

操作手册 pH/ORP 组合电极 CPS16E、 CPS76E 和 CPS96E

pH 测量和 ORP 测量
采用 Memosens 2.0 数字技术



目录

1 文档信息	4
1.1 警告	4
1.2 信息图标	4
1.3 文档资料	4
2 基本安全指南	5
2.1 人员要求	5
2.2 指定用途	5
2.3 工作场所安全	6
2.4 操作安全	6
2.5 产品安全	6
3 到货验收和产品标识	7
3.1 到货验收	7
3.2 产品标识	7
3.3 储存和运输	8
3.4 供货清单	8
3.5 证书和认证	8
4 安装	9
4.1 安装要求	9
4.2 安装后检查	10
5 电气连接	11
5.1 连接电极	11
6 调试	12
6.1 准备工作	12
7 维护	15
7.1 维护任务	15
8 维修	16
8.1 返厂	16
8.2 处置	16
9 附件	16
10 技术参数	16

1 文档信息

1.1 警告

安全信息结构	说明
▲ 危险 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽会导致人员死亡或严重伤害。
▲ 警告 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽可能导致人员死亡或严重伤害。
▲ 小心 原因(/后续动作) 疏略安全信息的后续动作 ▶ 校正动作	危险状况警示。 疏忽可能导致人员轻微或中等伤害。
注意 原因/状况 疏略安全信息的后续动作 ▶ 动作/提示	疏忽可能导致财产和设备损坏。

1.2 信息图标

	附加信息，提示
	允许或推荐的操作
	禁止或不推荐的操作
	参见设备文档
	参考页面
	参考图
	操作结果

1.2.1 设备上的图标

- 参见设备文档资料
- 此类产品不可作为未分类城市垃圾废弃处置。必须遵循规定条件将产品寄回制造商废弃处置。

1.3 文档资料

以下手册是本《操作手册》的补充说明，进入产品主页下载：

- 传感器的《技术资料》
- 变送器的《操作手册》

除了《操作手册》外，防爆型电极还配备《防爆区电气设备安全指南》（XA）。

► 电极安装在危险区中测量时，必须严格遵守《安全指南》中的各项要求。

 Memosens 2.0 数字式 pH/ORP 电极（ATEX 认证和 IECEx 认证）的《安全指南》：
XA01991C

 Memosens 2.0 数字式 pH/ORP 电极（JPN 认证）的《安全指南》：XA02244C

 Memosens 2.0 数字式 pH/ORP 电极（NEPSI 认证）的《安全指南》：XA02113C

 Memosens 2.0 数字式 pH/ORP 电极（INMETRO 认证）的《安全指南》：XA02082C

 Memosens 2.0 数字式 pH/ORP 电极（CSA C/US 认证）的《安全指南》：XA02235C

 Memosens 2.0 pH/ORP 电极（UK 防爆认证型）的《防爆区电气设备安全指南》：
XA02588C

 Memosens .0 pH/ORP 电极（KR 防爆认证型）的《防爆区电气设备安全指南》：
XA02739C

2 基本安全指南

2.1 人员要求

- 仅允许经培训的专业技术人员进行测量系统的安装、调试、操作和维护。
- 执行特定操作的技术人员必须经工厂方授权。
- 仅允许电工进行设备的电气连接。
- 技术人员必须阅读《操作手册》，理解并遵守其中的各项规定。
- 仅允许经专业培训的授权人员进行测量点故障排除。

 仅允许制造商或其服务机构直接进行《操作手册》中未描述的维修操作。

2.2 指定用途

电极用于连续测量液体的 pH 值、ORP 值和 rH 值。

 推荐应用场合参见电极的《技术资料》。

除本文档指定用途外，其他任何用途均有可能对人员和整个测量系统的安全造成威胁，禁止使用。

由于不恰当使用，或用于非指定用途而导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

2.3 工作场所安全

用户有责任且必须遵守下列安全标准的要求：

- 安装指南
- 地方标准和法规
- 防爆保护法规

2.4 操作安全

在进行整个测量点调试之前：

1. 检查并确认所有连接均正确。
2. 确保电缆和软管连接无损坏。
3. 禁止使用已损坏的产品，并采取保护措施避免误操作。
4. 将产品标识为故障产品。

在操作过程中：

- 如果故障无法修复：
产品必须停用，并采取保护措施避免误操作。

2.5 产品安全

2.5.1 先进技术

产品设计符合最严格的安全要求，通过出厂测试，可以安全工作。必须遵守相关法规和国际标准的要求。

3 到货验收和产品标识

3.1 到货验收

1. 检查并确认外包装完好无损。
 - ↳ 如存在外包装破损, 请立即告知供应商。
在事情尚未解决之前, 务必妥善保管外包装。
2. 检查并确认包装内的物品完好无损。
 - ↳ 如物品已被损坏, 请立即告知供应商。
在事情尚未解决之前, 务必妥善保管物品。
3. 检查订单的完整性, 确保与供货清单完全一致。
 - ↳ 比对供货清单和订单。
4. 使用抗冲击和防潮包装存放和运输产品。
 - ↳ 原包装具有最佳防护效果。
必须符合环境条件的指定要求。

如有任何疑问, 请咨询 Endress+Hauser 当地销售中心。

3.2 产品标识

3.2.1 铭牌

铭牌上提供下列设备信息:

- 制造商信息
- 订货号
- 序列号
- 安全图标和警告图标
- 证书信息

► 逐一比对铭牌和订货单, 确保信息一致。

3.2.2 产品标识

订货号说明

下列位置处标识有产品订货号和序列号:

- 在铭牌上
- 在发货清单中

查询产品信息

1. 打开 www.endress.com。
2. 进入搜索栏 (放大镜)。
3. 输入有效序列号。
4. 搜索。
 - ↳ 弹出窗口中显示产品结构。

5. 点击弹出窗口中的产品示意图。

→ 打开新窗口 (**Device Viewer**)。窗口中显示所有设备信息及配备文档资料。

3.2.3 制造商地址

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

或

Endress+Hauser Conducta Inc.

4123 East La Palma Avenue, Suite 200

Anaheim, CA 92807 USA

3.3 储存和运输

所有电极均单独进行测试，并采用独立包装。电极配备带锁扣的湿润保护帽。保护帽中注有特殊液体，防止电极干燥。

► 如果不使用湿润保护帽储存电极，需要将电极放置在 KCl 溶液 (3 mol/l) 或缓冲液中。

 电极不得处于干燥状态，否则会导致永久性测量误差。

将电极存放在干燥的室内环境中，允许储存温度为 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)。

注意

内部缓冲液和内部电解液结冰！

温度低于 -15 °C (5 °F) 时电极会破裂。

► 运输过程中应将电极放置在防冻包装箱中。

3.4 供货清单

供货清单包括：

- 电极（指定型号）
- 《操作手册》
- 《防爆区安全指南》（适用防爆型电极）
- 可选证书补充表

3.5 证书和认证

登陆公司官网，打开 Configurator 产品选型软件，下载最新产品证书：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。

点击配置按钮，打开 Configurator 产品选型软件。

4 安装

4.1 安装要求



安装支架的安装指南：参见安装支架的配套《操作手册》。

1. 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、O型圈和密封面洁净无损，功能正常。
2. 旋转安装电极，并手动拧紧（扭矩：3 Nm (2.21 lbf ft)）（设计规格参数仅针对安装在 Endress+Hauser 安装支架中的电极）。

4.1.1 安装方向



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。

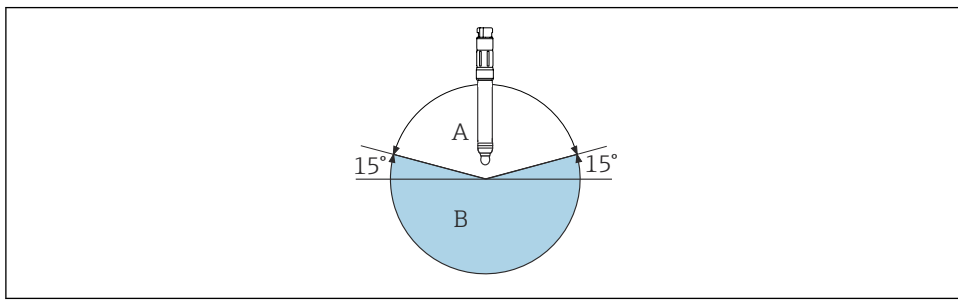
- 禁止倒装电极。
- 水平方向上的倾斜安装角不得小于 15°。



电极在水平方向上的倾斜安装角小于 15°

电极底部玻璃球泡内出现气泡，无法保证电解液完全覆盖 pH 电极的玻璃隔膜！

- 水平安装电极时，确保倾斜安装角度不小于 15°。



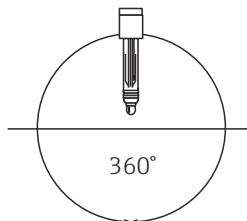
A0028039

图 1 水平安装角度不得小于 15°

- A 允许安装角度范围
- B 禁止安装角度范围

倒装型电极的安装方向：

- 倒装型电极的订购方式：订购选项“参比系统”
- 任何安装角度



A0028040

图 2 任何安装角度

4.2 安装后检查

仅当以下问题的答案均为“是”时，才允许使用电极：

- 传感器和电缆是否完好无损？
- 安装方向是否正确？

5 电气连接

▲ 警告

仪表带电

接线错误可能导致人员伤亡!

- ▶ 仅允许认证电工执行电气连接操作。
- ▶ 电工必须事先阅读《操作手册》，理解并遵守其中的各项规定。
- ▶ 进行任何接线操作之前，必须确保所有电缆均不带电。

5.1 连接电极

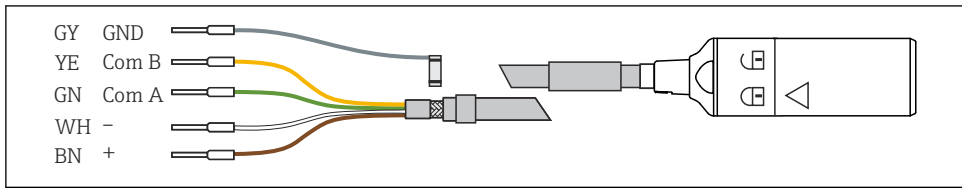


图 3 CYK10 或 CYK20 电缆

- ▶ 连接电极电缆，比如 Memosens 电缆 CYK10 或 CYK20。

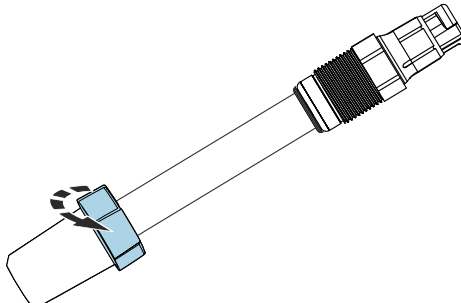
 CYK10 电缆的详细信息参见 BA00118C

6 调试

6.1 准备工作

电极调试前，打开卡扣，拆除电极保护帽：

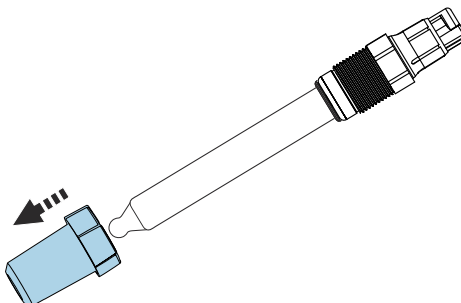
1. 转动保护帽的顶部。



A0041481

图 4 松开保护帽

2. 从电极上小心拆除保护帽。



A0041482

图 5 拆除保护帽

6.1.1 标定和校准

电极的标定周期或检查间隔时间与实际应用工况（例如污染程度、介质化学成分）密切相关。

- i** 全新 Memosens pH/ORP 组合电极无需标定。有极高测量精度要求，或电极闲置存放时间超过三个月，才需要重新标定电极。

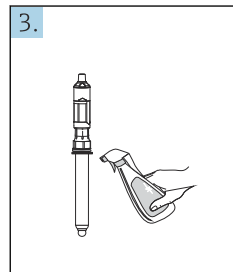
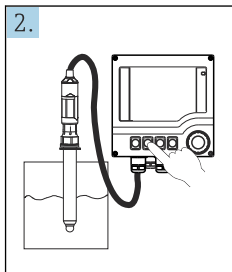
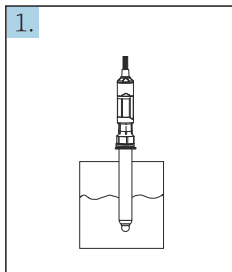
- ▶ 可以选择 Endress+Hauser 缓冲液，例如适用两点标定的 CPY20。

注意

如果干燥存放 pH/ORP 电极，可能出现严重的数值漂移！

- ▶ 使用前必须将电极静置在水中至少 24 小时。
- ▶ 将电极静置在 KCl 溶液中 (3 mol/l) 或缓冲液中 (pH 7.00)。

pH 和 ORP 电极：



1. 将电极静置在指定规格的标定液中（例如 pH 7 或 220 mV）。

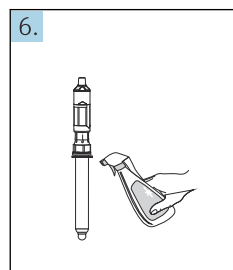
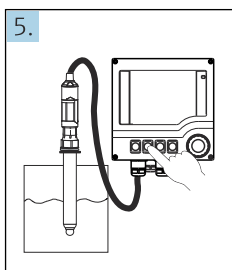
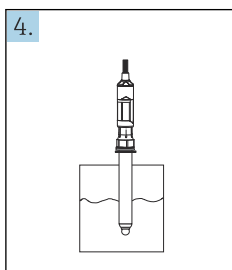
2. 在测量仪表上执行标定：

- 进行手动温度补偿时，设定测量温度。
- 输入缓冲液的 pH 值或 mV 值。
- 启动标定。
- 稳定后的数值即可使用。

3. 使用蒸馏水冲洗电极。禁止干擦电极！

完成标定后即可进行 ORP 测量。

仅针对 pH 电极：



4. 将电极静置在第二种缓冲液中（例如 pH 4）。

5. 在测量仪表上执行标定：

(a) 输入第二种缓冲液的 pH 值。

(b) 启动标定。

(c) 稳定后的数值即可使用。

仪表计算零点和斜率，并显示数值。调节值被接受后，仪表使用新的 pH 电极。

6. 使用蒸馏水冲洗电极。

7 维护

7.1 维护任务

7.1.1 清洁电极

- ▶ 首先用清水冲洗电极。

▲ 警告

无机酸和氢氟酸

存在碱液导致人员严重烧伤或死亡的风险！

- ▶ 佩戴护目镜，保护眼睛。
- ▶ 佩戴防护手套，并穿着合适的防护服。
- ▶ 禁止接触眼睛、口腔和皮肤。
- ▶ 只允许在塑料容器中使用氢氟酸。

▲ 警告

硫脲

吞食有害。尚无充分证据证明硫脲致癌。可能对胎儿有害。长期危害环境。

- ▶ 佩戴护目镜和防护手套，并穿着合适的防护服。
- ▶ 禁止接触眼睛、口腔和皮肤。
- ▶ 禁止直接排放至环境中。

参照以下说明分类清除电极上的污染粘附：

1. 油层和油脂层：

使用除油脂溶剂（例如酒精）进行清洗；也可以使用热水和含表面活性成分（碱性）溶剂（例如餐具洗涤剂）进行清洗。

2. 石灰石、金属氢氧化物粘附和难溶性有机粘附：

使用稀盐酸（3%）溶解粘附，随后使用大量清水彻底进行清洗。

3. 硫化物粘附（烟气脱硫或污水处理厂排放）：

使用盐酸（3%）和硫脲（商用）混合液溶解粘附，随后使用大量清水彻底进行清洗。

4. 蛋白质粘附（如在食品行业中）：

使用盐酸（0.5%）和胃蛋白酶（商用）混合液溶解粘附，随后使用大量清水彻底进行清洗。

5. 易溶性生物粘附：

首先，使用加压水冲洗。

随后，使用大量清水彻底进行清洗，并重新标定传感器。

再生响应速度变慢的 pH 电极

- ▶ 使用含硝酸（10%）和氟化铵（50 g/l (6.7 oz/gal)）的氢氟酸混合液进行电极再生。

8 维修

8.1 返厂

产品需维修或进行工厂标定、订购型号错误或发货错误时，必须返厂。Endress+Hauser 是 ISO 认证企业，依据相关法规规定的特定程序进行接液产品的处置。

为了能够快速、安全且专业地进行设备返厂：

- ▶ 参照网站 www.endress.com/support/return-material 上提供的设备返厂步骤和条件说明。

8.2 处置

设备内含电子部件。必须作为电子垃圾进行废弃处理。

- ▶ 严格遵守当地法规。



为满足 2012/19/EU 指令关于废弃电气和电子设备 (WEEE) 的要求，Endress+Hauser 产品均带上述图标，尽量避免将废弃电气和电子设备作为未分类城市垃圾废弃处置。带此标志的产品不能列入未分类的城市垃圾处理。必须遵循规定条件将产品寄回 Endress+Hauser 废弃处置。

9 附件

附件详细信息参见电极的《技术资料》。

10 技术参数

技术参数详细信息参见电极的《技术资料》。



71544551

www.addresses.endress.com
