



温湿度表

最大/最小值
2 ~ 98%RH



testo608-H1经济型温湿度表用于连续测量温度、湿度和露点。

testo608-H2报警型温湿度表,精度达±2%RH,并带有LED显示,在超过限值时报警。

- 带露点计算和最大/最小值的显示
- 湿度传感器即使遇水也不会损坏
- testo 608-H2,带LED警报,当超过限值时报警



食品业中存储条件的可靠监测

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	±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

技术数据

testo 608-H2	
量程	+2...+98 %RH -10...+70 °C -40...+70 °C td
精度	±2 %RH (+2...+98 %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 (-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
测量频率	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,可测量湿度、露点、温度,包括电池

Part no. 0560 6081

testo 608-H2

带警报

testo 608-H2 温湿度表,可测量湿度、露点、温度,带LED报警,电池和标定证书

Part no. 0560 6082

testo 608-H2 湿度仪,可用testo650或testo 400标准测量仪器做标定

迷你温湿度计

5 ~ 95%RH



testo 605 迷你温湿度计,小巧,轻便且精确。传感器长期稳定,保证了使用多年仍保持精确的测量结果。

- 带露点 td计算(605-H1)或湿度计热球温度计算 Tw (605-H2)
- 湿度传感器即使遇水也不会损坏
- 通过侧插座安装



检测食品存储条件

配件订货号

ISO 标定证书/湿度
电子湿度仪; 标定点为75.3%RH于+25
Part no. 0520 0096

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

ISO 标定证书/湿度
标定点在5~95%RH于+15~+35 或-18~+80 内任选
Part no. 0520 0106

技术数据

量程	+5...+95 %RH 0...+50 °C (testo 605-H1 only) -20...+50 °C td (testo 605-H2 only) -10...+50 °C Tw
精度	±3 %RH (+5...+95 %RH) ±0.5 °C (0...+50 °C)
±1 数位	
分辨率	0.1 %RH (+5...+95 %RH) 0.1 °C (0...+50 °C)
操作温度	0...+50 °C
存储温度	-20...+70 °C
电池类型	3V纽扣电池 (CR2032)
电池寿命	200 h
自动关机	10 min
保修期	1 年

testo 605-H1

%RH, °C, °C td
testo 605-H1 温湿度表,配有管道夹,包括多功能夹和电池

Part no. 0560 6051

testo 605-H2

%RH, °C, °C Tw (hum. temp.)
testo 605-H2 温湿度表,配有管道夹,包括多功能夹和电池

Part no. 0560 6052

%RH

°C

°C td

%RH

°C

°C td

°C Tw