

操作手册

Condumax CLS12/CLS13

电导率传感器，适用于高温应用场合



目录









1	文档信息	3
1.1	安全图标	3
1.2	信息图标	3
2	基本安全指南	4
2.1	人员要求	4
2.2	指定用途	4
2.3	工作场所安全	4
2.4	操作安全	4
2.5	产品安全	5
3	到货验收和产品标识	5
3.1	到货验收	5
3.2	产品标识	5
3.3	供货清单	6
4	安装	6
4.1	安装传感器	6
4.2	安装后检查	6
5	电气连接	7
5.1	传感器接线	7
5.2	确保防护等级	7
5.3	连接后检查	8
6	调试	8
7	维护	9
8	维修	10
8.1	概述	10
8.2	备件	10
8.3	返厂	10
8.4	废弃	10
9	技术参数	11
9.1	输入	11
9.2	环境条件	11
9.3	过程条件	11
9.4	机械结构	13
	索引	15

1 文档信息

1.1 安全图标

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


1.2 信息图标

-  附加信息, 提示
-  允许
-  推荐
-  禁止或不推荐的操作
-  参考设备文档资料
-  参考页面
-  参考图
-  执行结果

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

传感器测量水或蒸汽回路中的电导率，例如：在电厂和能源行业中：

- 冷凝水监测
- 锅炉给水监测
- 锅炉排污水监测

传感器应用广泛，可以进行低电导率至高电导率测量；CLS13 可以在超高温、温度和压力下测量。

ATEX、FM 或 CSA 防爆型传感器可以在危险区中使用。

设备用于非指定用途会危及人员和整个测量系统的安全。因此，禁止将设备用于非指定用途。

对于使用不当或用于非指定用途导致的设备损坏，制造商不承担任何责任。

2.3 工作场所安全

操作员负责确保遵守以下安全法规：

- 安装指南
- 地方标准和法规
- 防爆保护法规

电磁兼容性

- 产品通过电磁兼容性 (EMC) 测试，符合国际工业应用的适用标准要求。
- 仅完全按照本《操作手册》说明进行接线的产品才符合电磁兼容性 (EMC) 要求。

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。

已损坏产品的处置程序：

1. 禁止使用已损坏的产品，并采取保护措施避免误操作。
2. 将产品标识为故障产品。

在操作过程中:

- ▶ 如果错误无法修复:
禁止使用产品, 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:

- 制造商名称
- 扩展订货号
- 序列号
- 安全图标和警告图标

- ▶ 逐一比对铭牌和订货单, 确保信息一致。

3.2.2 产品标识

产品主页

www.endress.com/cls12

www.endress.com/cls13

订货号说明

下列位置处标识有产品订货号和序列号:

- 铭牌上
- 供货清单上

查询产品信息

1. 登陆公司网站 www.endress.com。
2. 在搜索页面（带放大镜图标）中输入有效序列号。
3. 进行搜索（点击放大镜图标）。
 - ↳ 弹出窗口中显示产品选型表。
4. 点击产品概览。
 - ↳ 显示新窗口。此处可以找到设备信息，包括产品文档资料代号。

制造商地址

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
Germany

3.3 供货清单

供货清单如下:

- 传感器（订购型号）
- 《操作手册》

4 安装

4.1 安装传感器

1. 传感器可以直接安装在合适的过程连接上，或者安装在 CLA751 流通式安装支架中。
2. 在测量过程中传感器电极必须完全插入介质中。
 - ↳ 插入深度不得小于 50 mm (1.97 in)。
3. 使用传感器测量超纯水时：
确保现场通风条件良好。
 - ↳ 否则，空气中的 CO₂ 会溶解在超纯水中，发生（微弱）水解，导致电导率上升，最大增加 3 μS/cm。

4.2 安装后检查

1. 传感器和电缆是否完好无损？

2. 传感器是否已正确安装在过程连接中，未悬挂安装在电缆上？

5 电气连接



警告

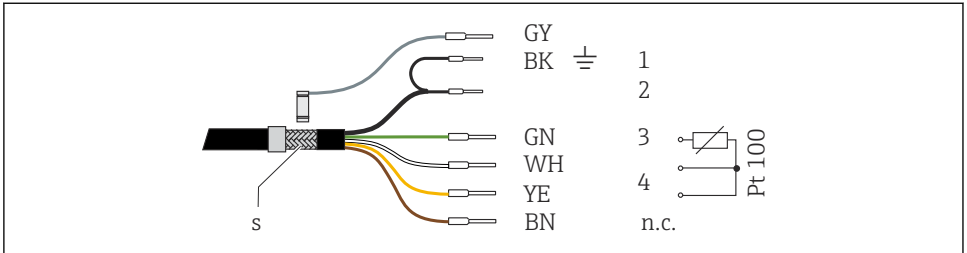
仪表带电

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 传感器接线

通过整体电缆或屏蔽测量电缆 CYK71 连接传感器。接线图参见变送器的《操作手册》。



A0061797

1 测量电缆 CYK71

- 1 同轴端 (BK), 屏蔽层 (外电极)
- 2 同轴端 (内), 电导率信号 (内电极)
- 3 PT100
- 4 PT100
- s 外屏蔽层
- Pt100 温度
- n.c. 不连接

需要使用 VMB 接线盒和 CYK71 电缆进行电缆延长。

5.2 确保防护等级

仅允许对出厂设备执行本文档中规定的机械和电气连接操作，并确保符合指定用途要求。

- ▶ 需要小心操作。

否则无法保证产品各种防护功能（防护等级 (IP)、电气安全性、EMC 抗干扰能力）；例如盖板掉落或电缆末端松动。

5.3 连接后检查

设备状况和规格参数	操作
传感器、安装支架或电缆是否完好无损？	▶ 进行外观检查。
电气连接	操作
安装后的电缆是否已消除应力影响，并且无缠绕？	▶ 进行外观检查。 ▶ 保证电缆不打结。
电缆线芯的去皮长度是否足够，且已正确固定安装在接线端子中？	▶ 进行外观检查。 ▶ 轻拉，检查是否正确安装到位。
供电电缆和信号电缆是否正确连接？	▶ 参见变送器的接线图。
所有螺纹式接线端子是否均已牢固拧紧？	▶ 拧紧螺纹式接线端子。
所有电缆入口是否均已安装、牢固拧紧和密封？	▶ 进行外观检查。
所有电缆入口是否均朝下或侧向放置？	使用横向电缆入口时： ▶ 电缆回路必须朝下，以便水可以滴落。

6 调试

首次上电调试仪表前，务必确保：

- 传感器已正确安装就位
- 传感器已正确完成接线

1. 在变送器上检查温度补偿设置和阻尼时间设置。

警告

过程介质泄漏

存在高压、高温或化学危险品导致人员受伤的风险！

- ▶ 带清洗系统的安装支架在加压前，务必确保系统的所有连接均正确。
- ▶ 如果无法保证连接正确，禁止将安装支架移动至过程中。

使用带自动清洗功能的安装支架时：

2. 检查并确保正确接入清洗介质（例如水或空气）。
3. 完成调试后：
 - 定期维护传感器。
 - ↳ 确保测量结果始终可靠。

7 维护

⚠️ 小心

强腐蚀的化学药剂

存在化学药剂烧伤眼睛和皮肤的风险，以及损坏衣服和设备的风险！

- ▶ 进行酸液、碱液和有机溶剂操作时，必须采取防护措施保护眼睛和手。
- ▶ 佩戴护目镜和防护手套。
- ▶ 清洗溅洒至衣服和其他物品上化学药剂，防止任何损坏。
- ▶ 遵守化学药剂安全数据表中的说明操作。

⚠️ 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。

⚠️ 小心

强腐蚀的化学药剂

存在化学药剂烧伤眼睛和皮肤的风险，以及损坏衣服和设备的风险！

- ▶ 进行酸液、碱液和有机溶剂操作时，必须采取防护措施保护眼睛和手。
- ▶ 佩戴护目镜和防护手套。
- ▶ 清洗溅洒至衣服和其他物品上化学药剂，防止任何损坏。
- ▶ 遵守化学药剂安全数据表中的说明操作。

参照以下说明分类清除传感器上的污染粘附物：

1. 油层和油脂层：
使用除油脂剂（例如酒精）清洗；也可以使用热水和碱性试剂。
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（市售）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（市售）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。

8 维修

8.1 概述

维修和改装概念提供以下内容：

- 产品采用模块化结构
- 备件被分组为套件，其中包括相关套件说明
- 仅使用制造商的原装备件
- 维修工作由制造商服务部门或经过培训的用户执行
- 仅允许制造商服务部门或在工厂中将认证设备改装成其他型号的认证设备
- 遵守适用标准、国家法规、防爆手册（XA）和证书要求

1. 按照套件说明进行修理。
2. 记录维修和改装工作，并在生命周期管理工具（W@M）中输入（或已经输入）。

8.2 备件

登陆网站查询设备配套备件：www.endress.com/onlinetools


- ▶ 订购备件时请注明设备序列号。

8.3 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，接液产品的返厂操作必须按照法规规定程序执行。

www.endress.com/support/return-material

8.4 废弃

 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。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。

9 技术参数

9.1 输入

9.1.1 测量变量

- 电导率
- 温度

9.1.2 测量范围

电导率	(测量条件: 水, 25 °C (77 °F))
CLS12 / CLS13 -A	0.04...20 µS/cm
CLS12 / CLS13 -B	0.10...200 µS/cm
温度	
CLS12	-20...160 °C (-4...320 °F)
CLS13	-20...250 °C (-4...480 °F)

9.1.3 电极常数

CLS12 / CLS13 -A	$k = 0.01 \text{ cm}^{-1}$
CLS12 / CLS13 -B	$k = 0.1 \text{ cm}^{-1}$

9.1.4 温度补偿

Pt 100 (Cl. B, 符合 IEC 60751 标准)

9.2 环境条件

9.2.1 环境温度

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

9.2.2 储存温度

-25...+80 °C (-10...+180 °F)

9.2.3 防护等级

IP67

9.3 过程条件

9.3.1 过程温度

CLS12

-20...160 °C (-4...320 °F)

CLS13

-20...250 °C (-4...480 °F)

9.3.2 过程压力

CLS12

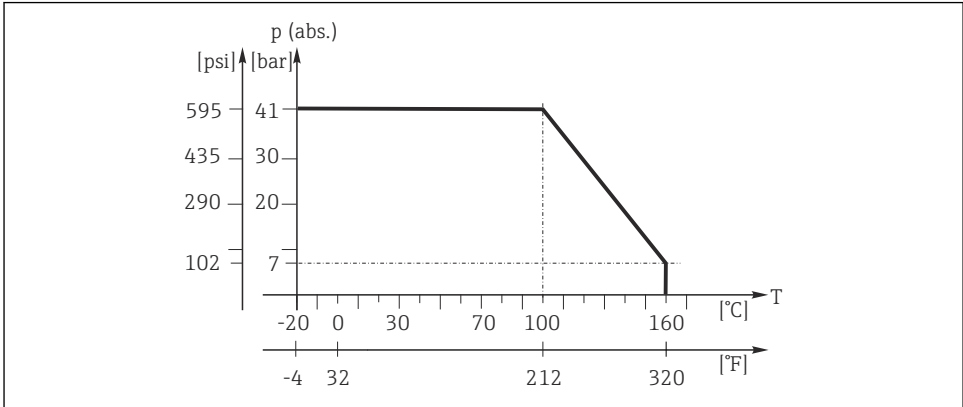
未使用流通式安装支架 CLA751 安装	max. 100 °C (212 °F): 1...41 bar (15...595 psi), 绝压 max. 160 °C (320 °F): 1...7 bar (15...102 psi), 绝压
安装在流通式安装支架 CLA751 中	1...13 bar (15...185 psi), 绝压

CLS13

1...41 bar (15...595 psi), 绝压

9.3.3 温压曲线

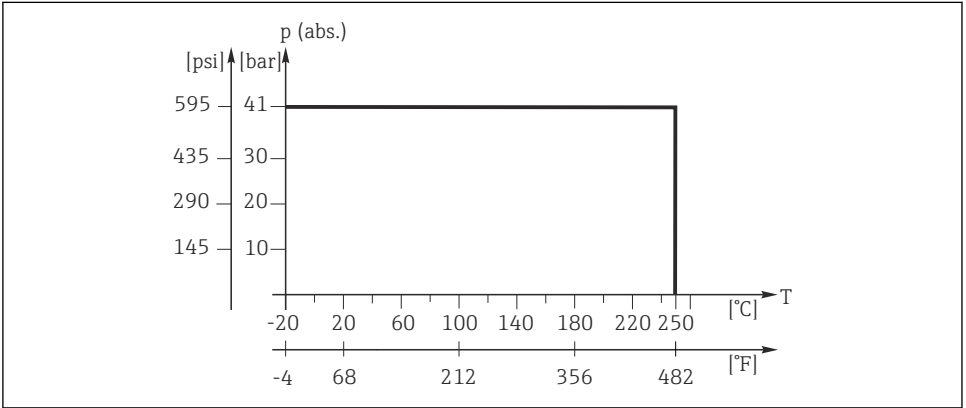
CLS12



A0048118

图 2 温压曲线

CLS13



A0048119

图 3 温压曲线

9.4 机械结构

9.4.1 重量

CLS12

约 1.4 kg (3.1 lbs), 取决于型号

CLS13

约 1.7 kg (3.75 lbs), 取决于型号

9.4.2

CLS12

电极	不锈钢 1.4571 (AISI 316Ti)
过程连接	不锈钢 1.4571 (AISI 316Ti)
绝缘壳体	PEEK
密封圈	EPDM

CLS13

电极	不锈钢 1.4571 (AISI 316Ti)
过程连接	不锈钢 1.4571 (AISI 316Ti)
密封圈	FFKM
绝缘壳体	陶瓷

9.4.3 过程连接

CLS12 和 CLS13

G1 螺纹

NPT 1"螺纹

索引

A

安全

- 操作 4
- 产品 5
- 工作场所安全 4

安全图标 3

安全指南 4

安装

- 传感器 6
- 检查 6

B

备件 10

C

材质 13

操作安全 4

测量变量 11

测量范围 11

产品安全 5

产品标识 5

储存温度 11

传感器

- 安装 6
- 接线 7
- 清洗 9

D

到货验收 5

电极常数 11

电气连接 7

F

返厂 10

防护等级

- 技术参数 11
- 确保 7

废弃 10

G

工作场所安全 4

供货清单 6

过程连接 14

过程条件 11

过程温度 11

过程压力 12

H

环境条件 11

环境温度 11

J

技术参数

- 过程条件 11
- 环境条件 11
- 机械结构 13
- 输入 11

检查

- 安装 6
- 连接 8

L

连接

- 检查 8
- 确保防护等级 7

M

铭牌 5

W

维修 10

温度补偿 11

温压曲线 12

X

先进技术 5

信息图标 3

Y

用途 4

Z

指定用途 4

重量 13



71770203

www.addresses.endress.com
