

使用说明书

目录

| | |
|--------------------------|----|
| 一般说明 | 2 |
| 1. 安全说明 | 4 |
| 2. 预定的用途 | 5 |
| 3. 产品描述 | 6 |
| 3.1 显示和控制元件 | 6 |
| 3.2 接口 | 7 |
| 3.3 电压的提供 | 8 |
| 4. 调试 | 9 |
| 5. 操作 | 10 |
| 5.1 连接探头 | 10 |
| 5.2 开/关仪器 | 10 |
| 5.3 显示灯 | 11 |
| 6. 设置仪器 | 12 |
| 6.1 配置菜单 | 12 |
| 6.1.1 配置 | 12 |
| 6.1.2 单位 | 13 |
| 6.1.3 装置 | 13 |
| 6.1.4 探头 | 15 |
| 6.1.5 语言 | 17 |
| 6.2 主菜单 | 17 |
| 6.2.1 存储器 (仅对 435-2/-4) | 18 |
| 6.2.2 测量程序 (仅对 435-2/-4) | 19 |
| 6.2.3 均值 (仅对 435-2/-4) | 20 |
| 6.2.4 P=0 (仅对 435-3/-4) | 21 |
| 6.2.5 计算 | 21 |
| 6.2.6 材料 | 22 |
| 6.2.7 周期打印 (仅对 435-1/-3) | 23 |
| 7. 测量 | 24 |
| 8. 维护与保养 | 26 |
| 9. 问与答 | 27 |
| 10. 技术数据 | 28 |
| 11. 附件/备用件 | 30 |

一般说明

本节提供使用本文档的重要信息。

本文档包含安全有效地使用本产品必须用到的信息。

请在使用本产品之前，仔细通读本文档，并熟悉本产品的操作。请将本文档放在手头，以便你在需要时可以查阅。

标志

| 表示 | 意义 | 说明 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------|
|  | 警告信息：警告！ | 请仔细阅读警告信息，并采取指出的预防措施！如果你不采取指出的预防措施，可能发生严重身体受伤。 |
|  | 警告信息：小心！ | 请仔细阅读警告信息，并采取指出的预防措施！如果你不采取指出的预防措施，可能发生轻度身体受伤或设备损坏。 |
|  | 注意 | 提供有用的提示和信息。 |
| >, 1, 2 | 目标 | 表示经由描述的步骤所要达到的目标。步骤编号的地方，你必须始终遵守给出的顺序！ |
| ✓ | 条件 | 在按照描述执行一个动作时必须满足的条件。 |
| >, 1, 2,... | 步骤 | 执行步骤。步骤编号的地方，你必须始终遵守给出的顺序！ |
| 文本 | 显示文本 | 在仪器显示器上显示的文本。 |
|  | 控制按钮 | 按下该按钮。 |
|  | 功能按钮 | 按下该按钮。 |
| - | 结果 | 表示上一步的结果。 |
|  | 交叉参照 | 请参照更广泛或更详细的信息。 |

简易格式

本文档使用描述操作步骤的简易格式（例如，调用一个功能）。

示例：调用“仪器数据”功能

简易格式: Device (装置) → **OK** → Inst.data (仪器数据) → **OK**。
(1) (2) (3) (4)

要求的步骤：

- 按 **▲** / **▼** 选择 **Device** (装置) 功能。
 - 用 **OK** 确认选择。
 - 按 **▲** / **▼** 选择 **Inst.data** (仪器数据) 功能。
 - 用 **OK** 确认选择。

1. 安全说明

本节描述安全使用本产品必须服从和遵守的一般规则。

避免人员受伤/设备损坏

- > 不要在有电部件上或其附近使用本测量仪器和探头进行测量。
- > 不要将测量仪器/测量元件与溶剂存放在一起，并且不要使用任何干燥剂。

本产品安全/保持质保声明

- > 仅在技术数据中规定的参数范围内操作测量仪器。
- > 始终以正确的方式及其预定的用途使用测量仪器。不要使用外力。
- > 不要将手柄和馈线置于 70°C 以上温度下，除非它们明确允许用于高温。探头上给出的温度仅与传感器的量程相关。
- > 仅当文档中明确描述为了维护和修理目的时，才可打开仪器。
仅执行文档中描述的维护和修理工作。按照规定的步骤执行维护和修理工作。为了安全起见，仅使用 Testo 的原装备件。

保证正确处置

- > 将损坏的可充电电池/用完的电池送到为其提供的收集点。
- > 在本产品使用寿命结束时，将产品寄回 Testo。我们将保证以环境友好的方式处置这些产品。

2. 预定的用途

本节描述本产品预定的使用范围。

仅将本产品用于为其设计的那些应用。如果你有任何疑问，请向 Testo 咨询。

Testo 435 是一种用于测量温度、湿度和流量的紧凑的多功能测量仪器。

本产品设计用于下列任务/应用：

- 测量室内气候
- 调节和检查通风及空调装置
- 测量压缩空气系统中的压力露点
- 在 IAQ 探头的协助下可评估室内空气的质量

本产品**不能**应用于下列区域：

- 有爆炸危险的区域。
- 用于医疗用途的诊断测量。

3. 产品描述

本节描述本产品组件及其功能的概况。

3.1 显示和控制元件

概述



- ① 红外线, USB 接口
- ② 显示器 (可以激活背灯)
- ③ 控制按钮
- ④ 背面: 电源和无线电模块室, 固定磁铁



强磁铁

可损坏其它仪器!

注意!

> 与可能被磁性损坏的产品 (例如, 监视器、计算机、起搏器、信用卡) 保持安全距离。

- ⑤ 探头插口

按钮功能

| 按钮 | 功能 |
|----|----------------------------------------------|
| | 功能按钮 (3x): 其功能取决于当时的按钮分配 |
| | 改变第 1 阅读行的显示 在配置方式下: 增加值 (按住不放可快速增加)、选择选项 |
| | 改变第 2 阅读行的显示 在配置方式下: 降低值 (按住不放可快速降低)、选择选项 |
| | 打印数据 仅对 435-1/-2: 如果激活周期打印功能, 启动编程的测量程序。 |
| | 打开仪器, 打开/关闭显示灯; 关闭仪器 (按住不放) |

功能按钮（其功能取决于配置和设置）

| 按钮 | 功能 |
|-------------|-------------------------------------------------|
| ▶目 | 打开（主）菜单 |
| OK | 输入确认 |
| ESC | 取消 |
| Hold / ACT | 保持值/显示当前测量值 |
| Reset | 将最大/最小值复位成当前测量值 |
| Mean | 打开菜单项“Multi-point mean calculation（多点均值计算）” |
| Measp | 打开菜单项“Measuring program（测量程序）”（仅对 435-2/-4）435> |
| Start / End | 启动/结束测试序列（仅对 435-2/-4） |
| Save | 保存值（仅对 435-2/-4） |
| Turb | 激活“Turb”测试序列（仅对具有所附的涡流探头的 435-2/-4） |
| Area | 打开菜单项“Area（区域）” |
| P=0 | 内部零压力传感器（仅对 435-3/-4） |

重要显示

| 显示 | 意义 |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 电池容量（仅对电池/可充电电池的操作）： <ul style="list-style-type: none"> 电池符号 4 段亮：仪器电池完全充满 电池符号 4 段都不亮：仪器电池差不多用完 |
| | 打印功能：将数据发送到打印机 |
| ○ | 仅对 435-3/-4：差异压力测量通道（内部传感器） |
| ①, ② | 测量通道号：通道 1、通道 2。 如果测量通道是无线电通道，无线电符号及测量通道号均点亮。 |

3.2 接口

红外线接口

经由仪器头部的红外线接口，可以将测量数据发送到 Testo 打印机。

USB 接口

可以经由 USB 接口将 USB 电源装置（附件）连接到仪器的头部，向仪器供电。

带存储器的仪器：可以经由 USB 接口与 PC 交换测量/仪器数据。

探头插口

经由探头插口，可以将插接式测量探头连接到仪器机身上。本仪器是大功率装置，可以需要附加的 USB 集线器！

无线电模块（附件）

■ 无线电探头仅在其经过定型的国家内才可使用（见无线电探头的应用信息）。

经由无线电模块可以连接多达三个无线电探头。

3.3 电压的提供

经由三块小型电池（交付时提供的）或可充电电池，或者 USB 电源装置（附件）提供电压。不能在仪器中给可充电电池充电。

4. 调试

本节描述调试本产品所需的步骤。

- 撕下显示器上的保护薄膜:
 - > 仔细撕下保护薄膜。
- 放入电池/可充电电池和无线模块（附件）:
 - 1 松下仪器背面的两个螺丝，并取下电池室的盖子。
 - 2 将电池/可充电电池（3个小型）放入电池室中。注意电池极性！
 - 3 将无线电模块（附件）推入无线电模块室中，直到其啮合就位。注意导向槽。
 - 4 放回电池室的盖子，按下并上紧两个螺丝。

5. 操作

本节描述使用本产品时经常执行的步骤。

5.1 连接探头

插接式探头

在打开测量仪器之前，必须连接插接式探头，以便仪器识别探头。

- > 将探头的插头插入测量仪器的探头插口。

无线电探头

 无线电探头仅在其经过定型的国家内才可使用（见无线电探头的应用信息）。

使用无线电探头需要无线电模块（附件）。在打开测量仪器之前，必须连接无线电探头，以便测量仪器识别该探头。

每个无线电探头有一个必须在配置方式下进行设置的探头 ID（标识号）。

 见第 47 页，探头一节。

5.2 开/关仪器

➤ 打开仪器：

> 按  。

- 打开测量视图：显示当前读数，如果无可用的读数，显示----。

带存储器的仪器：显示激活的位置（最上面一行）。

- 或 -

首次打开仪器，或执行了复位或长时间中断电源：

- 语言功能被打开。

 见第 49 页，语言一节。

➤ **关闭仪器:**

- > 按住  (大约 2 秒), 直到显示熄灭。

5.3 显示灯

➤ **开/关显示灯:**

- ✓ 打开仪器。
> 按下 .

6. 设置仪器

本节描述为使测量仪器适应具体测量任务所要求的步骤。

6.1 配置菜单

测量仪器的基本设置在配置菜单下执行。

➤ 打开配置菜单:

- ✓ 仪器处于测量视图下。
- > 按住 **[▶]** (大约 2 秒), 直到显示 **config.** (配置)。
- i** 按 **[ESC]** 返回上级菜单。要退出配置菜单, 按 **[ESC]** 几次, 直到仪器转到测量视图。

6.1.1 配置

本仪器已经预定义了适应特定应用范围的测量配置。

配置设置在测量方式下影响下面几点:

- 功能按钮的分配
- 预定义功能的号码
- 主菜单的结构

在标准配置下所有功能均可提供。在应用特定的测量配置下, 可用到的功能减少, 仅留下那些需要的功能, 以保证较快的访问。

➤ 设置一个配置:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 **config.** (配置)。
- 1** **Profile** (配置) → **[OK]**。
- 2** 用 **[▲]** / **[▼]** 选择期望的配置, 并用 **[OK]** 确认。

6.1.2 单位

预定义的系统和各个设置选项:

| 参数 | ISO 系统 | US 系统 | 各个设置选项 |
|------|-------------------|----------------------|----------------------------------------------|
| 温度 | °C | °F | °C、°F |
| 压力 | hPa | 英寸 H2O | mbar、Pa、hPa、kPa、英寸 H2O |
| 速度 | m/s | fpm | m/s, fpm |
| 体积流量 | m ³ /h | ft ³ /min | m ³ /h, l/s, ft ³ /min |
| 长度 | mm | inch | mm, inch |
| 功率 | kW | BTU/h | kW, BTU/h, TONS |

➤ 设置单位:

- ✓ 打开打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Units (单位) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择 ISO/US (设置系统) 或一个参数 (单个设置), 并用 [OK] 确认。
- 3 用 [▲] / [▼] 设置单位系统或期望的单位, 并用 [OK] 确认。

6.1.3 装置

仪器数据

➤ 显示仪器数据:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → Inst.data (仪器数据) → [OK]。
 - 显示仪器的固件版本和序列号。

日期/时间

➤ 设置日期/时间:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → date/time (日期/时间) → [OK]。
- 2 用 [▲] / [▼] 设置年份, 并用 [OK] 确认。
- 3 按照第 2 步描述, 设置其他的值。

电池类型

为保证正确显示电池容量，必须设置使用的电池类型。

➤ 设置电池类型：

- ✓ 打开配置菜单，显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → Bat-type (电池类型) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择 Battery (电池) 或 ReBa (可充电电池)，并用 [OK] 确认。

自动关机

如果打开自动关机，如果 10 分钟内不按按钮，仪器将自动关机。例外：在显示器上显示记录的读数（保持）、周期打印（无存储器的仪器）或测量程序（有存储器的仪器）仍是活动的。

➤ 开/关自动关机：

- ✓ 打开配置菜单，显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → Auto OFF (自动关机) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择 On (开) 或 Off (关)，并用 [OK] 确认。

复位

当执行复位时，仪器将复位成默认设置，并删除所有设置/数据。例外：语言、日期/时间。

➤ 复位：

- ✓ 打开打开配置菜单，显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → reset (复位) → [OK]。
- 2 用 [OK] 复位，或用 [ESC] 取消复位。

➤ 设置最小/最大值打印功能

如果 pr MinMaxAuto 被激活，则可以打印最大值和最小值。

关闭 pr MinMax (最大/最小值打印) 功能：

打开配置菜单，屏幕显示 Config.

- 1 Device (装置) → [OK] → Pr Minmax (最大/最小值打印) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择 On (开) 或 Off (关)，并用 [OK] 确认

K 系数

当键入“Area”这个参数，可以打开/关闭 K-Factor 功能(K 系数，即截面积的修正系数)。

=> 参见章节“Parameter / Area”

➤ 打开/关闭 K 系数功能：

✓ 打开配置菜单，屏幕显示 Config.

1 Device (装置) → **OK** → K-factor (k 系数) → **OK**。

2 按 **▲** / **▼** 选择 On (开) 或 Off (关)，并用 **OK** 确认

测量点数量

可以打开/关闭计算多点平均值所需的测量点数量这一功能。测量点数量用于分配测量读数，以及电脑分析数据。

=> 参见章节第 32 页“Mean”(均值) 和第 36 页“Measuring”(测量)

➤ 打开/关闭“测量点数量”：

✓ 打开配置菜单，屏幕显示 Config.

1 Device (装置) → **OK** → Num holes (测量点数量) → **OK**。

2 按 **▲** / **▼** 选择 On (开) 或 Off (关)，并用 **OK** 确认

6.1.4 探头

无线电 C

■ 无线电探头仅在其经过定型的国家内才可使用（见无线电探头的应用信息）。

对于无线电探头的使用，需要无线电模块（附件）。仪器最多可以与三个无线电探头建立连接。

每个无线电探头有一个探头 ID (RF ID)。它由零件号的最后 3 位数字和无线电探头中滑动开关的位置 (**H** 或 **L**) 组成。

➤ 设置一个无线电探头：

✓ 无线电模块（附件）已插入仪器中。

⇒ 见第 41 页，调试一节。

✓ 打开配置菜单，显示 config. (配置)。

✓ 无线电探头打开，并且传送速度设置为每秒 2 个读数（见关于使用无线电探头的信息）。

- 1** **Probe** (探头) → **OK** → **RadioC** (无线电 C) → **OK**。
- 2** 按 **▲** / **▼** 选择期望的无线电探头的通道号 (**P.1**、**P.2** 或 **P.3**)，并用 **OK** 确认。
 - 在接受范围内仪器搜索打开的无线电探头。
 - 显示发现的无线电探头的探头 ID。

如果没有发现无线电探头，可以是由于下列原因：

 - 无线电探头没有打开，或无线电探头的电池用完。
 - 无线电探头在测量仪器范围之外。
 - 干扰源影响无线电发射（例如，在发射器和接收器之间的钢筋混凝土、金属物体、墙或其它障碍物，其它相同频率的发射器，强电磁场）。

> 如果需要，纠正无线电发射故障的可能原因。

作为替代，还可以手动输入探头 ID。

> **MAN** → 按 **▲** / **▼** 输入探头 ID。
- 3** 按 **▲** / **▼** 选择要分配给选定通道号的探头。
- 4** 用 **OK** 将无线电探头分配给选定的通道号。

湿度探头校准（仅供 435-2/-4）

此功能仅在湿度探头为插入时才可提供。

可以将校准值复位为默认设置（复位）。可以执行一种 2 点校准。

➤ 复位校准值：

✓ 打开配置菜单，显示 **config.** (配置)。

- 1** **Probe** (探头) → **OK** → **Calibr.** (校准) → **OK**。
- 2** 按 **▲** / **▼** 选择 **Reset** (复位)，并按 **OK** 两次确认。
 - 将校准值复位成默认设置。

➤ 校准:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Probe (探头) → [OK] → Calibr. (校准) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择校准点 P1 或 P2, 并按 [OK] 两次确认。
- 3 将湿度探头放进参照媒体中, 并等待平衡时间届满。
 - 显示当前湿度读数和校准点 (标称值)。
- 4 用 [OK] 启动校准菜单。
- 5 用 [OK] 保存校准或用 [ESC] 取消校准。

内部 P (压力) (仅对 435-3/-4)

可以打开/关闭内部压力传感器。

打开/关闭内部压力传感器:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Device (装置) → [OK] → P intern (内部压力) → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] On (打开) 或 Off (关), 并按 [OK] 两次确认。

Te-Type (探头类型)

仪器内置的探头特性曲线, 可以根据使用的探头类型来设置。

➤ 设置探头类型:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Probe (探头) → [OK] → Te-Type → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择需要的探头类型, 并按 [OK] 确认。

校准

该功能仅在连接绝压探头时, 才可使用。屏幕显示绝压的测量值。

➤ 设置校准:

- ✓ 打开配置菜单, 显示 config. (配置)。
- 1 Probe (探头) → [OK] → Adjustm. → [OK]。
- 2 按 [▲] / [▼] 选择校准值, 并按 [OK] 确认。

压力

该功能仅在连接绝压探头时，才可使用。

您可以设置绝对空气压力（连接绝压探头），也可以设置大气压力（由测得的绝对压力和手工输入海拔高度来计算得出）

=> 参见第 34 页章节 “Parameter/Area”

➤ 设置压力参数：

✓ 打开配置菜单，显示 config. (配置)。

1 Probe (探头) → **OK** → Pres. → **OK**。

2 按 **▲** / **▼** 选择需要的参数，并按 **OK** 确认。

6.1.5 语言

➤ 设置语言：

✓ 打开配置菜单，显示 config. (配置)。

1 Language (语言) → **OK**。

2 用 **▲** / **▼** 选择期望的语言，并用 **OK** 确认。

6.2 主菜单

在测量菜单中可以执行与具体测量任务相适应的测量仪器的设置。

i 本仪器已经预定义了适应特定应用范围的测量配置。

☞ 见第 44 页，配置一节。

配置设置影响可提供的功能号码和主菜单的结构。

本节中描述的调用主菜单中功能的方法是关于**标准**配置的设置。如果设置了一种不同的配置，调用各个功能的方法可能改变，或在具体的配置中该功能可能不能用。

testo 435-1/-3 菜单概况

| 配置 | 菜单项 | 功能 |
|---------------|--------------------------|------------------------------------------|
| Standard (标准) | P=0 (仅对 435-3) | 内部零压力传感器 |
| | Area | 设置形状、截面积和 K-系数 |
| | Calc. (计算) | 计算体积流量, 禁用/启用差异温度; 对 435-3 另有; 禁用/启用流量计算 |
| | Parameter (参数) | 设置基准压力; 对 435-3 另有; 设置基准温度/湿度 |
| | cyc.Print (周期打印) | 禁用/启用周期打印 |
| Ductm. | P=0 (仅对 435-3) | 内部零压力传感器 |
| | Velocity (速度, 仅对 435-3) | 禁用/启用流量计算 |
| | Vol | 禁用/启用体积流量计算 |
| | Parameter (参数, 仅对 435-3) | 设置基准压力, 设置基准温度/湿度 |
| | Pres. (仅对 435-1) | 设置基准压力 |
| | cyc.Print (周期打印) | 禁用/启用周期打印 |

testo 435-2/-4 菜单概况

| 配置 | 菜单项 | 功能 |
|---------------|-------------------------|--------------------------------------------|
| Standard (标准) | Memory (存储器) | 激活/设置测量位置、打印报告、删除存储 |
| | Meas. Prog (测量程序) | 设置/禁用/激活测量程序 |
| | Mean (均值) | 时间/多点均值计算 |
| | Calc. (计算) | 计算体积流量, 禁用/启用差异温度; 对 435-3 另有; 禁用/启用流量计算 |
| | P=0 (仅对 435-4) | 内部零压力传感器 |
| Ductm. | Parameter (参数) | 设置基准压力, 对 435-4 另外设置面积形状/截面积; 设置基准温度/湿度 |
| | P=0 (仅对 435-4) | 内部零压力传感器 |
| | Memory (存储器) | 激活/设置测量位置、打印报告、删除存储 |
| | Velocity (速度, 仅对 435-4) | 禁用/启用流量计算 |
| | Vol. | 禁用/启用体积流量计算 |
| IAQ | Parameter (参数) | 设置基准压力, 对 435-4 另外设置面积形状/截面积; 设置基准温度/湿度 |
| | Mean (均值) | 时间均值计算 |
| | Pres. | 设置基准压力 |
| | Memory (存储器) | 激活/设置测量位置、打印报告、删除存储 |
| | abs alt | 大气压力 |
| | P=0 (仅对 435-4) | 内部零压力传感器 |

➤ 打开主菜单:

- ✓ 仪器处于测量视图下。
- > 按 **[▶]**。
- 显示菜单。
- i** 按 **[ESC]** 返回上一级菜单。要退出主菜单, 按 **[ESC]** 几次, 直到仪器转到测量视图。

6.2.1 存储器 (仅对 435-2/-4)

存储单元

可以改变活动的存储单元。可以创建多达 99 个存储单元。可以使用 PC 软件将存储单元的数字指定 (01-99) 改成任何文本 (最多 10 个字符)。

➤ 改变活动的存储单元:

- ✓ 打开主菜单, 显示 **Menu (菜单)**。
- 1** **Memory (存储器)** → **[OK]** → **Location (存储单元)** → **[OK]**。
- 2** 按 **[▲] / [▼]** 选择要激活的存储单元, 并按 **[OK]** 确认。

协议

可以经由红外线接口, 在 Testo 打印机 (附件) 上将保存的测量协议打印出来。

➤ 打印测量协议:

- ✓ 打开主菜单, 显示 **Menu (菜单)**。
- 1** **Memory (存储器)** → **[OK]** → **Protocol (协议)** → **[OK]**。
- 2** 按 **[▲] / [▼]** 选择要打印的测量协议。
- 3** 按 **[▶]** 开始打印测量协议。

删除

可清除所有测量协议的整个存储器。

➤ 清空存储:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 Memory** (存储) → **OK** → **Delete** (删除) → **OK**。
- 2** 按 **OK** 清除整个存储器。

6.2.2 测量程序 (仅对 435-2/-4)

可以编程一个测量程序，并将其激活/禁用：

| 名称 | 描述 |
|-----------|----------------------------------------------------|
| Off (关闭) | 关闭测量程序：可以手动保存读数 |
| AUTO (自动) | 自动测量程序：可以自由设置测量周期（最小 1 s）和读数数量（最多 999 个） |
| Turb | 测量涡流的自动测量程序（仅当提供并插入涡流探头时）：预设测量周期（1/5s）和持续时间（180s）。 |

➤ 禁用一个测量程序:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 Meas.Prog** (测量程序) → **OK**。
- 2** 按 **▲** / **▼** 选择 **Off** (禁用)，并用 **OK** 确认。
- 仪器返回到测量视图。

➤ 编程和激活自动测量程序:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 Meas.Prog** (测量程序) → **OK**。
- 2** 按 **▲** / **▼** 选择 **AUTO** (自动)，并用 **OK** 确认。
以顺序：秒/分/时设置测量周期。
- 3** 按 **▲** / **▼** 设置测量周期的秒值，并用 **OK** 确认。
- 4** 按第 **3** 步所述执行分和时的设置。
- 5** 按 **▲** / **▼** 设置读数的数量，并用 **OK** 确认。
- 仪器返回到测量视图。

➤ 激活 TURB 测量程序

仅当插入涡流探头时才提供测量涡流的测量程序。

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 **Meas.Prog** (测量程序) → **OK**。
- 2 按 **▲** / **▼** 选择 **Turb** (涡流)，并用 **OK** 确认。
 - 仪器返回到测量视图。

6.2.3 均值 (仅对 435-2/-4)

时控的

以移动平均值形成均值，并且不保存单个值。

➤ 激活时控的均值计算:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 **Mean** (均值) → **OK** → **Timed** (时间) → **OK**。
- 2 按 **Start** 开始均值计算。
按 **Stop** 停止均值计算。

多点

以移动平均值形成均值，并且不保存单个值。

➤ 激活多点均值计算:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 **Mean** (均值) → **OK** → **Multi-poi** (多点) → **OK**。
- 2 按 **Pick** 包括读数。
按 **End** 停止均值计算。

6.2.4 P = 0 (仅对 435-3/-4)

内部压力传感器可以置零。

➤ 对内部压力传感器置零:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- > **P=0→OK**。

6.2.5 计算

如果计算打开，可以由一个探头的读数显示带计算值的附加参数。然后在测量视图下作为附加的测量通道显示这些参数。

为了执行计算，具体的测量通道必须可用。

对某些计算的变量必须设置附加的计算参数。

☞ 见第 54 页，参数一节。

可以计算下列变量:

- 流速
- 体积流量
- 露点 (显示低于 0°C/32°F 霜点温度)
- 心理温度
- 焓 (设备冷量/热量)

还可计算两个测量通道之间的差异(**Delta**)。这仅在选定的测量通道单位相同时才有可能。

➤ 激活/禁用读数计算:

- ✓ 打开主菜单，显示 **Menu** (菜单)。
- 1 **Calc.** (计算) → **OK**。
- 2 按 **▲** / **▼** 选择要激活/禁用的变量，并用 **OK** 确认。
- 3 按 **▲** / **▼** 选择 **On** (= 激活) 或 **Off** (= 禁用)，并用 **OK** 确认。

➤ 激活差值计算 (delta):

✓ 仪器处于测量视图下。

用显示器上显示的参数执行差值计算。

- 1 按 / 选择要计算差值的测量通道。
- 2 按图 打开主菜单。
- 3 Calc. (计算) → **OK**。
- 4 按 / 选择 Delta, 并用 **OK** 确认。

6.2.6 参数

某些计算的变量涉及具体基准值（对某些探头的环境条件或因数）。它们可以使用计算参数来输入。

用于计算变量的参数:

| 参数 | 计算的测量变量 |
|--------------------------------|---------------------------|
| Temp.(基准温度) (仅对 435-3/-4) | 流速, 体积流量 (对于用皮托管的测量) |
| Humid. (基准湿度) (仅对 435-3/-4) | 流速, 体积流量 (对于用皮托管的测量) |
| Pres. (基准湿度) | 流速, 体积流量 (对于用皮托管或热线探头的测量) |
| Area (截面积) (仅对 435-2/-4) | 体积流量 |
| P-因数 (皮托管因数) (仅对 435-3/-4) | 流速, 体积流量 (对于用皮托管的测量) |
| abs alt. | 大气压力 |

➤ 设置参数 (不是 “Area” (面积) 参数):

✓ 打开主菜单, 显示 Menu (菜单)。

- 1 Parameter (参数) → **OK**。
- 2 按 / 选择要设置的参数, 并用 **OK** 确认。
- 3 按 / 设置值, 并用 **OK** 确认。

➤ 设置“Area”参数/激活形状:

对于“Area”参数可以存储 5 个面积。5 个形状定义为默认设置（2 个矩形：边长为 a 和 b，2 个圆：直径为 d，任意形状的面积：截面积为 A）。面积的尺寸可在仪器中调整。可以使用 PC 软件重新指定形状（仅对 435-2/-4）。

对每个面积存储了补偿因数。如果只覆盖了部分面积（例如，在通风孔上的格栅），这就可用补偿因数算出。但必须要指出的是面积的空闲部分（20%被覆盖-->80%空闲区域-->补偿因数为 0.8）。

✓ 打开主菜单，显示 **Menu**（菜单）。

1 Parameter（参数）→ **OK**。

2 按 **▲** / **▼** 选择 **Area**（面积），并用 **OK** 确认输入。

3 按 **▲** / **▼** 选择要描述面积的形状，并用 **OK** 确认。

4 按 **▲** / **▼** 设置参数，并用 **OK** 确认每个参数。

- 施加设置值，并激活要设置的最后形状。

6.2.7 周期打印（仅对 435-1/-3）

可以激活/禁用周期打印功能。可以编程周期打印的测量程序。这样将以定义的测量周期（最小 1 分钟）启用要打印的读数（多达 999 个）。将读数发送到 Testo 打印机。

➤ 激活周期打印/编程测量程序:

✓ 打开主菜单，显示 **Menu**（菜单）。

1 cyc.Print（周期打印）→ **OK**。

2 按 **▲** / **▼** 选择 **Off**（禁用）或 **On**（激活），并用 **OK** 确认。

测量周期以顺序：分/时来设置。

3 按 **▲** / **▼** 设置测量周期的分，并用 **OK** 确认。

4 如第 **3** 步所述，执行小时的设置。

5 按 **▲** / **▼** 设置读数的数量，并用 **OK** 确认。

- 仪器返回到测量视图。

7. 测量

本节描述用本产品执行测量所需的步骤。

根据要测量的变量，必须将特定的探头插入或打开并注册（无线电探头）。

某些无线电探头要求预热一段时间，直到探头作好测量准备。

如要获得正确的测量，对某些变量必须设置附加的计算参数。

☛ 见第 54 页，计算一节。

U 值（传热系数）的计算，请参看 U 值探头（0614 1635）说明，计算设备的冷量/热量满足以下要求：

- 连接一个叶轮探头，测量流量
- 两个无线探头，测量设备进出口的焓值及气密性
- 输入压力值，计算气密性
- 激活焓值计算功能，否则焓值将无法显示
- 通过叶轮探头可直接计算出流量，因此，通道 1 的湿度探头应位于叶轮探头后。

测量 CO，应遵循以下操作，

- 归零过程，探头应置于新鲜空气处
- 吸烟对于测量结果的影响高达 50ppm，吸烟者吐出的气流将造成约 5ppm 的误差
- 烟气流将影响 CO 的测量精度，测量值将偏大。轻微的前后移动探头将帮助您获得最佳的测量结果。

➤ 执行测量：

✓ 仪器处于测量视图下。

✓ 测量程序 **AUTO**（自动）或 **TURB** 未激活（仅对 435-2/-4）。

> 将探头处于适当位置，并读取读数。

➤ 修改上面测量通道行显示：

> 按 。

➤ 修改下面测量通道行显示，在上面测量通道行中显示变量的最大/最小值：

> 按 。

- 以连续顺序显示以下内容：

- 可用的测量通道
 - 在上面显示行中显示变量的最大值
 - 在上面显示行中显示变量的最小值
 - 下面测量行不显示
- 复位最大/最小值:
- 复位所有测量通道的最小或最大值。
- 1 按 **▼** 几次，直到显示最大值或最小值。
 - 2 用 **Reset** 复位最大/最小值。
- 保持读数:
- > 按 **Hold**。
- > 按 **Act** 返回显示实际读数。

➤ 保存读数（仅对 435-2/-4）：

> 按 **Save**。

- 为活动存储单元创建带所有可用测量通道读数的测量协议。

➤ 时控的均值计算：

以移动平均值形成均值，并且不显示单个值。

1 435-1/-3：按 **MEAN**，435-2/-4：**▶目** → Mean（均值）→ **OK**。

2 **Timed**（时控）→ **OK**。

3 按 **Start** 开始均值计算。

按 **End** 停止均值计算。

➤ 多点均值计算：

以移动平均值形成均值。

1 435-1/-3：按 **MEAN**，435-2/-4：**▶目** → Mean（均值）→ **OK**。

2 **Multi-poi**（多点）→ **OK**。

3 按 **Pick** 包含读数。

按 **End** 停止均值计算。

➤ 运行 AUTO（自动）和 TURB 测量程序（仅对 435-2/-4）：

✓ 仪器处于测量视图下，并且激活了 AUTO（自动）和 TURB 测量程序。

1 用 **Start** 启动测量程序。

- 测量程序启动。记录读数。

- 测量程序继续运行，直到用 **End** 取消或直到满足结束标准（达到读数的数量或当测量涡流时时间已届满）。

- 将读数保存在一个协议中。

➤ 周期打印（仅对 435-1/-3）：

✓ 仪器处于测量视图下，并且激活了周期打印。

> 用 **▶** 启动周期打印。

- 测量程序启动。将读数发送到 Testo 打印机。

- 测量程序继续运行，直到用 **End** 取消或直到满足结束标准（达到读数的数量）。

8. 维护与保养

本节描述有助于维护本产品的功能并延长其使用寿命的步骤。

➤ **清洁外壳:**

> 如果外壳脏了, 用潮湿的布(肥皂水)清洁外壳。不要使用侵蚀性清洁剂或溶液!

➤ **更换电池/可充电电池:**

✓ 关闭仪器。

1 松下仪器背面的两颗螺丝, 并取下电池室盖。

2 拿出用完的电池/可充电电池, 并将新电池/可充电电池(3个小型)放入电池室中。注意电池极性!

3 放回电池室盖, 并用两颗螺丝上紧。

9. 问与答

本节给出经常问到的问题的答案。

| 问题 | 可能的原因 | 可能解决办法 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  亮 | <ul style="list-style-type: none"> • 仪器电池几乎用完。 | <ul style="list-style-type: none"> • 更换仪器电池。 |
| 仪器自动关闭 | <ul style="list-style-type: none"> • 打开了自动关机功能。 • 电池剩余容量太低。 | <ul style="list-style-type: none"> • 关闭自动关机功能。 • 更换电池。 |
| 显示: ----- | <ul style="list-style-type: none"> • 探头未插入。 • 与无线电探头联系的无线电中断。 • 探头断开。 | <ul style="list-style-type: none"> • 关闭仪器、连接探头并再次打开仪器。 • 打开无线电探头，如果需要再次注册无线电探头。 • 请与你的经销商或 Testo 客户服务中心联系。 |
| 显示: uuuuuu | <ul style="list-style-type: none"> • 达不到允许的量程。 | <ul style="list-style-type: none"> • 保持允许的量程。 |
| 显示: oooooo | <ul style="list-style-type: none"> • 超出允许的量程。 | <ul style="list-style-type: none"> • 保持允许的量程。 |
| 仪器设置不再正确 | <ul style="list-style-type: none"> • 电源长时间中断。 | <ul style="list-style-type: none"> • 重新输入仪器设置。 |

如果我们未能回答你的问题，请与你的经销商或 Testo 客户服务中心联系。详细联系方式可在保修卡上或网站 www.testo.com.cn 中找到。

10. 技术数据

量程和精度

| 参数/探头类型 | 量程 | 精度 | 分辨率 |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 温度/NTC | -40...+150°C -40...+302°F | ±0.2°C (-25.0...+74.9°C) ±0.4°C (-50.0...-25.1°C) ±0.4°C (+75.0...+99.9°C) ±0.5%读数 (其余量程) ±0.4°F (-13.0...+166.9°F) ±0.8°F (-58.0...-13.1°F) ±0.8°F (+167.0...+211.9°F) ±0.5%读数 (其余量程) | 0.1°C 0.1°F |
| 温度/ 类型 K (NiCr-Ni) | -200...+1370°C -328...+2498°F | ±0.3°C (-60.0...+60.0 °C) ±0.5%读数 (其余量程) ±0.6°F (-76.0...+140.0°F) ±0.5%读数 (其余量程) | 0.1°C 0.1°F |
| 相对湿度/ 湿度探头 | 0...+100%RH | 依探头而定 | 0.1%RH |
| 流速/叶片 | 叶片 16mm: 0...+60 m/s 叶片 60mm: 0...+20 m/s 叶片 100mm: 0.3...+20 m/s | 依探头而定 | 0.1m/s 0.01m/s 0.01m/s |
| 流速/热线探头 | 0...+20 m/s | 依探头而定 | 0.01m/s |
| 压力/绝对 压力探头 | 0...+2000hPa | 依探头而定 | 0.1hPa |
| CO ₂ /IAQ 探头 | 0...+10000ppm | 依探头而定 | 1 ppm |
| 照度/ 照度探头 (仅对 testo 435-2/-4) | 0...+10000 照度 | 依探头而定 | 1 照度 |
| 压力/差压探头 (仅对 testo 435-3/-4) | 0...+25hPa | ±0.02 hPa (0...+2hPa) ±1%读数 (其余量程) | 0.01hPa |
| 环境 CO 探头 | 0...500ppm | ±5ppm (0...100ppm) ¹ ±5% of reading (101...500ppm) ¹ | 1ppm |

1. 在 10-30°C 时，超出该温度范围，精度降低测量值的 0.2% / °C

更多仪器数据

| 特性 | 值 |
|--------|-----------------------------------------------------------------|
| 探头连接 | 1×欧米茄 TC 插口, 1×Mini-DIN 插口, 无线电模块 (附件), 仅对 435-3/-4: 2 个压力接口 |
| 存储器 | 仅 435-2/-4: 最多 99 个存储单元, 多达 10000 个读数 (依存储单元、 协议、通道的数量而定) |
| 电池寿命 | 200 小时 (对于叶片测量的典型值) |
| 电源 | 3 个小型电池 (交付时包括) /可充电电池或 USB 电源装置 (附件) |
| 外壳材料 | ABS/TPE/金属 |
| 尺寸 | 225×74×46mm |
| 工作温度范围 | -20...+50°C |
| 贮藏温度范围 | -30...+70°C |
| 测量速度 | 每秒 2 次 |
| EC 指令 | 89/336/EEC |
| 保修期 | 仪器: 1 年 |

11. 附件/备用件

本节给出本产品的重要附件和备用件。

| 名称 | 零件号 |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 探头 | |
| 防水浸渍/渗透探头, TC 型 K | 0602 1293 |
| 带平滑表面的加宽测量尖头的防水表面探头, TC 型 K | 0602 1993 |
| 坚固价廉的空气探头, TC 型 K | 0602 1793 |
| 叶片探头, 直径 60mm, 伸缩杆可最大伸长到 910mm | 0635 9335 |
| 叶片探头, 直径 16mm, 伸缩杆可最大伸长到 890mm | 0635 9535 |
| 湿度/温度探头, 直径 12mm (仅对 testo 435-3/-4) | 0636 9735 |
| 湿度/温度探头的手柄, 用于与测量仪器连接, 包括探头电缆, 用于湿度探头的测量/校准。(仅对 testo 435-3/-4) | 0430 9735 |
| 导管湿度探头 (仅对 testo 435-2/-4) | 0636 9735 |
| 绝对压力探头 2000hPa | 0638 1835 |
| 压缩空气系统中测量的压力露点探头 (仅对 testo 435-2/-4) | 0636 9835 |
| 以 m/s 和 °C 为单位的热线探头, 探头直径 7.5mm, 伸缩杆可最大伸长到 820mm | 0635 1025 |
| 评估室内空气质量的 IAQ 探头, 用于 CO、湿度、温度和绝对压力的测量 | 0632 1535 |
| 集成有温度和湿度测量的热流量探头, 直径 12mm, 伸缩杆可最大伸长到 745mm | 0635 1535 |
| 用于涡流度测量的方便探头, 具有伸缩手柄和伸缩架, 满足 DIN 1946 第 2 部分的要求 (仅对 testo 435-2/-4) | 0628 0109 |
| 照度探头, 用于测量照度的探头 (仅对 testo 435-2/-4) | 0635 0545 |
| 其它 | |
| 插接式电源装置, 5VDC, 500mA, 欧式插头 | 0554 0447 |
| 外部充电器, 包括 4 只内置 Ni-MH 可充电电池的外部充电器, 国际插头, 100-240V、300mA、50/60Hz、12VA/仪器 | 0554 0610 |

关于所有附件和备用件的完整清单, 请查阅产品目录和宣传册, 或查阅我们的网站:
www.testo.com.cn



CentralAn 醇安
www.open17.com