



testo 606-2

材料水份仪

中文操作手册



目录

| | |
|------------------------|---|
| TESTO 606-2 简明手册 | 1 |
| 安全与环保 | 2 |
| 规格 | 3 |
| 产品描述 | 4 |
| 初始步骤 | 5 |
| 仪器操作 | 6 |
| 仪器保养和维护 | 8 |
| 提示和帮助 | 9 |

德图质量保障

为确保客户享受完善的产品售后维修服务，所有的中国境内由德图和德图授权的代理商出售的德图产品，都会在数据库中录入相应的序列号(SN)，客户可以在仪器的包装盒或仪器的电池盒上找到该序列号。当客户送修仪器时，我们会核实该号码。如果仪器不带正确的序列号，或者序列号的标识被强行撕破，那么客户将不能享受在德图的维修中心维修产品之权利。该举措一方面充分保障了用户的合法权益，另一方面也完善了德图产品的质量管理体系。

敬请认准以下德图标示



保修延长

购买产品后在半年内回寄保修登记卡，或登陆网站www.testo.com.cn进入“服务与支持”页面进行注册，并提供发票信息至testo，即免费得6个月延长保修。

维护保养协议

仪器过了保修期也不用担心，您可以用经济的价格购买我们的维护保养服务。

上门取货服务

当产品产生了些许故障，您无须辛苦地奔波，拿起话筒拨打热线电话021-5456 9696-800。我们会有便捷的上门取货服务，让您足不出户解决问题。

维修期间样机出借

如果您的仪器出现故障，德图可出借仪器给您使用，直到产品修好送到您手中。您不会有中断工作的后顾之忧。

testo 606-2 简明手册



基本设置

仪器关闭 > 按住①2秒 > 用④(▲)选择 > 用④(\leftarrow)确认:

自动关机功能: OFF, ON

打开仪器

按①。

打开显示屏背光灯(持续 10 秒)

仪器开启 >按①

选择显示模式

仪器开启 >用④选择:

当前读数 > Hold: 保持读数

关闭仪器:

仪器开启 >按住①2秒。

安全与环保

关于本操作手册

- > 在使用本产品前, 请仔细通读本操作手册并熟悉产品的操作。请妥善保管本手册, 以便在需要时您可以参考。将本操作手册交给其他用户阅读。
- > 请特别注意下列标识强调的信息:



提示信息: 注意!

如果未采取提示的预防措施, 可能发生轻度身体受伤或设备损坏。

重要提示。

避免人身伤害或仪器损坏的预防措施

- > 按照产品的预定用途, 在技术数据表中规定的参数范围内正确操作本仪器。不要太过用力。
- > 不要将本产品与溶剂、酸类或其他腐蚀性物质存放在一起。
- > 仅执行本文件中描述的维护和维修工作。从事此类工作时, 遵守规定的步骤。仅使用德图的 OEM 备件。

环保回收

- > 将损坏的充电电池和废电池送到指定的电池回收点。
- > 在仪器报废时, 将仪器寄回德图。我们将确保以环保方式处置该产品。

规格

功能和用途

Testo 606-2 是一款测量材料水分、空气温度和湿度的仪器，常用于测量木材或建筑材料的含湿量，以及空气湿度。测量可以为是否需要继续干燥提供依据。材料水分以重量百分比的方式给出。

技术数据

| 测量数据 | 详细仪器数据 |
|---|--|
| · 传感器： 电阻(导电率测量)，德图湿度传 感器，热敏电阻温度传感器 | · 防护等级: IP 20 · 环境温度: (-10 ... 50)°C |
| · 参数： 重量%材料含湿量(木材和建 材), %RH, td, wb, °C | · 存储温度: (-40 ... 70)°C · 电源: 2节1.5V AAA电池 |
| · 测量范围： (-10 ... 50)°C, (0 ... 100)%RH 材料水分参见“仪器操作”章节 | · 电池寿命: 130小时(背光灯关闭) |
| · 分辨力： 0.1 %, 0.1 °C, 0.1 %RH | · 尺寸: 119x46x25 mm (包括保护帽) |
| · 仪器测量最大允许误差 (在 25 °C 时, ±1 数位): 电导率测量±1 %, ±0.5 °C, ±2.5%RH (5 ... 95%)RH | · 重量: 90g / 3.2oz(包括电池和保护帽) |
| · 测量速率： 0.5 秒, 湿度1秒 | |

指令、标准和测试

- EC 指令: 2004/108/EEC

保修

- 保修期: 1 年
- 保修条款: 见保修卡

产品描述

概述



初始步骤

➤ 插入电池

- 1 向下推动电池盒盖，打开电池盒
- 2 插入电池(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(配置模式):

可调节的功能

- 自动关机功能: OFF, ON(如果 10 分钟未按键，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  ( ( - 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,请选择多点进行重复测量。务必沿着纹理测量木材湿度。

i 所显示的数值与建筑材料/制造商以及周围环境密切相关。有时即便是同样的材料,不同的批次间也会有较大的差别。

➤ 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 秒未按键, 屏幕背光灯自动关闭

➤ 设置材料特性曲线

i 材料湿度显示在屏幕的最顶端。材料的标识 (木材)和 (建筑材料)与相应材料编号(见保护帽内的贴纸处)同时显示。

| 可调节的材料 | 测量范围(重量比积) |
|------------------------|-------------------|
| 1. 山毛榉、云杉、落叶松、桦木、樱桃、核桃 | 8.8 ... 54.8 %重量比 |
| 2. 橡树、松树、枫树、灰树、花旗松、柳桉 | 7.0 ... 47.9 %重量比 |
| 3. 水泥砂浆层、混凝土 | 0.9 ... 22.1 %重量比 |
| 4. 无水石膏砂浆层 | 0.0 ... 11.0 %重量比 |
| 5. 水泥砂浆 | 0.7 ... 8.6 %重量比 |
| 6. 石灰砂浆, 石膏 | 0.6 ... 9.9 %重量比 |
| 7. 砖块 | 0.1 ... 16.5 %重量比 |

- 1. 山毛榉、云杉、落叶松、桦木、樱桃、核桃
- 2. 橡树、松树、枫树、灰树、花旗松、柳桉
- 3. 水泥砂浆层、混凝土
- 4. 无水石膏砂浆层
- 5. 水泥砂浆
- 6. 石灰砂浆, 石膏
- 7. 砖块

> 按键数次, 直至屏幕显示出所需的材料特性曲线

➤ 检测仪器的功能

- 1 按键数次, 直至 **Test** 亮起
- 2 把电极与保护帽顶部的测试电阻触点相连接
 - **Test** 标识闪烁
 - **Test: ok** 亮起: 仪器运行检测
 - **Test: ok** 未亮起: 无法检测, 参见“提示与帮助”章节
- 3 按键返回到测量视图

➤ 更改屏幕视图

可调节的视图

- 当前读数
- Hold: 保持读数。

> 按  键数次，直至出现所需的视图

➤ 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 向下推动电池盒盖，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 向上推动电池盒盖，关闭电池盒。

➤ 清洁外壳

- > 如果外壳变脏，则用湿布(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

常见问题

| 问题 | 可能的故障原因/解决办法 |
|---|---|
| Hi 或 Lo | <ul style="list-style-type: none"> 读数超出测量范围(读数太大或过小): 请在规定的测量范围内测量 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> 剩余电量<10分钟: 更换电池 |
| 测试仪器功能: Test: ok 未亮起 | <ul style="list-style-type: none"> 清洁电极和保护帽顶部的电阻触点 如果再次出现错误提示, 请把仪器寄回德图维修中心 |
| 测量电极有缺陷/已磨损 | 请把仪器寄回德图维修中心。 |

平衡水份的典型值(建筑材料的风干度¹):

| 材料 | 特性曲线 | 材料水份 |
|---------|------|----------|
| 无水石膏砂浆层 | 4 | <0.5%重量比 |
| 混凝土 | 3 | <2.2%重量比 |
| 石膏 | 6 | <0.8%重量比 |
| 石灰砂浆 | 6 | <2.0%重量比 |
| 无孔烧结砖 | 7 | <1.0%重量比 |
| 水泥砂浆层 | 3 | <3.0%重量比 |
| 水泥砂浆 | 5 | <3.0%重量比 |

¹ 环境条件: 20°C, 65%RH

木材安装水份的指导值, 设置为使用一段时间后的平均值(DIN 1052-1(4/88)

Para.4.2.1.)

| 特性曲线 | 适用类型 | 木材水份(重量百分比) |
|-------|------------|-------------|
| 1 或 2 | 封闭式建筑, 有供暖 | 9±3 |
| 1 或 2 | 封闭式建筑, 无供暖 | 12±3 |
| 1 或 2 | 屋顶开放式建筑 | 15±3 |
| 1 或 2 | 全面开放式建筑 | 18±6 |

如果我们没有解答您的问题, 请联系您的经销商或德图客服人员。有关详细联系方式, 请参考保修卡或我们的网站: 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：上海市徐汇区田林路 487 号宝石园 23 号楼 401 室

邮编：200233

全国服务热线：400-882-7833

传真：021-64829968

网址：www.testo.com.cn

电子邮件：info@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：上海市徐汇区田林路 487 号宝石园 23 号楼 401 室

邮编：200233

电话：021-54569696-800

传真：021-64829968

网址：www.testo.com.cn

电子邮件：info@testo.com.cn



延长保修
维护保养协议
上门取货
样机出借

除了维修，
我们还提供更多...