testo 416 叶轮式风速计

使用说明书

		年 日
	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	Ģ
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
8	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。
按钮	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测量范围相关。
- > 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 416 是一种通过永久连接可伸缩叶轮来测量流速的紧凑式测量仪器。

本产品设计用于下列任务/应用:

• 测量管道内的体积流量

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 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

1× 110			
按钮	功能		
U	接通仪器;		
	断开仪器(按下并保持)		
*	接通/断开显示灯		
Hold / Max / Min	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		
Δ	在配置方式下:增加值、选择选项		
abla	在配置方式下:降低值、选择选项		
Mean	多点和时控均值计算		
Vol	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:
 - > 接()。
 - 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。
- 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, \mathbf{m}^2 或 \mathbf{in}^2 就闪烁。
- > 用 △ / ▽ 设置截面积,并用 → 确认。
- 3 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。

4 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。

5 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:
 - > 为了开/关计算的体积流量 (m^3/h) 的显示,按 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 接 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:

- > 为了在显示流速 (m/s) 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。
 - O 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:

- \rightarrow 为了在显示流速 (m/s) 和计算的体积流量 (m^3/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 。
 - O 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	• 仪器电池几乎用完。	• 更换仪器电池。
屏的右下角)。	• 无线电探头的电池几乎用完。	• 更换无线电探头的电池。
➡ 点亮(在符		
号學上方)。		
仪器自动关闭。	• 打开了自动关机功能。	• 关闭自动关机功能。
	• 电池剩余容量太低。	• 更换电池。
显示:	• 探头未插入。	• 关闭仪器、连接探头并再次打开
		仪器。
	• 探头断开。	请与你的经销商或 Testo 客户服
		务中心联系。
显示: uuuuu	• 达不到允许的测量范围。	• 保持允许的测量范围。
显示: 00000	• 超出允许的测量范围。	• 保持允许的测量范围。

9. 技术数据

特性	
参数	风速 (m/s)
计算的变量	体积流量 (m³/h)
测量范围	$+0.6+40 \text{ m/s} (0+60^{\circ}\text{C}/+32+140^{\circ}\text{F})$
分辨率	0.1m/s
精度	±0.2 m/s 及读数的 1.5%
探头	16mm 可伸缩叶轮式探头(永久连接)
测量速度	2/s
工作温度范围	-20+50°C/-4+122°F
贮藏温度范围	-40+85°C/-40+185°F
电压的提供	1×9V 单块式电池/可充电电池
电池寿命	约 80 小时
保护等级	具有最高安全级别(附件): IP65
EC 标准	89/336/EEC
保修期	1年

10. 附件/备用件

名称		零件号
最高安全级别 416,	可保护碰撞和污垢微粒	0516 0221