



testo 410-1
迷你风速仪

中文操作手册



安全说明

关于本操作手册

- 请在使用本产品之前，仔细通读该操作手册，并熟悉本产品的操作。请小心保管本文档，以便你在需要时可以查阅。请把该操作手册提供给其他用户阅读。
- 请特别注意下列标识的提示信息：



重要提示！

避免人身伤害或仪器损坏的预防措施

- 请在操作手册规定的用途范围，以及限定的技术参数内，正确操作仪器。不要使用强力。
- 不要将仪器与溶剂、硫酸以及其他腐蚀性溶液存放在一起。
- 请务必按照操作手册中的描述来执行维护和修理工作。请遵循规定的步骤。为了确保仪器安全，请务必使用德图的原装附件。

环保回收

- 将损坏的充电电池/废电池送到指定的电池回收点。
- 在仪器使用寿命结束时，将其寄回德图。我们将保证以环境友好的方式处置这些产品。

规格和参数说明

Testo 410-1 是一款测量风速和温度的仪器，常用于测量通风管道出风口的风速。该仪器同时可测量温度，因而可以分析室内环境条件。

技术数据

测量数据	常规仪器数据
• 传感器: 塑料叶轮探头 NTC 温度传感器	• 保护等级: IP 10 • 环境温度: -10~+50°C, +14~+122°F • 存放/运输温度: -40~+70°C, -40~+158°F
• 参数: m/s, km/h, fpm, mph, kts, 蒲福风级, °C, °F, 风冷温度	• 电源: 2 节 1.5V AAA 电池 • 电池寿命: 100 小时 (背光灯关闭)
• 量程: 0.4~+20 m/s, 80~4000 fpm, -10~ +50°C, +14~+122°F	• 尺寸: 133×46×25 mm • 重量: 110g (包括电池和保护帽)
• 分辨率: 0.1 m/s, 1 fpm, 0.1°C, 0.1°F	
• 精度: ±(2 % 读数+ 0.2m/s), ±(2 % 读数+ 40 fpm), ±0.5 °C, ±0.9 °F	标准和规范 • EC 标准: 89/336/EEC
• 测量速率 0.5 秒	保修 保修期: 1 年 保修条款: 见保修卡

产品描述



初始步骤

➤ 安装电池

1. 向下推动电池盒盖，打开电池盒
2. 放入电池（2节1.5V AAA电池）。注意电池极性！
3. 向上推动电池盒盖，关闭电池盒

➤ 基本设置

可设置的功能

- 温度单位: °C, °F
- 风速单位: m/s, km/h, fpm, mph, kts, Beau
- 自动关机功能: OFF, ON (如果10秒未作操作, 仪器将自动关机)

1 打开仪器: 持续按住 \textcircled{P} 按钮, 直至屏幕上显示 \blacktriangle 和 \leftarrow 标识 (配置模式)。

- 屏幕上显示调整功能, 当前功能的标识闪烁。

2 按 $\textcircled{\blacktriangle}$ (\blacktriangle)数次, 直至所需的功能标识在屏幕上闪烁。

3 按 $\textcircled{\text{Mode}}$ (\leftarrow) 确认设置。

4 重复操作第2和3个步骤来进行其他功能设置

- 屏幕切换至测量模式

仪器操作

i 为确保测量读数的准确性:

- 仪器背靠气流放置

➤ 打开仪器:
 > 按  按钮
 - 打开测量模式

➤ 打开屏幕背光灯:
 ✓ 仪器已经打开
 > 按  按钮
 - 如果 10 秒未作操作，屏幕背光灯自动关闭

➤ 更改参数:
 屏幕顶部的参数可以自行更改。屏幕底部的参数则总是显示温度。

可设置的参数:

- 风速
- 风冷温度 (): 感应温度 (偏差产生条件: 环境温度<10°C/50°F, 风速>1.34m/s / 264 fpm)
- 数次按 ，直至屏幕显示出所需的参数

➤ 更改屏幕视图

可设置的视图菜单

-
- 当前读数
 - Hold 保持功能: 读数锁定
 - Max 最大值: 仪器最后一次开启或重设以来的最大读数
 - Min 最小值: 仪器最后一次开启或重设以来的最小读数
 - Avg 平均值: 仪器最后一次开启或重设以来的平均值
 - > 数次按  键，直至所需的视图菜单显示出来

➤ 计算风速的时间均值:

1. 数次按  键，直至 Hold 和 Avg 显示出来。屏幕显示均值计算的最终值
2. 持续按  直至出现 ----- 再松开按键
 自动启动均值计算功能
3. 结束测量，按  键。屏幕显示平均值
4. 如果要继续均值计算，请持续按住 
5. 结束均值计算：按 

➤ 重设最大值/最小值:

1. 多次按 ，直至所需的视图显示出来
2. 按  键，直至-----显示出来
3. 重复第 1 和 2 个步骤，进行其余的设置

- 关闭仪器
- > 持续按  键，直至屏幕关闭

仪器保养和维护

- 更换电池：
 1. 推动电池盒盖，打开电池盒
 2. 取出旧电池，放入新电池（2 节 1.5V AAA 电池）。注意电池极性！
 3. 推动电池盒盖并关闭
- 清洁外壳
> 用湿布（蘸肥皂液）清洁外壳。不要用腐蚀性清洁剂或溶液。

提示和帮助

问与答

问题	可能的故障原因/解决办法
Hi 或 Lo	* 读数超出量程（读数太大或过小）：请在规定的量程范围内测量
	* 剩余电量<10 分钟：更换电池

如果您的问题尚未得到解答，请联系我们德图维修中心 021-6470 8866-800。详情也可参见网站www.testo.com.cn



德图中国总部：

德图仪器国际贸易(上海)有限公司
地址：上海市漕宝路 401 号 2 号楼 1 楼
邮编：200233
电话：021-64708866
传真：021-64829968
网址：www.testo.com.cn
电子邮件：testosales@testo.com.cn

德图维修中心：

德图仪器国际贸易(上海)有限公司
地址：上海市漕宝路 401 号 2 号楼 1 楼
邮编：200233
电话：021-64708866-800
传真：021-64829968
网址：www.testo.com.cn
电子邮件：testosales@testo.com.cn