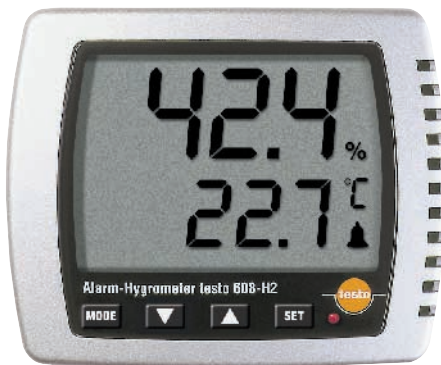


最大值/最小值

2 ~ 98%RH



testo608-H1, 经济型湿度表用于连续测量湿度、温度和露点。

testo608-H2, 精确的带警报湿度仪湿度精度达 $\pm 2\%$ RH, 并带有LED显示, 在超过限值时声报警。

- 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LED报警, 当超过极限值时发出警报



调节室内空气质量

配件订货号

ISO 标定证书/湿度

电子湿度仪; 标定点为11.3%RH和75.3%RH于+25
Part no. 0520 0006

技术数据

testo 608-H1	
量程	+10...+95 %RH 0...+50 °C -20...+50 °C td
精度	$\pm 3\%$ RH (+10...+95 %RH)
± 1 数位	
分辨率	0.1 %RH (0...+100 %RH)
探头类型	NTC
精度	$\pm 0.5\%$ °C (at +25°C)
± 1 数位	
分辨率	0.1 °C (0...+50 °C)
操作温度	0...+50 °C

技术数据

testo 608-H2	
量程	+2...+98 %RH -10...+70 °C -40...+70 °C td
精度	$\pm 2\%$ RH (+2...+98 %RH)
分辨率	0.1 %RH (0...+100 %RH)
探头类型	NTC
精度	$\pm 0.5\%$ °C (at +25°C)
分辨率	0.1 °C (-10...+70 °C)
操作温度	-10...+70 °C
常规数据	
存储温度	-40...+70 °C
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	8736 h
测量间隔	18 s
重量	168 g
尺寸	120x89x40 mm
保修期	1 年

testo 608-H1

testo 608-H1 温湿度表, 湿度/露点/温度测量仪器, 包括电池

Part no. 0560 6081

testo 608-H2

带警报

testo 608-H2 温湿度表, 湿度/露点/温度测量仪器, 带LED警报, 电池和标定证书

Part no. 0560 6082

testo 608-H2 湿度仪, 可用我们的testo650或testo400标准测量仪器做标定

保持/最大值/最小值

5 ~ 95%RH



testo 615

testo 615, 温湿度仪, 包括温湿度探头, 电池和标定证书

Part no. 0560 6150

testo 615 温湿度仪, 用于测量环境状况, 例如大楼, 办公室, 仓库等。

- 带露点计算
- 2年的长期稳定性
- 用户可自行进行标定

简易温湿度仪



检测仓库环境状况

配件订货号

保护软套
防尘防撞击

Part no. 0516 0183

仪器箱
安全有序地存放仪器和探头

Part no. 0516 0182

标定液 (75.3%RH)
单点控制和调整仪器

Part no. 0554 0638

ISO 标定证书/湿度

电子湿度仪; 标定点为11.3%RH和75.3%RH于+25
Part no. 0520 0006

技术数据

量程	+5...+95 %RH 0...+50 °C -20...+50 °C td
精度	$\pm 3\%$ RH (+5...+95 %RH)
± 1 数位	
分辨率	0.1 %RH (0...+50 °C) 0.1 °C (0...+50 °C)
显示	LCD, 2行
操作温度	0...+50 °C
存储温度	-20...+70 °C
电池类型	碱性锰电池
电池寿命	100 h
尺寸	190x57x42 mm
重量	300 g
保修期	1 年