



德图仪器 — 致力于未来

testo 425

精密型热敏风速仪
直接显示风量、风速和温度

新!

°C

m/s

m³/h



testo 425

精密型热敏风速仪

testo 425精密型风速仪，固定连接热敏风速探头，带伸缩式手柄。

testo 425可直接显示风量值。只要输入管道的截面积，仪器就能精确计算出风量。此外，还能随意切换至当前的温度读数。

仪器带时间段/多点平均值计算功能，能够计算出风量、风速和温度的平均值。

同时，可以显示最大值、最小值。使用保持键，能够保持当前读数。

- 测量温度、风速和风量
- 计算多点/时间段平均值
- 显示最大值/最小值
- 保持键，用于保持读数
- 显示屏带背光灯
- 自动关机功能

testo 425热敏风速仪，固定连接风速探头，带伸缩式手柄(最长820mm)，可同时测量温度；包括电池和标定证书。

订货号
0560 4251



testo 425, 检测排风口的风量



testo 425, 检测厨房的排风量

附件	订货号
仪器箱，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	0554 0025
9V充电电池	0515 0025

技术数据		
探头类型	热敏探头	NTC
量程	0 ~ +20 m/s	-20 ~ +70 °C
精度 ±1数位	±(0.03 m/s +5%测量值)	±0.5 °C(0 ~ +60 °C) ±0.7 °C(其余量程)
分辨率	0.01 m/s	0.1 °C

工作温度	-20 ~ +50 °C	体积	18208064 "M40 "0"/>mm
操作温度	-40 ~ +85 °C	重量	285 g
电池类型	碱锰电池	外壳	ABS
电池寿命	20 h	保修期	1年