

数字式温湿度大气压力表

testo 622 数字式温湿度大气压力表

- testo 622数字式温湿度大气压力表，同时显示温度，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。
- 测量空气温度，相对湿度及大气压力
 - 适用于监测实验室内环境空气
 - 超过限值时发出报警
 - 台式挂墙两用

testo 622

testo 622包括电池、出厂检测报告、安装附件。

订货号 0560 6220

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 ₂ O, psi
分辨力	0.1°C	0.1% RH	0.1hPa
量程	-10 ~ +60°C	0 ~ 100% RH (无结露)	300 ~ 1200 hPa
精度 ±1数位	±0.4°C	±2% RH (10 ~ 90 %RH) ±3%RH (其余量程)	±3 hPa
测量频率	10s		
操作温度	-10 ~ +60°C		
电池寿命	1年		

目标校准



在实验室的应用