

技术资料

Memosens CLS16E

Memosens 数字式电导率传感器



电极常数: $k = 0.1 \text{ cm}^{-1}$

应用

(超) 纯水测量

典型应用如下:

- 离子交换器监测
- 反渗透处理
- 蒸馏
- 电离工艺
- 制药行业中的 WFI (注射用水)

自带温度探头的传感器与配备自动温度补偿的电导率变送器配套使用:

- Liquiline CM442、CM444、CM448
- Liquiline CM42
- Liquiline CM14

变送器可以同时进行电阻率测量 ($\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$) 。

优势

- 出厂前精准测定传感器电极常数, 保证高测量精度
- 制造商检测证书中标识精确电极常数
- 提供卫生型过程连接, 可以安装在管道或流通池中使用
- 电抛光处理, 易清洁
- 耐受高温消毒, 温度高达 $150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($302 \text{ }^\circ\text{F}$)
- 不锈钢 1.4435 (AISI 316L) 材质, 满足制药行业的严格卫生要求
- 通过 EHEDG 测试 (文件 8)
- 按需提供美国药典 USP <87> 和 USP <88> Cl. VI 证书
- 按需提供 EN 10204 3.1 材质证书

Memosens 数字技术的其他优势:

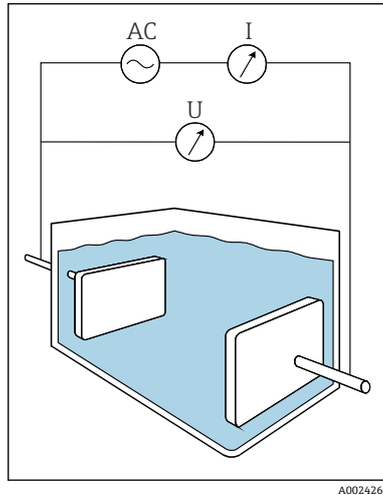
- 最高过程安全性
- 数字式数据传输保证了数据安全
- 传感器中储存有传感器参数, 操作简便
- 传感器记录负荷数据, 支持预维护

目录

功能与系统设计	3	订购信息	9
测量原理	3	产品主页	9
测量系统	3	Configurator 产品选型软件	9
通信和数据处理	4	供货清单	9
可靠性	4	附件	9
可靠性	4	测量电缆	9
可维护性	4	传感器再生	9
抗干扰能力	4	标定液	10
输入	4	标定套件	10
测量变量	4		
测量范围	4		
电极常数	5		
温度补偿	5		
电源	5		
电气连接	5		
性能参数	5		
测量不确定度	5		
响应时间	5		
测量误差	5		
重复性	5		
安装	5		
安装指南	5		
环境条件	5		
环境温度	5		
储存温度	5		
防护等级	5		
过程条件	6		
过程温度	6		
压力	6		
温压曲线	6		
机械结构	6		
结构设计	6		
外形尺寸	7		
重量	7		
接液部件材质	7		
过程连接	7		
表面光洁度	8		
证书和认证	8		
防爆认证	8		
卫生型认证	8		
药物相容性认证	8		
CRN 认证	8		
测试报告	8		
其他认证	9		
外部标准和准则	9		

功能与系统设计

测量原理



浸入在介质中的两个电极测量液体的电导率。交流电压在介质中生成电流，为电极供电。根据欧姆定律计算电阻值或电导值 G (电阻值的倒数)。与传感器结构相关的电极常数 k 确定电导值，并通过此电导值确定实际电导 κ 。

图 1 电导式电导率测量原理示意图

AC 交流电源
I 电流表
U 电压表

测量系统

整套测量系统包括:

- Memosens CLS16E 数字式电导率传感器
- 变送器，例如 Liquiline M CM42
- 测量电缆，例如 Memosens 电缆 CYK10

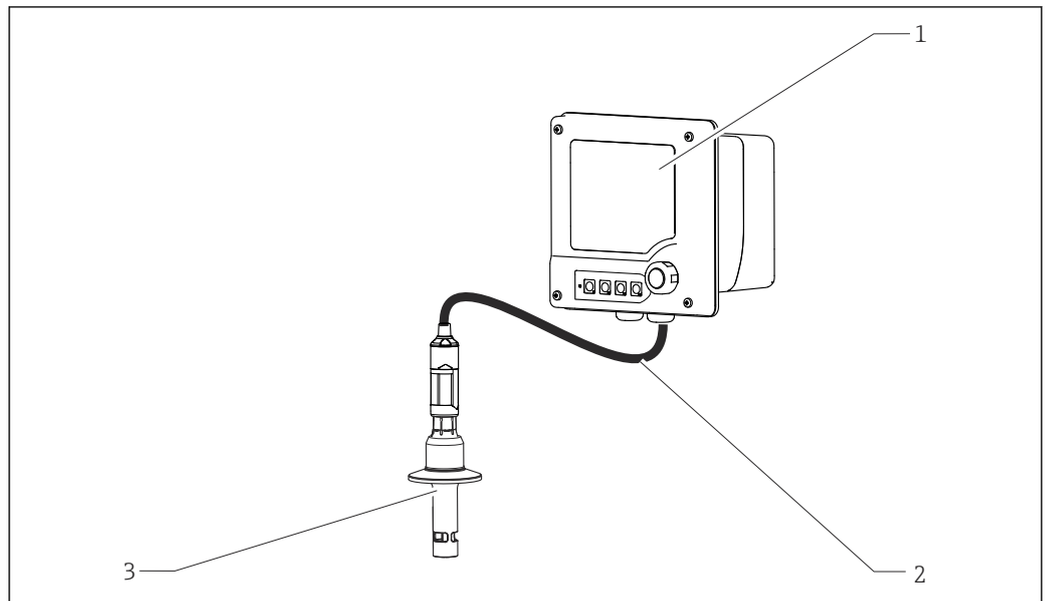


图 2 测量系统示例，连接 Memosens 数字式传感器

- 1 Liquiline M CM42 变送器
- 2 Memosens 电缆
- 3 Memosens CLS16E 数字式电导率传感器

通信和数据处理

与变送器通信

i Memosens 数字式传感器必须连接 Memosens 数字变送器使用。模拟式传感器无法向变送器正常传输数据。

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
- 标定参数
 - 标定日期
 - 电极常数
 - 电极常数差值
 - 标定次数
 - 执行最近一次标定或调节的变送器的序列号
- 操作信息
 - 温度范围
 - 电导率范围
 - 初始调试日期
 - 最高温度值
 - 高温工况下总工作小时数

可靠性

可靠性

Memosens 技术数字化处理传感器中保存的测量值，并通过。优点如下：

- 出现传感器故障，或发生传感器和变送器连接中断时，系统自动发出错误信息。
- 及时快速检测错误，提高了测量点的稳定性。

可维护性

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。标定数据存储在传感器内，因此可以在测量点之外进行传感器标定和校准。优点如下：

- 可以在测试实验室的最佳外部工况下轻松标定传感器，提高了标定质量。
- 使用预标定传感器快速便捷地替换现有传感器，显著提升了测量点的可用性。
- 基于传感器参数可以精准测定维护间隔时间，支持预维护。
- 在外部存储介质和应用程序中归档记录传感器历史文件。
- 可通过传感器的历史记录确定其应用范围。

抗干扰能力

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，优点如下：

- 消除了潮湿对测量的影响。
 - 接头连接不会出现腐蚀
 - 潮湿不会引起测量值偏差
 - 接头系统可以在水下连接
- 变送器与介质电气隔离。
- 数字式测量值传输的屏蔽措施确保了电磁兼容安全性(EMC)。

输入

测量变量

- 电导率
- 温度

测量范围

电导率 ¹⁾	40 nS/cm...500 µS/cm
温度	-5...150 °C (23...302 °F)

1) 测试条件：水，25 °C (77 °F)

电极常数	$k = 0.1 \text{ cm}^{-1}$
温度补偿	Pt1000 (Cl. A, 符合 IEC 60751 标准)

电源

电气连接

连接传感器和变送器，使用测量电缆 CYK10 连接。

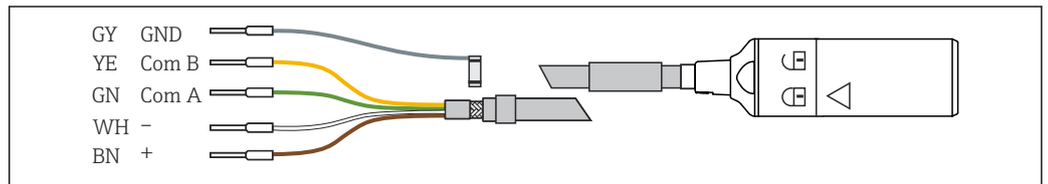


图 3 测量电缆，例如 CYK10 或

A0024019

性能参数

测量不确定度

每支传感器在出厂前均通过工厂标定，使用电导率约 $5 \mu\text{S/cm}$ 的溶液，以及 NIST 或 PTB 溯源认证参比测量系统。随箱包装中的制造商证书上标识有精确电极常数值。电极常数测定操作导致的测量不确定度为 1.0 %。

响应时间

电导率	$t_{95} \leq 2 \text{ s}$
温度 ¹⁾	$t_{90} \leq 9 \text{ 秒}$

1) 符合 DIN VDI/VDE 3522-2 标准 (层流, 0.3 m/s)

测量误差

电导率	\leq 读数值的 2 %，在设定范围内
温度	$\leq 0.5 \text{ K}$ ，在 $-5 \dots 120 \text{ }^\circ\text{C}$ ($23 \dots 248 \text{ }^\circ\text{F}$) 范围内
	$\leq 1.0 \text{ K}$ ，在 $120 \dots 150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($248 \dots 302 \text{ }^\circ\text{F}$) 范围内

重复性

电导率	\leq 读数值的 0.2 %，在设定测量范围内
温度	$\leq 0.05 \text{ K}$

安装

安装指南

通过过程连接直接安装传感器。

环境条件

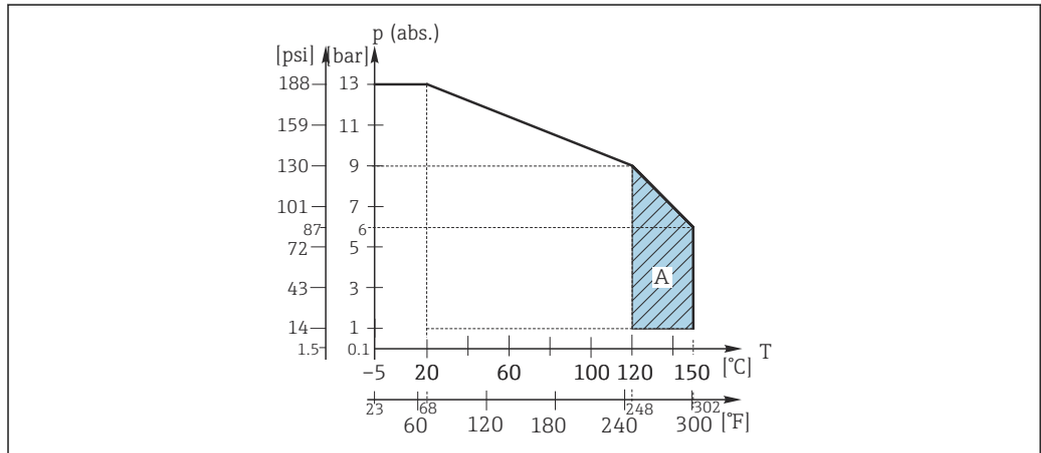
环境温度	$-20 \dots 60 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \dots 140 \text{ }^\circ\text{F}$)
储存温度	$-25 \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-10 \dots +180 \text{ }^\circ\text{F}$)
防护等级	IP 68 / NEMA type 6P (1 m 水柱, $25 \text{ }^\circ\text{C}$, 24 h)

过程条件

过程温度	常规测量	-5...120 °C (23...248 °F)
	高温消毒 (不超过 45 分钟)	最高 150 °C (302 °F), 6 bar (87 psi) 绝压条件下

压力	13 bar (188 psi) 绝压, 20 °C (68 °F) 时
	9 bar (130 psi) 绝压, 120 °C (248 °F) 时
	0.1 bar (1.5 psi) 绝压 (真空), 20 °C (68 °F) 时

温压曲线



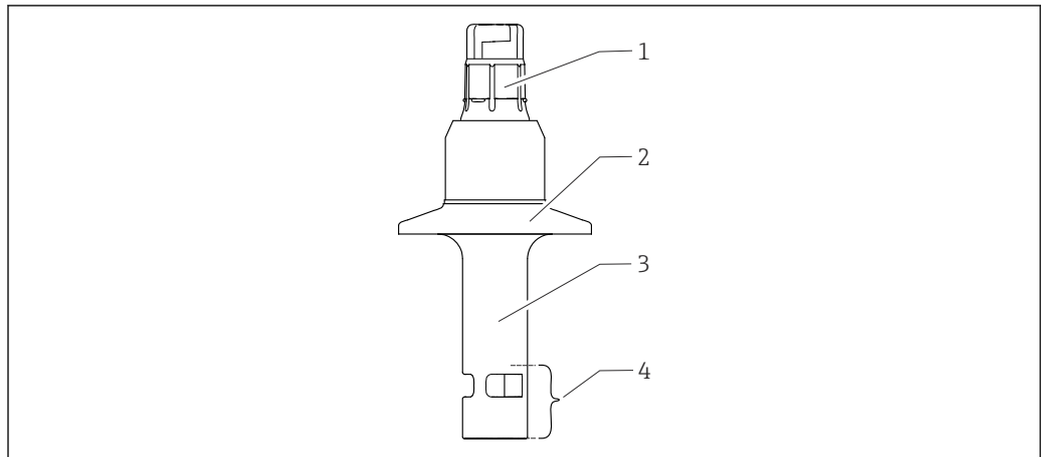
A0044756

图 4 温压曲线

A 允许短时间高温消毒 (不超过 45 分钟)

机械结构

结构设计

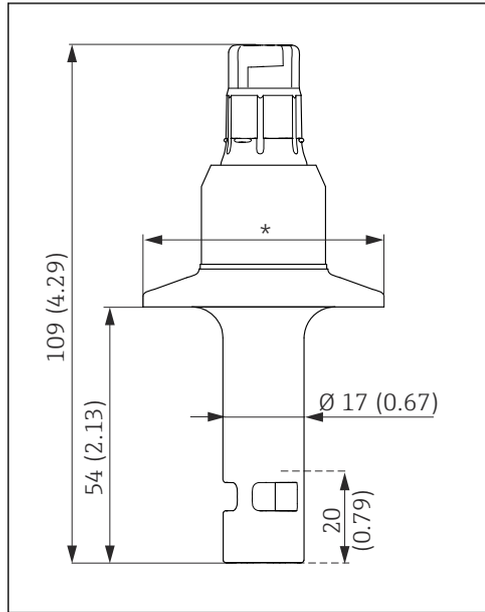


A0024294

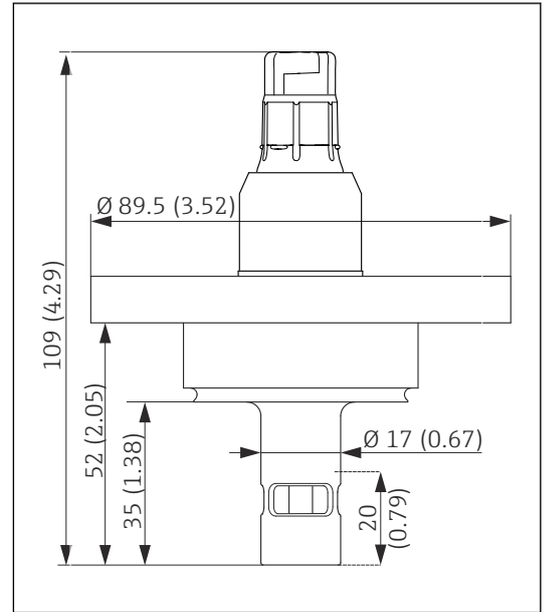
图 5 传感器结构

- 1 Memosens 插接头
- 2 过程连接 (卡箍、Varivent 接头、BioControl 接头), 不锈钢 1.4435 (AISI 316 L), 电抛光处理
- 3 同轴测量电极, 不锈钢 1.4435 (AISI 316 L), 电抛光处理
- 4 最小插入深度

外形尺寸



A0024297

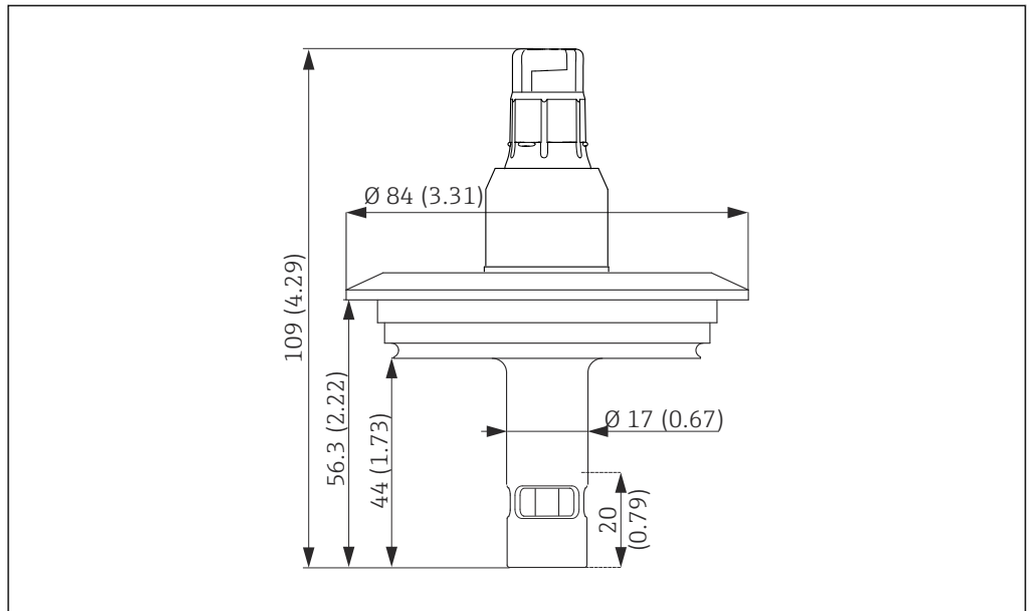


A0024295

图 6 卡箍连接型 ISO2852。测量单位 mm (in)

图 7 BioControl 连接型。测量单位 mm (in)

* CLS16E-**CA**：1 ½" = 50.5 mm
 CLS16E-**CB**：2" = 64 mm



A0024296

图 8 Varivent 连接型。测量单位 mm (in)

重量

约 0.13...0.75 kg (0.29...1.65 lbs)，取决于具体型号

接液部件材质

传感器

取决于订购型号：

- 不锈钢 1.4435 (AISI 316L)，电抛光处理
- PEEK

密封圈

取决于订购型号：

- 成型密封圈 FFKM
- 成型密封圈 EPDM

过程连接

ISO 2852 1½"、2"卡箍（同样适用 DIN 32676 Tri-Clamp 卡箍）
 Tuchenhagen VARIVENT N DN 50...125
 NEUMO BioControl D50 接头

表面光洁度

$R_a \leq 0.38 \mu\text{m}$, 电抛光处理

证书和认证

产品证书与认证的最新信息进入产品主页查询 (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。
3. 选择资料下载。



证书和认证信息取决于传感器订购选项中的实际选型代号。

防爆认证

CLS16E-BA

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

CLS16E-CI

CSA C/US IS Cl. I Div. 1 GP A-D
T3/T4/T6 + CSA C/US IS Cl. I Zone 0
AEx ia IIC T3/T4/T6

CLS16E-GA

EAC Ex, 0Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga X

CLS16E-IA

Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

CLS16E-NA

NEPSI Ex ia IIC T3/T4/T6 Ga

卫生型认证

EHEDG 测试

卫生型过程连接通过 EHEDG EL Cl. I 测试。

EC 1935/2004 法规

满足 EC 1935/2004 法规要求
满足食品接触产品安全认证的要求。

FDA 认证

所有接液部件材质均满足 FDA 认证要求。

中国食品接触材料检验标准

符合 GB4806.1-2016 标准。

药物相容性认证

cGMP 合规

医用符合性证书, 涵盖生物活性试验 USP <87>和 USP <88> Cl. VI、FDA 材料合规认证、无 TSE/BSE 风险、表面光洁度测试

ASME BPE 认证

遵循最新 ASME BPE 标准制造。

CRN 认证

传感器可以在标称压力大于 15 psi (约 1 bar) 的工况下使用, 通过加拿大 CRN 认证, 符合 CSA B51 标准要求 (“锅炉、压力容器和压力管道规范”; F 类)。铭牌上标识有 CRN 认证号。

测试报告

制造商证书

标识每个电极的电极常数

表面光洁度测试

不锈钢接液部件的表面光洁度 $R_a \leq 0.38 \mu\text{m}$ 。

其他认证	<p>EN 10204 3.1 材质证书</p> <p>随箱包装中提供 EN 10204 3.1 材质证书，具体取决于订购型号。</p>
外部标准和准则	<p>EAC 认证</p> <p>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。</p>

订购信息

产品主页	www.endress.com/cls16e
Configurator 产品选型软件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 进入产品主页，点击配置按钮。 2. 选择 Extended 选型。 <ul style="list-style-type: none"> ↳ Configurator 产品选型软件新窗口打开。 3. 在各订购选项中选择所需选型代号，根据实际需求配置设备。 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 生成有效完整的设备订货号。 4. 点击接受：将配置完成的产品添加至购物车中。 <p> 不少产品支持用户下载选定产品型号的 CAD 或 2D 图纸。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. CAD：打开此选项卡。 <ul style="list-style-type: none"> ↳ 显示图纸窗口。在不同视图图中进行选择。下载选定格式的图纸文件。

供货清单	<p>供货清单如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 传感器（订购型号） ▪ 《操作手册》 ▪ 防爆危险区中使用的电气设备的安全指南（XA，可选） ▪ 出厂检测报告
------	---

附件

以下为本文档发布时可提供的重要附件。

此处列出的附件兼容文档资料介绍的产品。

1. 不同产品组合面临不同的应用限制。
确保测量点与应用相配，相关工作由测量点操作人员负责。
2. 请注意文档资料中的所有产品信息，特别是技术参数。
3. 未列举附件的详细信息请联系 Endress+Hauser 服务部门或当地销售中心。

测量电缆	<p>Memosens 电缆 CYK10</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p> 《技术资料》TI00118C</p> <p>Memosens 电缆 CYK11</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 延长电缆，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/cyk11 <p> 《技术资料》TI00118C</p>
传感器再生	<p>更换密封圈和在工厂中重新标定</p> <p>订货号：51505585</p>

标定液**电导率标定液 CLY11**

精密标定液，已获得 NIST 颁发的 SRM（标准参比材料）证书，适用于标定电导率测量系统，符合 ISO 9000 标准

- CLY11-A, 74 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （参考温度: 25 °C (77 °F)），500 ml (16.9 fl.oz)
订货号: 50081902
- CLY11-B, 149.6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ （参考温度: 25 °C (77 °F)），500 ml (16.9 fl.oz)
订货号: 50081903



《技术资料》TI00162C

标定套件**Conducual CLY421**

- 电导率标定套件（工具箱），适合超纯水测量应用
- 经过工厂标定的完整测量系统，提供标定证书，在电导率不超过 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 的超纯水中进行参比测量
- 产品主页上的 Configurator 产品选型软件: www.endress.com/cly421



《技术资料》TI00496C





71652111

www.addresses.endress.com
