

迷你型刺入式水份仪

testo 606-1/-2

testo 606-1测量材料水份。材料水份按百分比直接显示。仪器内置不同木材和建筑材料的特性曲线。

testo 606-2 除测量材料水份外，还可以测量空气湿度和温度，从而直接在现场评估干燥环境。

- 精确测量木材水份，仪器内置不同材料的特性曲线，如山毛榉树、云杉、松树、橡树、枫树和枞树。
- 内置建筑材料的特性曲线，如水泥板、混凝土、石膏、水泥砂浆、石灰砂浆和砖头
- 读数锁定功能方便读数
- 背光显示

testo 606-2 的独特功能:

- 测量环境空气的温度和湿度
- 计算露点和湿球温度



套装包括：皮套，挂绳，保护套和出厂报告



检测木材水份

testo 606-1

testo 606-1材料水份仪，包括保护帽，电池和出厂报告

订货号 0560 6060

testo 606-2

testo 606-2 材料水份仪，内置湿度和NTC 空气温度传感器，包括保护帽，电池和出厂报告

订货号 0560 6062

选项

订货号

testo 606-1: 备用电池 (1组)

0192 5358

testo 606-2:备用电池 (1 组)

0192 5348

技术数据	testo 606-1/2	testo 606-2	
探头类型	电阻式传感器	NTC	testo 湿度传感器
量程	0 ~ 50%	-10 ~ +50	0 ~ 100%RH
精度 ±1 数位	±1% (传导率)	±0.5	±2.5%RH (+5 ~ +95%RH)
分辨力	0.1 %	0.1	0.1%RH
操作温度	-10 ~ +50		
电池寿命	testo 606-1: 200h (正常使用, 关闭背光灯) testo 606-2: 130h (正常使用, 关闭背光灯)		
尺寸	119 × 46 × 25mm(包括保护套)		

迷你型台式温湿度仪

testo 608-H1/-H2

testo 608-H1, 迷你型温湿度表, 用于连续测量湿度、温度和露点。

- 计算露点、显示最大值/最小值
- 湿度传感器即使浸水也不会损坏

testo 608-H2, 带报警的精密型温湿度表, 湿度精度达 $\pm 2\%$ RH, 在超过限值时发出LED报警。

testo 608-H1

温湿度 / 露点表, 包括电池

订货号 0560 6081

¥449

testo 608-H2 带报警

温湿度 / 露点表, 包括 LED 报警, 电池和出厂报告

订货号 0560 6082

¥749

技术数据	testo 608-H1	testo 608-H2
量程	+10 ~ +95%RH 0 ~ +50 -20 ~ +50 td	+2 ~ +98%RH -10 ~ +70 -40 ~ +70 td
精度 ± 1 数位	$\pm 3\%$ RH (+10 ~ 95% RH) ± 0.5 (在 +25)	$\pm 2\%$ RH (+2 ~ 98%RH) ± 0.5 (在 +25)
工作温度	0 ~ +50	-10 ~ +70
分辨力	0.1%RH / 0.1	测量速率 18s
存储温度	-40 ~ +70	尺寸 111 x 90 x 40mm
电池寿命	8,736 h	重量 168g



大显示屏, 远距离也可读数。



testo 608-H2, 带LED报警。



监测环境条件和露点, 适用于花园、储藏室、洁净室, 博物馆、实验室。

选件

ISO 标定证书 / 湿度, 电子湿度仪;
标定点: 11.3%RH和 75.3%RH, 在 +25

订货号

0520 0006

testo 610

testo 610 是一款同时测量空气湿度和温度的仪器。可以计算露点和湿球温度。这款仪器还具有读数锁定和显示最大/最小值。这款仪器还具有读数锁定功能和最大/最小值显示。

testo 610 是检测室内空气质量的理想仪器，如办公室，生产车间或仓库等。

- 测量空气湿度和温度
- 计算露点和湿球温度
- 读数锁定和显示最大/最小值
- 背光显示功能
- 带有保护套



套装包括：皮套，挂绳，保护套和出厂报告



测量办公室的温湿度

testo 610

testo 610 温湿度仪，包括保护套，电池和出厂报告

订货号 0560 0610

¥980

选件

订货号

ISO 标定证书 / 湿度，标定点：11.3%RH 和 75.3%RH，在+25 0520 0006

ISO 标定证书 / 空气温度，标定点：-8 ; 0 ; 在 +40 0520 0171

技术数据

探头类型	NTC	德国湿度传感器
量程	-10 ~ +50	0 ~ 100%RH
精度 ±1 数位	±0.5	±2.5%RH (5 ~ 95%RH)
分辨力	0.1	0.1%RH
操作温度	-10 ~ +50	
电池类型	2 节 AAA 碱性电池	
电池寿命	200h (正常使用，关闭背光灯)	
尺寸	119 × 46 × 25mm (包括保护套)	

数字式温湿度大气压力表

testo 622

testo 622 数字式温湿度大气压力表，同时浏览温度，湿度和大气压力等数据，特别适于实验室、高校、检定机构等测量背景环境。

- 精确测量环境温度，湿度和大气压力。
- 当前温湿度、大气压力及相对应的时时间一屏显示。
- 超大屏幕一屏显示，易于读数。
- 专业标定校准软件实现现场的仪器校准与标定。
- 校准提醒功能，用户可自行调节。
- 传感器寿命长。

testo 622

testo 622 包括电池、出厂报告、安装附件。

订货号 0560 6220

¥1880

技术数据

测量参数	温度	湿度	大气压力
单位	C / F	% RH, td, wb	hPa, mbar, kPa, in Hg, in H ₂ O, psi
分辨力	0.1	0.1% RH	0.1hPa
量程	-10 ~ +60	0 ~ 100% RH (无结露)	300 ~ 1200 hPa
精度 ±1数位	±0.4	±2% RH (10 ~ 90 %RH) ±3%RH (其余量程)	±3 hPa
测量频率	10s		
操作温度	-10 ~ +60		
电池寿命	1年		



在实验室的应用

testo 623

testo 623 温湿度记录仪，同时显示温度、湿度、时间，并显示温湿度历史数据变化趋势。特别适合于实验室、科研机构、仓储环境、物业公司、空调工程承包商等监测温湿度变化过程。

testo 623

testo 623 包括电池、出厂报告、安装附件、质保卡。

订货号 0560 6230

¥1780

- 显示温湿度历史数据，柱状图表，最长可显示12周的变化过程。
- 用户可自行选择5种历史数据显示间隔，分别为5分钟，10分钟，1小时，2小时及24小时。
- 整个过程的温湿度变化及对应的时间，同步显示。
- 超大屏幕一屏显示，易于读数。

技术数据

测量参数	温度	湿度
单位	℃ / F	% RH, td, wb
分辨力	0.1	0.1% RH
量程	-10 ~ +60	0 ~ 100% RH (无结露)
精度	± 0.4	±2% RH 25 (10 ~ 90%RH) ±3%RH (其余量程)
±1数位		
测量频率	20s	
操作温度	-10 ~ +60	



在办公环境中的应用