



testo 625

保持长期稳定测量的温湿度仪

功能多样：连接有线湿度探头，或无线电探头

新!

°C

%RH

td



testo 625

保持长期稳定的温湿度仪

精密型温湿度仪 testo 625，内置湿度探头，测量空气湿度和温度。宽大的显示屏2行显示湿度、热球温度或露点，以及温度。

在测量一些难以触及的部位时，可以拔下湿度探头，加装探头接线（附件）和探头手柄。

另外，testo 625安装无线电模块（附件），并使用带有湿度探头的无线电探头手柄，就能实现无线测量。探头测得的数值可从远距离处无线传输至仪器。

- 显示温度、相对湿度、热球温度和露点
- 显示最大值、最小值
- 保持键，冻结读数
- 显示屏带背光灯
- 自动关机功能
- 德图专利的湿度传感器
- 稳定性可保持长达2年以上
- 保护软套，防尘、防撞击



testo 625 带湿度探头，用于测量室内环境条件等



安装接线式湿度探头，测量仓库内的环境条件



使用无线电湿度探头，来监控环境的调节状况

testo 625温湿度仪，包括即插式湿度探头，电池和标定证书

订货号
0563 6251

附件	订货号
探头手柄，用于连接湿度探头到testo 625，包括接线	0430 9725
仪器箱，用于存放仪器和探头	0516 0210
保护软套，防尘防撞击	0516 0221
充电器，适用于9V充电电池 0515 0025，外部充电	0554 0025
DKD 标定证书/湿度电子湿度仪；标定点：11.3%RH 和 75.3%RH，在 +25°C	0520 0206
ISO 标定证书/湿度电子湿度仪；标定点：11.3%RH 和 75.3%RH，在 +25°C	0520 0006

技术数据			
探头类型	NTC	Testo 电容湿度传感器	
量程	-10 to +60 °C	0 to +100 %RH	
精度	±0.5 °C	±2.5 %RH (+5 to +95 %RH)	
±1 数位			
分辨率	0.1 °C	0.1 %RH	
工作温度	-20 to +50 °C	体积	18208064" M40"0"/> mm
存放温度	-40 to +85 °C	重量	195 g
电池类型	碱锰电池	外壳	ABS
电池寿命	70 h (不使用无线电探头)	保修期	1年

无线电模块，可升级带有无线电选项的测量仪

Country versions	无线电频率	订货号
无线电模块，869.85 MHz，已获许可的国家：DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0188
无线电模块，869.35 MHz ASK，已获许可的国家：FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0192
无线电模块，915.00 MHz FSK，已获许可的国家：USA	915.00 MHz FSK	0554 0190

无线电探头手柄

无线电探头手柄，安装湿度探头	量程	精度	分辨率
无线电探头手柄，安装即插式湿度探头（该湿度探头包含在 testo 625 套装内）	0 to +100 %RH -10 to +60 °C	±2.5 %RH (+5 to +95 %RH) ±0.5 °C	0.1 %RH 0.1 °C

Country versions	无线电频率	P 订货号
无线电探头手柄，安装即插式探头，包括热电偶适配器，已获许可的国家：DE, NL, ES, IT, SE, AT, DK, FI, HU, CZ, PL, GR	869.85 MHz FSK	0554 0189
无线电探头手柄，安装即插式探头，包括热电偶适配器，已获许可的国家：FR, GB, BE	869.35 MHz ASK	0554 0193
无线电探头手柄，安装即插式探头，包括热电偶适配器，已获许可的国家：USA	915.00 MHz FSK	0554 0191

无线电探头：一般技术数据

电池类型	2 节 AAA 微电池	测量速率	0.5 s 或 10 s，可在手柄处调节	无线电传输	单向
电池寿命	215 h (测量速率 0.5 s) 6 个月 (测量速率 10 s)	无线电接收范围	长达 20 m	工作温度	-20 to +50 °C
				存放温度	-40 to +70 °C