



温湿度表



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 温湿度表, 可用我们的testo650或testo400标准测量仪器做标定

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
- 湿度传感器即使漫水也不会损坏
- 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-H2

量程 +2...+98 %RH
-10...+70 °C
-40...+70 °C td

$\pm 2\%$ RH (+2...+98 %RH)

分辨率 0.1 %RH (0...+100 %RH)
探头类型 NTC

± 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

存贮温度 -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

技术数据

testo 608-H1

量程 +10...+95 %RH
0...+50 °C
-20...+50 °C td

$\pm 3\%$ RH (+10...+95 %RH)

± 1 数位

分辨率 0.1 %RH (0...+100 %RH)

探头类型 NTC

精度 ± 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

简易温湿度仪



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



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

$\pm 3\%$ RH (+5...+95 %RH)

± 0.5 °C (0...+50 °C)

分辨率 0.1 %RH (+5...+95 %RH)
0.1 °C (0...+50 °C)

LCD, 2行

操作温度 0...+50 °C
-20...+70 °C

存贮温度 -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