

















技术资料

Ceraliquid CPS42, CPS42D, CPS43

ORP 电极,模拟式或 Memosens 数字式电极及参比电极 带陶瓷隔膜和液态 KCl 电解液



应用

极低电导率或高有机溶剂或酒精含量的介质:

- 食品行业
- 生物技术
- 实验室测量
- 电厂



通过 ATEX、 FM 和 CSA 认证,可在危险区域中使用

优势

- 采用液态 KCl 电解液,可用于极低电导率介质的测量
- 陶瓷隔膜,具有指定 KCl 流通能力
- 液态加压条件下的最高应用过程压力为 10 bar (145 psi)
- 独立参比引线与介质隔离,具有抗毒性能力
- 耐 CIP / SIP 清洗
- 提供三种电极长度: 120 mm (4.72 inch)、 225 mm (8.86 inch) 和 425 mm (16.73 inch)

Memosens 技术的优势

- 非接触式感应信号传输确保了最高过程安全性
- 数字式数据传输确保了数据安全
- 传感器中储存传感器特征参数,操作简便
- 传感器中记录传感器负载参数,可实现预维护

功能与系统设计

测量原理

氧化还原测量

氧化还原电位 (ORP) 是介质所有成分氧化和还原能力平衡状态的测量单位。氧化还原电位 (ORP) 的测量方式类同于 pH 值测量。使用铂电极或金电极取代 pH 敏感性玻璃膜。类似于 pH 测量,内置 Ag/AgCl 参比系统用作参比电极。

常规特性

■ 低电导率应用

采用液态 KCl 电解液, CPS42 可用于极低电导率介质的测量 (≥ 5 μ S/cm)。

■ 可消毒

电极适用于蒸汽消毒应用场合 (max. 130°C (266°F))。

■ 耐久性

液态加压条件下电极的最高工作压力为 10 bar (145 psi)。

CPS42D 的重要特性

最高过程安全性

Memosens 非接触式感应测量值传输确保了最高过程安全性,具有下列优点:

- 消除了所有潮湿导致的测量问题:
 - 接头连接免腐蚀
 - 不会因为湿气导致测量值偏差
 - 接头系统可在水下连接
- 变送器与介质电气隔离。因此,无需考虑"等电势高阻抗"、"非等电势"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)

采用数字式数据传输,数据安全性高

Memosens 技术将传感器中的测量值数字化后,通过非接触式方式传输至变送器中。优点如下:

- 电极故障,或电极与变送器之间的连接中断时,自动发出错误信息
- 及时错误识别功能极大地提升了测量有效性
- 数字式信号适用于危险区应用; 内置本安型电子部件

操作简便

Memosens 电极内置电子部件,用于储存标定参数和其他附加信息,例如:总工作小时数和极高温度下的工作小时数。电极安装完成后,标定参数自动传输至变送器中,用于计算当前氧化还原(ORP)电位。电极中储存标定参数,可以在测量点之外进行电极标定。优点如下:

- 可以在实验室中进行最佳工况条件下的电极标定。气候条件对标定质量和操作员无影响
- 快速、轻松地更换预标定电极,极大地提升了测量点有效性
- 变送器无需安装在测量点附近,可以安装在控制室中
- 基于所有储存的电极负荷参数和标定参数可以确定维护间隔时间,进行预维护
- 电极历史可以储存在外部数据储存器中,可在任何时间进行计算。因此,可以基于先前历史确 认电极的当前应用

与变送器通信

始终将数字式电极连接至 Memosens 变送器。变送器无法与模拟式电极进行数据传输。

CPS42D 的存储参数

数字式电极中可以储存下列系统参数:

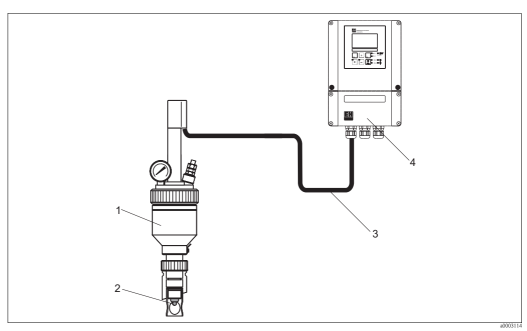
- 制造参数
 - 序列号
 - 订货号
 - 生产日期
- 标定参数
 - 标定日期
 - 标定偏置量 (测量模式 "mV")
 - 斜率 (%)(测量模式 "%")
 - 标定次数
 - 最新标定使用的变送器序列号
- 工作参数
 - 应用温度范围
 - 氧化还原 (ORP) 应用范围
 - 首次调试日期
 - 工作小时数

上述系统参数可以通过 Mycom S 和 Liquiline M CM42 变送器显示。

测量系统

完整的测量系统包括:

- CPS42 或 CPS42D ORP 电极
- 变送器,例如: Liquisys M CPM223/253 (连接 Memosens 数字式 CPS42D 电极)
- 专用测量电缆,例如: CPK9 或 Memosens 数据电缆 CYK10 (连接 CPS42D)
- 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: Unifit H CPA441



氧化还原测量系统示意图

- 1 Unifit H CPA441
- 2 CPS42 或 CPS42D ORP 电极
- 3 CPK9 专用测量电缆 (连接带 TOP68 接头的电极) / CYK10 (连接数字式电极)
- 4 Liquisys M CPM253 变送器

输入

测量变量

氧化还原电位 (ORP)

测量范围

-1500...1500 mV



小心!

请注意过程操作条件。

安装条件

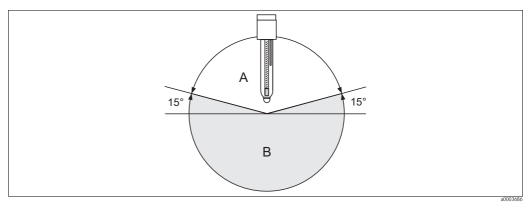
安装指南

禁止电极倒装。水平倾斜角必须至少为 15°。倾斜安装角过小,将形成气泡层,导致参比引线和金属引线接触不良。



小心!

- 请确保电极的安装支架螺纹连接头清洁。安装电极前,工作正常。
- 手动拧紧电极 (3 Nm)! (参数值仅适用于使用 Endress+Hauser 安装支架进行电极安装)。
- 请遵守安装支架的 《操作手册》中的安装指南。



电极的安装示意图,水平倾斜角度: min. 15°

A 允许倾斜安装范围 B 禁止倾斜安装范围

环境条件

环境温度



小心!

存在霜冻损坏的危险

温度低于-15°C(5°F)时,请勿使用电极。

储存温度

0...50 °C (32...122 °F)

防护等级

IP 67: GSA/SSA 接头 (密闭接头连接)

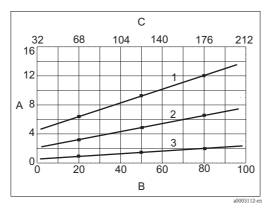
IP 68: TOP68 接头 (测试条件: 1 m (3.28 ft) 水柱, 50 °C (122 °F), 168 h)

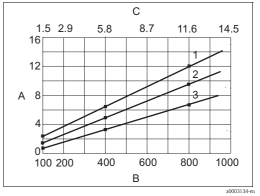
IP 68: Memosens 接头 [测试条件: 10 m (32.8 ft) 水柱, 25 °C (77 °F), 45 天, 1 M KCl)

过程条件

过程温度	CPS42、CPS43: CPS42D:	-15130 °C (5266 °F) -15135 °C (5275 °F)
过程压力	010 bar (0145 psi),	液态加压,通过独立 KCl 加压盐罐
应用	CPS42、CPS42D: CPS43:	还原介质,例如:铬酸盐还原剂、游泳池中的添加氯 单支参比电极,与 CPS64 单支 pH 电极配套使用

KCI 消耗量





KCl 消耗量,取决于介质温度

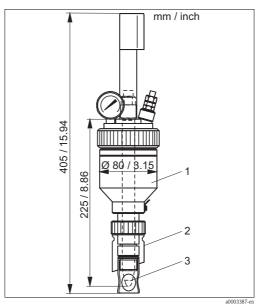
- A KCl 消耗量 (ml/d)
- B 温度 (°C)
- C 温度 (°F)
- 1 800 mbar (11.6 psi) 过压
- 2 400 mbar (5.8 psi) 过压
- 3 100 mbar (1.5 psi) 过压

KCl 消耗量,取决于过程压力

- A KCl 消耗量 (ml/d)
- B 过压 (mbar)
- C 过压 (psi)
- ↑ 介质温度: 80°C (176°F)
- 2 介质温度: 50°C (122°F)
- 3 介质温度: 20 °C (68 °F)

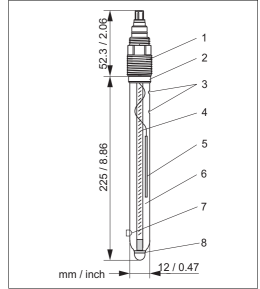
机械结构

CPS42 的设计及外形尺寸



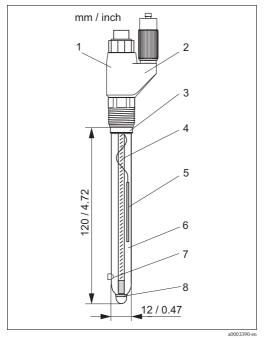
Unifit H CPA441,安装有带 GSA 接头的 CPS42

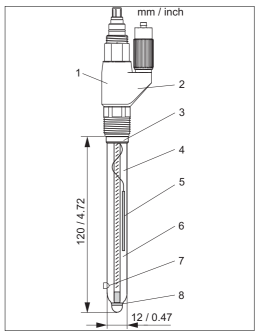
- 1 KCl加压盐罐
- 2 安装设备
- 3 CPS42 (电极杆长度: 225 mm (5.91"))



CPS42, 带 ESA 接头, 安装在 CPA441 中

- 1 TOP68 接头,Pg 13.5
- 2 Viton O 型圈, 带止推环
- 3 KCI 电解液填充口
- 4 内部金属引线
- 5 Ag/AgCl 参比引线
- 6 液态 KCl 电解液
- 7 陶瓷隔膜
- 8 铂环





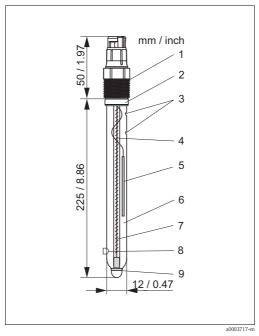
CPS42,带 SSA 接头

- 1 SSA 接头, Pg 13.5
- 2 KCl 电解液填充口的软管连接
- 3 Viton O 型圈, 带止推环
- 4 内部金属引线
- 5 Ag/AgCl参比引线
- 6 液态 KCl 电解液
- 7 陶瓷隔膜
- 8 铂环

CPS42, 带 ESS 接头

- 1 ESS 接头, Pg 13.5
- 2 KCI 电解液填充口的软管连接
- 3 Viton O 型圈, 带止推环
- 4 内部金属引线
- 5 Ag/AgCl 参比引线
- 6 液态 KCl 电解液
- 7 陶瓷隔膜
- 8 铂环

CPS42D 的设计及外形尺寸



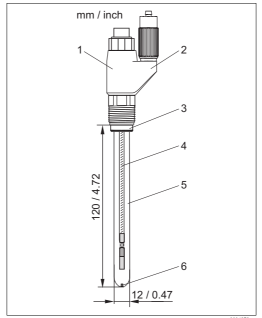
CPS42D,带 Memosens 接头

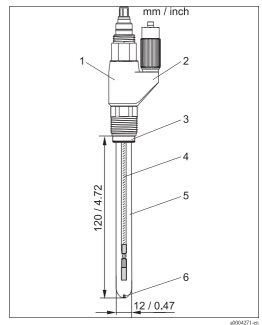
- 1 Memosens 接头
- 2 Viton O 型圈,带止推环
- 3 KCl 电解液填充口
- 4 内部金属引线
- 5 Ag/AgCl 参比引线
- 6 液态 KCl 电解液
- 7 NTC 30K 温度传感器
- 8 陶瓷隔膜
- 9 铂环

CPS42D,带 Memosens 接头和 KCl 电解液连接

- Memosens 接头
- 2 KCl 电解液填充口的软管连接
- 3 Viton O 型圈, 带止推环
- 4 内部金属引线
- 5 Ag/AgCl 参比引线
- 6 液态 KCl 电解液
- 7 NTC 30K 温度传感器
- 8 陶瓷隔膜
- 9 铂环

CPS43 的设计及外形尺寸





CPS43, 带 SSA 接头

- 1 SSA 接头,Pg 13.5
- 2 KCl 电解液填充口的软管连接
- 3 Viton O 型圈,带止推环
- 4 Ag/AgCl 参比引线
- 5 液态 KCl 电解液
- 6 陶瓷隔膜

CPS43, 带 ESS 接头

- 1 ESS 接头, Pg 13.5
- 2 KCl 电解液填充口的软管连接
- 3 Viton O型圈,带止推环
- 4 Ag/AgCl 参比引线
- 5 液态 KCl 电解液
- 6 陶瓷隔膜

重量	0.1 kg (0.2 lb.)	
材料	电极杆 氧化还原测量部件 隔膜	过程玻璃 铂环 陶瓷隔膜,可消毒
过程连接	Pg 13.5	
接头	CPS42: ESA: ESS:	Pg 13.5 螺纹接头, TOP68, 16 bar (232 psi), 防爆型 (Ex) Pg 13.5 软管连接, TOP 68, 10 bar (145 psi), 防爆型 (Ex)
	GSA: SSA: CPS42D-****A*: CPS42D-****B*:	Pg 13.5 螺纹接头 Pg 13.5 软管连接 Memosens 接头,适用于数字式非接触数据传输, 16 bar (232 psi), 防爆型 (Ex) 或非防爆型 Memosens 接头,带 KCl 电解液填充液软管连接,用于数字式非接触数据 连接, 10 bar (145 psi),防爆型 (Ex) 和非防爆型

参比系统

Ag/AgCl 引线, 带高级凝胶 3 M KCl, 无 AgCl

证书和认证

CPS42 的防爆认证 (Ex) (ESA、ESS)

- ATEX II 2G EEX ia IIC T3/T4/T6
- FM Cl. I Div. 2, 与 Liquiline M CM42 和 Mycom S CPM153 变送器配套使用

CPS42D 的防爆认证 (Ex)

- ATEX II 2G EEx ia IIC T3/T4/T6
- FM / CSA I Div. 2, 与 Liquiline M CM42 和 Mycom S CPM153 变送器配套使用



注音!

防爆 (Ex)型 Memosens数字式电极的接头上有桔红色环。

生物兼容性

生物兼容性认证:

- ISO 10993-5:1993
- USP, 当前修订版本

TÜV 认证 (TOP68 接头和 Memosens 接头)

承压能力为 16 bar, 至少三倍过压安全保护

CPS42D 的电磁兼容性 (EMC)

干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326: 1997 / A1: 1998 标准

订购信息

通过下列方式获取产品的详细订购信息:

- 使用 Endress+Hauser 公司网页上的**产品选型软件:** www.endress.com → 选择国家 → 产品 → 选择仪表 → 功能页面:产品选型
- 咨询 Endress+Hauser 当地销售中心: www.endress.com/worldwide

产品选型软件:产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备类型:直接输入测量点参数,例如:测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

附件



注意!

Endress+Hauser 提供多种类型的附件,以满足不同用户需求。 未列举的附件订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地服务机构。

安装支架

■ Cleanfit P 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,手动或气动操作 订购信息请参考 《技术资料》 TI00217C

■ Cleanfit P 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,手动或气动操作 订购信息请参考 《技术资料》 TI00223C

■ Cleanfit P CPA473

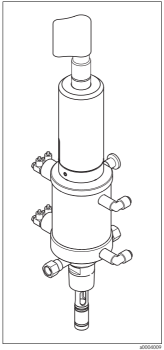
可伸缩式过程安装支架,不锈钢材质,带球阀,可以安全可靠地分离介质和环境 订购信息请参考 《技术资料》 TI00344C

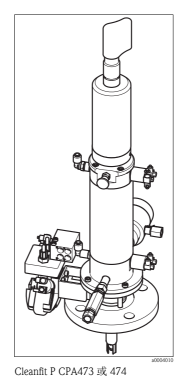
■ Cleanfit P CPA474

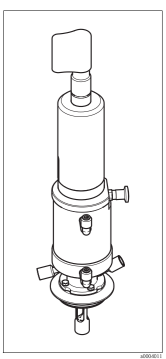
可伸缩式过程安装支架,塑料材质,带球阀,可以安全可靠地分离介质和环境订购信息请参考《技术资料》TI00345C

■ Cleanfit H CPA475

可伸缩式过程安装支架,用于在消毒状态的罐体和管道中安装 订购信息请参考《技术资料》TI00240C







Cleanfit P CPA471 或 472

Cleanfit H CPA475

■ Unifit H CPA441

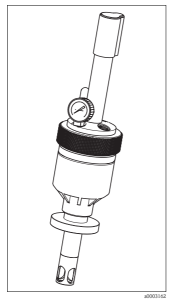
过程安装支架,内置加压盐罐,用于安装 pH/ORP 电极订购信息请参考《技术资料》TI00026C

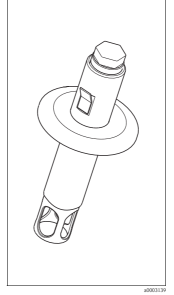
■ Unifit H CPA442

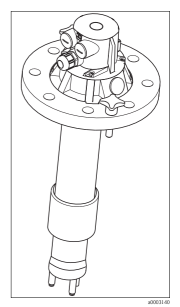
过程安装支架,适用于食品、生物技术和制药行业,符合 EHEDG 测试标准和 3A 标准 74-02 订购信息请参考 《技术资料》 TI00306C

■ Dipfit W CPA111

浸入式安装支架,用于在敞口罐和密闭罐中安装 订购信息请参考《技术资料》 TI00112C







Unifit H CPA441

Unifit H CPA442

Dipfit W CPA111

■ Dipfit P CPA140

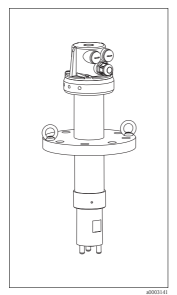
浸入式安装支架,用于在所需过程中安装 pH/ORP 电极订购信息请参考《技术资料》 TI00178C

■ Flowfit P CPA240

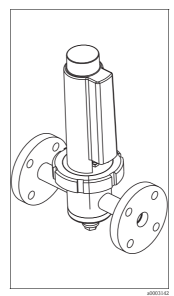
流通式安装支架,用于在所需过程中安装 pH/ORP 电极订购信息请参考《技术资料》 TI00179C

■ Flowfit W CPA250

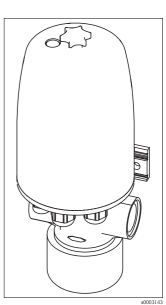
流通式安装支架,用于安装 pH/ORP 电极订购信息请参考 《技术资料》 TI00041C







Flowfit P CPA240



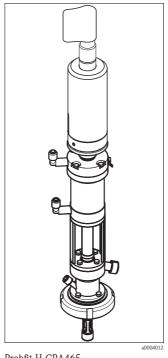
Flowfit W CPA250

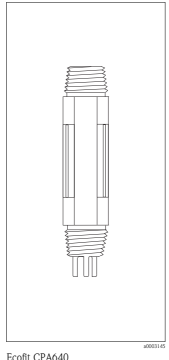
■ Probfit H CPA465

可伸缩式安装支架,用于在消毒条件下的罐体和管道中安装 购信息请参考 《技术资料》 TI00146C

■ Ecofit CPA640

过程连接适配接头和电缆组套件,塑料材质,用于安装 120 mm (4.72") pH/ORP 电极 订购信息请参考《技术资料》 TI00264C





Probfit H CPA465

Ecofit CPA640

加压盐罐

■ CPY7 加压盐罐

加压盐罐用于储存 KCl 电解液, 150 ml (0.04 US.gal) 订购信息请参考《操作手册》 BA00128C

电解液

液态 KCl 电解液

- 3.0 mol, T = -10...100 °C (14...212 °F), 100 ml (3 oz),订货号: CPY4-1 3.0 mol, T = -10...100 °C (14...212 °F), 1000 ml (30 oz),订货号: CPY4-2 1.5 mol, T = -30...100 °C (-22...266 °F), 100 ml (3 oz),订货号: CPY4-3
- 1.5 mol, T = -30...100 °C (-22 ... 266 °F), 1000 ml (30 oz),订货号: CPY4-4

标定液

ORP 电极的标定液的技术参数

- +220 mV, pH 7.0, 100 ml (3.4 fl.oz.); 订货号: CPY3-0
- +468 mV, pH 0.1, 100 ml (3.4 fl.oz.); 订货号: CPY3-1

变送器

■ Liquisys M CPM223/253

pH/ORP 变送器,现场型或盘装型外壳 HART® 或 PROFIBUS 可选 订购信息请参考《技术资料》 TI00194C

■ Mycom S CPM153

pH/ORP 变送器,单通道型或双通道型,防爆型 (Ex) 或非防爆型 HART® 或 PROFIBUS 可选

订购信息请参考 《技术资料》 TI00233C

■ Liquiline M CM42

模块化两线制变送器,适用于防爆(Ex)或非防爆区域 HART®、PROFIBUS 或基金会现场总线 (FF) 可选 订购信息请参考 《技术资料》 TI00381C

测量电缆

- CPK9 专用测量电缆 适用于带 TOP68 接头的传感器,及高温和高压应用场合,IP 68 订购信息请参考《技术资料》 TI00118C
- CPK1 专用测量电缆 适用于带 GSA 接头的 pH/ORP 电极 订购信息请参考 《技术资料》 TI00118C
- Memosens 数据电缆 CYK10 适用于 Memosens 数字式电极 订购信息如下:

	认证			
	Α	标准型,非防爆场合		
	G	ATEX II 1G EEx ia IIC T6/T4		
		电缆长度		
		03 电缆长度: 3 m (9.84 ft)		
		05 电缆长度: 5 m (16.41 ft)		
		10 电缆长度: 10 m (32.81 ft)		
		15 电缆长度: 15 m (49.22 ft)		
		20 电缆长度: 20 m (65.62 ft)		
		25 电缆长度: 25 m (82.03 ft)		
		88 电缆长度: m		
		89 电缆长度: ft		
		己配置		
		1 接线端子		
CYK10-		完整的产品订货号		



注意

防爆型 (Ex) CYK10 的接头上带桔红色环。

中国E+H技术销售服务中心

www.ainstru.com 电话: 18923830905 邮箱: sales@ainstru.com



People for Process Automation