



testo 511
绝压仪

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备件。



磁辐射极强！损坏其他仪器！

> 请将易受磁性损坏的仪器远离磁辐射源（如监视器，电脑，起搏器，信用卡等）

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 511 是一款测量绝压的仪器。常用于管道风速的压力补偿，实验室以及生产过程的绝压测量。该仪器同时可测量大气压力和两个测量点之间的气压高度。

技术数据

测量数据

- 传感器：
绝压传感器
- 参数（绝压/大气压力）：
Pa, hPa, mbar, mmH₂O, mmHg, inHG, inH₂O, psi
- 量程：
300~1,200 hPa, 120.4~481.8 inH₂O
- 分辨率：
0.1 hPa, 0.1 inH₂O
- 精度：
±3.0 hPa, ±1.2 inH₂O
- 测量速率
0.5 秒

常规仪器数据

- 保护等级：IP 40
- 环境温度：
0~+50°C, +32~+122°F
- 存放/运输温度：
-40~+70°C, -40~+158°F
- 电源：
2 节 1.5V AAA 电池
- 电池寿命：
200 小时（背光灯关闭）
- 尺寸：
119×46×25 mm
- 重量：
90g（包括电池和保护帽）

标准和规范

- EC 标准：89/336/EEC

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

- 海拔高度单位：**m, ft**
- 海拔高度：按 来设置数值，按 键切换
- 压力单位：**Pa, hPa, mbar, mmH2O, mmHg, inHG, inH2O, psi**
- 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 按钮，直至屏幕上显示 和 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 () 数次，直至所需的功能标识在屏幕上闪烁。

- 3 按 () 确认设置。

- 4 重复操作第 2 和 3 步骤，完成其他功能设置
 - 屏幕切换至测量模式

仪器操作



测量大气压力时，必须正确设置海拔高度。请参见“初始步骤”的“基本设置”（配置模式）。

测量两点之间的气压高度时，必须首先知道起始位置的海拔高度并且设置正确。请参见“初始步骤”的“基本设置”（配置模式）。

- 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：
 - 参数可以自行更改。

可设置的参数：

- **Absolute Pressure** 绝对压力
- **barom** 大气压力
- **Altitude** 海拔
- 按  数次，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
- 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

> 数次按  键，直至所需的视图菜单显示出来

- 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