

testo 425

精密型风速仪 testo 425，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。

仪器带有时间段 / 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
- 背光显示
- 自动关机功能

testo 425

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；包括电池和出厂报告

订货号 0560 4251

¥4980

选件

选件	订货号
仪器箱，存放测量仪器和探头	0516 0210
仪器箱，放置仪器和探头 (尺寸 405 × 170 × 85mm)	0516 0201
保护软套，防撞、防尘	0516 0221
充电器，适用于 9V 充电电池	0554 0025
9V 充电电池	0515 0025

热敏风速探头
(伸缩式手柄最长 820mm)



testo 425 监测通风管道的风速

技术数据

探头类型	热敏探头	NTC
量程	0 ~ +20 m/s	-20 ~ +70
精度	±(0.03 m/s+5% 测量值)	±0.5 (0 ~ +60) ±0.7 (其余量程)
分辨率	0.01 m/s	0.1
工作温度	-20 ~ +50	电池寿命 20h
存放温度	-40 ~ +85	尺寸 182 × 64 × 40mm