

## 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±2%RH, 在超过限值时发出LED报警。

testo 608-H1	testo 608-H2 带报警
温湿度 / 露点表, 包括电池	温湿度 / 露点表, 包括 LED 报警, 电池和出厂报告
订货号 0560 6081 <b>¥449</b>	订货号 0560 6082 <b>¥749</b>

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	±3%RH (+10 ~ 95% RH) ±0.5 (在 +25 )	±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	订货号
ISO 标定证书 / 湿度, 电子湿度仪 ; 标定点: 11.3%RH和 75.3%RH, 在 +25	0520 0006

## 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 <b>¥1880</b>

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 <sub>2</sub> 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