: Memobase Plus CYZ71D。因此,可以基于先前历史确认传感器的当前应用。

## 完整性

## 数字式数据传输确保数据安全

Memosens 技术对传感器中的测量值进行数字式处理,并通过非接触式连接将测量值传输至变送器,无电气干扰。优点如下:

- 传感器故障或传感器和变送器间的连接中断时, 自动发出错误信息
- 及时错误检测,提升了测量点适用性

## 安全性

## 最高过程安全性

通过非接触式连接进行感应式测量值传输, Memosens 确保了最高过程安全性, 具有下列优点:

- 消除了所有湿气导致的测量问题。
  - 接头连接免腐蚀
  - 测量值不受湿气的影响。
  - 即使在水下也可以连接
- 变送器与介质电气隔离。无需考虑过去的"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确保了电磁兼容安全性(EMC)。
- 采用本安型电子部件,完全可以在危险区中测量。

# 输入

pH 值	
温度	
TB、TC 型电极:	
pH:	014 pH
温度:	■ 0140 °C (32284 °F) ■ 0135 °C (32275 °F),适用于防爆型(Ex)电极和模拟式电极
TP 型电极(带压参比系统	ਨੇ):
pH:	012 pH
温度:	<ul> <li>0140 °C (32284 °F) (140 °C (284 °F), 仅适用于消毒)</li> <li>0135 °C (32275 °F), 适用于防爆型(Ex)电极和模拟式电极 (135 °C (275 °F), 仅适用于消毒)</li> <li>连续操作时, max. 100 °C (212 °F), 温度超过 100 °C (212 °F)会产 生压损</li> </ul>
TU 型电极:	
pH:	014 pH
温度:	<ul> <li>0140 °C (32284 °F) (140 °C (284 °F), 仅适用于消毒)</li> <li>0135 °C (32275 °F), 适用于防爆型(Ex)电极和模拟式电极 (135 °C (275 °F), 仅适用于消毒)</li> <li>连续操作时, max. 100 °C (212 °F), 温度超过 100 °C (212 °F)会产 生压损</li> </ul>
	TB、TC型电极: pH: 温度:  TP型电极(带压参比系约pH: 温度:  TU型电极: pH:

请注意过程操作条件。

# 安装条件

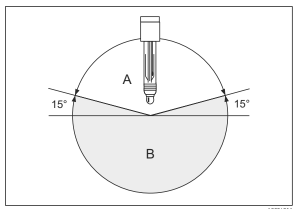
## 安装指南

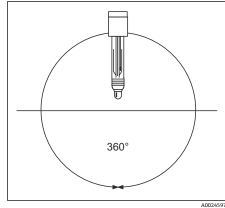
- TB、TC 和 TP 型电极
  - 禁止倒装电极。水平倾斜角必须至少为 15°。倾斜安装角过小,玻璃膜中会形成气泡层,导致 pH 隔膜不能完全浸润在内部电解液中。
- TU 型电极 允许倒装电极。可以以任意安装角度安装。

## 注意

## 拧人电极前, 确保电极安装支架的螺纹连接清洁, 工作正常。

- ▶ 手动拧紧电极(3 Nm)! (仅当使用 Endress+HauserOPA 安装支架安装时,数值有效。)
- ▶ 请确保遵守所使用安装支架《操作手册》中的安装指南。





■ 2 TB、TC 和 TP 型电极的安装示意图水平倾斜角度: min. 15°

■ 3 TU 电极的安装示意图;任意安装角度

- A 允许安装角度
- B 禁止安装角度

## TP 电极的安装指南

## ▲ 小心

## 带带压参比系统的玻璃电极突然断裂和玻璃碎片飞溅(内部压力约7bar abs.)

- ▶ 操作电极时始终佩戴手套
- ▶ 小心拆除参比端上的硅密封圈。使用小刀启动电极测量。

调试电极前,必须拆除参比端上的硅密封圈。一旦密封圈被拆除,即可正常测量 pH 值。

#### 请按照以下步骤操作:

- 1. 使用包装中的小刀完整拆除参比端上的硅密封圈。
- 2. 为了确保 pH 电极具有最佳测量精度,标定前将电极浸入在 pH 4...9 的标定液中,并保持 15...20 min。
- 3. 使用电极测量。

6

# 环境条件

#### 环境温度范围 注意

#### 存在霜冻损坏电极的风险

▶ 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: Memosens 接头(10 m (33 ft)水柱, 25 °C (77 °F), 45 天, 1 M KCl)

> IP 68: ESA 接头(1 m (3.3 ft)水柱, 50 ℃ (122 ℉), 168 h)

IP 67: GSA 接头(密闭连接头系统)

## 过程条件

TB、TC型电极: 过程温度 0...140 °C (32...284 °F)

0...135 °C (32...275 °F), 适用于防爆型(Ex)电极和模拟式电极

TP、TU型电极: 0...100 °C (32...212 °F)

(消毒时: max. 140 °C (284 °F) / 135 °C (275 °F), 适用于防爆型

(Ex)电极和模拟式电极)

过程压力(绝压) TB、TC型电极: 1...14 bar (15...203 psi)

TU 型电极: 1...11 bar (15...159 psi) TP 型电极: 1...7 bar (15...101 psi)

最小允许绝压为 0.8 bar。注意 KCl 消耗过快。

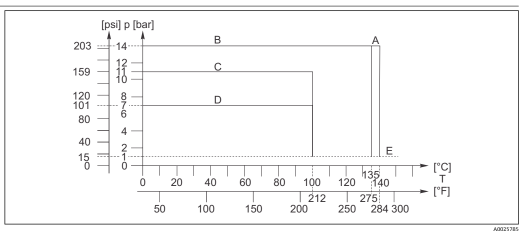
### ▲ 小心

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

- 在减压或在大气压条件下使用时, 避免电极过热。
- 操作这些电极时,需佩戴护目镜和防护手套。

### 压力-温度曲线



€ 4 压力 - 温度曲线

TB、TC 型电极 Α

TB、TC型电极,防爆型(Ex)电极和模拟式传感器 В

TU 型 С

D TP 型

Ε 大气压

最小电导率

10 μS/cm (在大气压下,零流量)

pH 范围

TB、TC、TU型电极: 0...14 pH TP 型电极: 0...12 pH

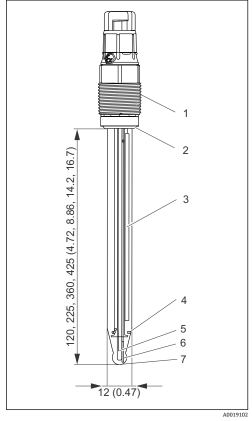
注意

## 存在电极损坏的风险

▶ 请勿在其他未指定的应用场合中操作电极!

# 机械结构

## CPS71D 的设计及外形尺寸



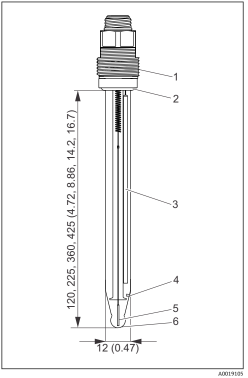
CPS71D,带 Memosens 接头,TB 型 

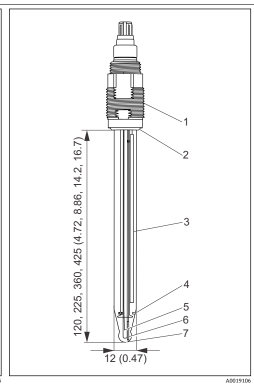
- Memosens 接头
- 2 Viton O 型圈, 带止推环
- Ag/AgCl 金属引线, 带离子捕捉阱 3
- 参比端 4
- 5 温度传感器
- Ag/AgCl 内部参比引线 pH 测量
- pH 玻璃膜

225, 360, 425 (4.72, 8.86, 14.2, 16.7) 12 (0.47) € 6 CPS71D, 带 Memosens 接头, TP 型

- Memosens 接头 1
- Viton O 型圈, 带止推环
- 占位部件 3
- 气泡压力指示器
- Ag/AgCl 金属引线,带离子捕捉阱
- 6 参比端
- 温度传感器
- 8 Ag/AgCl 内部参比引线 - pH 测量
- pH 玻璃膜

## CPS71 的设计及外形尺寸



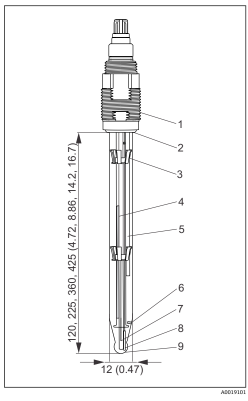


CPS71, 带 GSA 接头, TB 型 € 7

- 1
- GSA 接头,Pg 13.5 Viton O 型圈,带止推环 2
- 3 Ag/AgCl 金属引线, 带离子捕捉阱
- 4
- Ag/AgCl 内部参比引线 pH 测量
- pH 玻璃膜

₽8 CPS71, 带 ESA 接头, TC 型

- 1
- ESA 接头,Pg 13.5 Viton O 型圈,带止推环
- 3 Ag/AgCl 金属引线,带离子捕捉阱
- 参比端
- 温度传感器
- Ag/AgCl 内部参比引线 pH 测量pH 玻璃膜



€ 9 CPS71,带 ESA 接头,TP 型

- ESA 接头,Pg 13.5 Viton O 型圈,带止推环 2
- 3
- 占位部件 气泡压力指示器 4
- Ag/AgCl 金属引线,带离子捕捉阱 参比端 5
- 7
- 温度传感器 Ag/AgCl 内部参比引线 pH 测量 8
- pH 玻璃膜

重量	0.1 kg (0.22 lbs),适用于长度为 120 mm (4.72 inch)的电极	
材料	电极杆:	过程玻璃
	pH 玻璃膜:	B 型
	金属引线:	Ag/AgCl
	隔膜:	陶瓷,可消毒和高温灭菌
	参比和盐桥电解	军液凝胶: 无丙烯酰胺
过程连接	Pg 13.5	
温度传感器	NTC30K	
	CPS71:	Pt100、Pt1000
接头 CPS71D: CPS71: ESA: GSA:	CPS71D:	Memosens 接头,适用于数字非接触式数据传输,17 bar abs. (246 psi),防爆型(Ex)或非防爆型
	CPS71:	
	ESA:	螺纹接头 Pg 13.5,TOP68,17 bar abs. (246 psi),防爆型(Ex)
	GSA:	螺纹接头 Pg 13.5,非防爆型

参比系统

TB、TC型电极: Ag/AgCl参比引线,带离子捕捉阱和盐桥电解液 3 M KCl,不含

丙烯酰胺, 无细胞毒性

TP型电极: Ag/AgCl参比引线,带离子捕捉阱和盐桥电解液 3 M KCl,不含

丙烯酰胺,无细胞毒性,7 bar abs.带压离子捕捉阱;由压力指示

器标识(→ 图 10)。

TU型电极: Ag/AgCl参比引线,带离子捕捉阱和盐桥电解液 3 M KCl,不含

丙烯酰胺

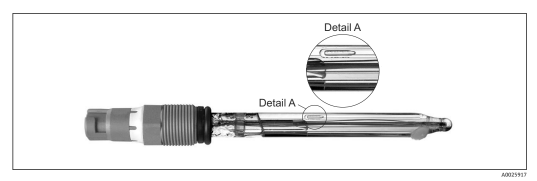


図 10 TP 型电极的压力指示器

# 证书和认证

CPS71D 和 CPS71 (ESA)的防爆认证(Ex)

ATEX/NEPSI

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

FM/CSA

IS/NI CL. I. Div 1, Gr. A-D

i

危险区使用的 Memosens 数字式电极的接头上带桔红色环。

生物兼容性认证

细胞毒性测试符合:

- ISO 10993-5:2009
- USP 37: 2014, 第<87>章, 适用于参比凝胶电解液

TÜV 认证(Memosens 接头和ESA 接头)

承压能力为 16 bar (232 psi) (表压), 至少三倍安全过压保护

CPS71D 的电磁兼容性(EMC)

干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326: 2012 标准

## 订购信息

#### 产品主页

www.endress.vip/productinfo/111261.html

#### 产品选型表

引导区位于产品主页的右侧。

- 1. 在"设备支持"下点击"仪表选型"。
  - ► 在单独窗口中打开产品选型软件。
- 2. 选择符合您需求的所有选项,设置设备。
  - ▶ 从而获取设备的有效完整订货号。
- 3. 以 PDF 或 Excel 文件输出订货号。点击屏幕上方的正确按钮即可。

#### 供货清单

#### 供货清单如下:

- 所订购型号的电极
- 《技术资料》

## 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。

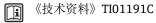
#### 安装支架

#### **Cleanfit CPA472D**

- 可伸缩式安装支架,结构坚固,用于安装 pH 电极、ORP 电极或其他工业传感器
- 重型支架,使用耐久材料
- 手动或气动远程控制操作
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa472d
- (技术资料》TI00403C

#### **Cleanfit CPA871**

- 灵活过程可伸缩式安装支架,适用于水、污水和化工行业
- 适用于标准 12 mm 传感器的应用
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa871



#### **Cleanfit CPA875**

- 可伸缩式过程安装支架,适用于消毒和卫生应用
- 适用于使用标准 12 mm 传感器进行在线测量,适用参数: pH、ORP 和溶解氧
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa875
- 《技术资料》TI01168C

#### **Cleanfit CPA450**

- 可伸缩式安装支架, 手动操作, 用于在罐体和管道中安装 120 mm 传感器
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa450
- (技术资料》TI00183C

#### **Cleanfit CPA471**

- 可伸缩式安装支架,一体式结构,不锈钢材质,用于在罐体和管道中安装,手动或气动远程控制
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa471
- 《技术资料》TI00217C

#### **Cleanfit CPA472**

- 可伸缩式安装支架, 一体式结构, 塑料材质, 用于在罐体和管道中安装
- 手动或气动远程控制操作
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa472

**TI** 《技术资料》TI00223C

#### **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

#### **Unifit CPA442**

- 安装支架,适用于食品行业、生物技术和制药行业
- 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/cpa442
- **TI** 《技术资料》TI00306C

#### **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

## **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
- **TII** 《技术资料》TI00178C

#### 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**

- 套件包括适配接头,适用于 120 mm pH/ORP 电极和带 TOP68 接头的传感器电缆
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cpa640
- **江** 《技术资料》TI00246C

## Flexdip CYA112

- 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
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cya112

(技术资料) TI00432C

## 标定液

## Endress+Hauser 的高品质标定液 CPY20

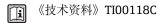
第二种标定液符合 PTB 认证(联邦德国工程物理研究所)的主要参比材料要求,也符合 NIST 认证 (美国国家标准技术研究所)的标准参比材料要求,按照 DIN19266 标准由 DKD(德国标定服务机构)认证实验室颁发。

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

## 测量电缆

#### CYK10 Memosens 数据电缆

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



#### СРК9

- 适用于带 TOP68 接头的传感器,及高温和高压应用场合, IP 68
- 在产品选型表中选择
- 😭 详细信息和订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

#### CPK1

适用于带 GSA 接头的 pH/ORP 电极

📭 订购信息请咨询当地销售中心或登录网址查询: www.endress.com。





