



testo 417
叶轮式风速计

使用说明书

目录

A black and white photograph of the testo 417 anemometer. It is a handheld device with a circular fan at the top and a digital display on the handle. The fan has multiple blades and is mounted on a black frame. The handle is black and has a small button near the bottom. The device is shown at an angle, highlighting its compact and portable design.

	一般说明	2
1.	安全说明	3
2.	预定的用途	4
3.	产品描述	5
	3.1 显示和控制元件	5
	3.2 电压的提供	6
4.	调试	7
5.	操作	8
	5.1 连接探头	8
	5.2 开/关仪器	8
	5.3 开关显示灯	8
	5.4 执行设置	9
6.	测量	11
7.	维护与保养	13
8.	问与答	14
9.	技术数据	15
10.	附件/备用件	15

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
	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。
-	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。

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/探头与溶剂存放在一起，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℃ 以上温度下，除非它们明确允许用于高温。探头/传感器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 417 是一种通过集成有温度探头的 100mm 叶片来测量风速和温度的紧凑式测量仪器。

本产品设计用于下列任务/应用：

- 测量出口/入口的体积流量
- 测量液体的温度

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 探头

② 显示器

③ 控制按钮

④ 背面：电池室

⑤ 背面：维护室

按钮功能

按钮	功能
	接通仪器； 断开仪器（按下并保持）
	接通/断开显示灯
	保持读数，显示最大/最小值
	打开/关闭配置方式（按下并保持）； 在配置方式下： 确认输入
	在配置方式下：增加值、选择选项
	在配置方式下：降低值、选择选项
	多点 and 时控均值计算
	体积流量

重要显示

显示	意义
	电池容量（在显示屏的右下角）： • 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

3.2 电压的提供

经由 9V 单块式电池（交付时提供的）或可充电电池提供电压。不能用电源装置来运行仪器或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：**

- 1 为打开仪器背面的电池室，以箭头的方向推电池室的盖子并取下盖子。
- 2 将电池/可充电电池（9V 单块式）放入。注意电池极性！
- 3 为关闭电池室，放回电池室的盖子并按与箭头相反的方向推入。
 - 仪器就会自动接通。

5. 操作

本节描述使用本产品时必须经常执行的步骤。

5.1 连接探头

所需的探头要永久连接或集成在一起。不可以连接任何附加的探头。

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----。

➤ 关闭仪器：

- > 按住  (大约 2 秒)，直到显示熄灭。

5.3 开关显示灯

➤ 开/关显示灯：

- ✓ 打开仪器。
- > 按下  。

5.4 执行设置

1 为了打开配置方式：

- ✓ 打开仪器并处于测量方式。不激活 **Hold**（保持）、**Max**（最大）或 **Min**（最小）。
- > 按下并保持 （约 2 秒）直到显示改变。
 - 仪器现在处于配置方式。

i 使用  可以改变到下一个功能。你可在任何时候离开配置方式。为此，按下并保持 （约 2 秒）直到仪器已改变到测量视图。将保存已在配置方式所作的任何改变。

2 为了设置面积：

- ✓ 打开配置方式，**m²** 或 **in²** 就闪烁。
- > 用  /  设置截面积，并用  确认。

3 为了设置栅格因子：

如果覆盖了截面积的一部分（例如被栅格件），这可通过栅格因子加以修正。栅格因子表示了截面积的空出部分的比例。

举例：如果覆盖了截面积的 20%，则栅格因子必须设置到 0.8（80%的空出部分）。

- ✓ 打开配置方式，**fact** 就点亮。
- > 用  /  设置栅格因子，并用  确认。

4 为了设置 Auto Off（自动关闭）：

✓ 打开配置方式，**Auto Off（自动关闭）**就闪烁。

> 用  /  选择所需的选项，并用  确认：

- **on**：如果 10 分钟内不按任何键，就自动关闭测量仪器（**Hold** 或 **Auto Hold** 就点亮）。
- **oFF**：测量仪器不会自动关闭。

5 为了设置测量单位：

✓ 打开配置方式，**UNIT（单位）**就点亮。

> 用  /  选择所需的测量单位，并用  确认。

6 为了复位：

✓ 打开配置方式，**RESET（复位）**就点亮。

> 用  /  选择所需的选项，并用  确认。

- **no**：仪器不复位。
- **yes**：仪器就复位。仪器复位到工厂设置。
- 仪器返回到测量视图。

6. 测量

本节描述用本产品执行测量所需的步骤。

➤ 执行测量：

- ✓ 打开仪器并处于测量视图下。
- > 将探头处于适当位置，并读取读数。

➤ 改变测量通道行显示：

- > 为了在显示温度（℃）和计算的体积流量（m³/h）之间切换，按下 **Vol**。

➤ 保持读数，显示最大/最小值：

可以记录当前读数。可以显示最大和最小值（从仪器最后接通以来）

- > 按 **Hold/Max/Min** 几次直到显示所希望的值。

- 依次显示以下内容：

- **Hold**：记录的读数
- **Max**：最大值
- **Min**：最小值
- 当前读数

➤ 复位最大/最小值：

所有通道的最小或最大值可复位到当前读数。

- 1 按 **Hold/Max/Min** 几次直到 **Max**（最大值）或 **Min**（最小值）点亮。
- 2 按下并保持 **Hold/Max/Min**（约 2 秒）。
 - 所有最小或最大值复位到当前读数。

➤ 执行多点均值计算：

✓ **Hold**、**Max** 或 **Min** 不激活。

1 按 **Mean**。

- ●**Mean** 点亮。
- 记录的读数数字显示在上面一项，而当前读显示在下面一项。

选项：

> 为了在显示温度 (°C) 和计算的体积流量 (m³/h) 之间切换：按下 **Vol**。

2 为了包括读数 (以所需的量)：按下  (几次)。

3 为了结束测量和计算平均值：按下 **Mean**。

- ●**Mean** 闪烁。显示计算点的平均值。

4 为了返回到测量视图：按下 **Mean**。

➤ 及时执行均值计算：

✓ **Hold**、**Max** 或 **Min** 不激活。

1 按 **Mean** 二次。

- ⊕**Mean** 点亮。
- 过去的测量时间 (mm: ss) 显示在上面一项，而当前读显示在下面一项。

选项：

> 为了在显示温度 (°C) 和计算的体积流量 (m³/h) 之间切换：按下 **Vol**。

2 为了启动测量：按下 。

3 为了中止/继续测量：每次都按下 。

4 为了结束测量和计算平均值：按下 **Mean**。

- ⊕**Mean** 闪烁。及时显示计算的平均值。

5 为了返回到测量视图：按下 **Mean**。

7. 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 为打开仪器背面的电池室，按箭头的方向推电池室的盖子并拆下盖子。
- 2 拿出用完的电池/可充电电池，并将新电池/可充电电池（9V 单块式）放入电池室中。注意电池极性！
- 3 为关闭电池室，放回电池室的盖子并按与箭头相反的方向推入盖子。

8. 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
 点亮（显示屏的右下角）。  点亮（在符号  上方）。	• 仪器电池几乎用完。 • 无线电探头的电池几乎用完。	• 更换仪器电池。 • 更换无线电探头的电池。
仪器自动关闭	• 打开了自动关机功能。 • 电池剩余容量太低。	• 关闭自动关机功能。 • 更换电池。
显示：----	• 探头未插入。 • 探头断开。	• 关闭仪器、连接探头并再次打开仪器。 • 请与你的经销商或 Testo 客户服务中心联系。
显示：uuuuu	• 达不到允许的量程。	• 保持允许的量程。
显示：ooooo	• 超出允许的量程。	• 保持允许的量程。

9. 技术数据

特性	值
参数	风速 (m/s), 温度 (°C/°F)
计算的变量	体积流量 (m³/h)
量程	+0.3...+20m/s 0...+50°C/+32...+122°F
分辨率	0.01m/s 0.1°C/0.1°F
精度	±0.1m/s 及读数的±1.5% ±0.5°C/±0.9°F
探头	100mm 叶片式探头, NTC 温度探头 (集成式)
测量速度	2/s
工作温度	-0...+50°C/+32...+122°F
存放温度	-40...+85°C/-40...+185°F
电源	1×9V 单块式电池/可充电电池
电池寿命	约 50 小时
EC 标准	89/336/EEC
保修期	1 年

10. 附件/备用件

名称	零件号
由用于园盘阀的漏斗 (200×200mm) 和用于通风装置的漏斗 (330×330mm) 组成的漏斗成套件	0563 4170