

## Testo 425 精密型热线风速仪

### 产品介绍

精密型风速仪testo 425，接热敏风速探头，带伸缩式手柄。

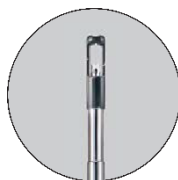
testo 425可直接显示风量值。只要输入管道的截面积，仪器就能精确计算出风量。此外，还能随意切换至当前的温度读数。

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。

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。

### 产品特点

- 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



热敏风速探头  
(伸缩手柄最长820mm)



testo 425监测通风管道的风速



### 规格参数

探头类型	热敏探头	NTC
量程	0~+20m/s	-20~70°C
精度±1数位	±(0.03m/s+5%测量值)	±0.5°C (0~+60°C) ±0.7°C (其余量程)
分辨力	0.01m/s	0.1°C
工作温度	-20~+50°C	
电池寿命	20h	
存放温度	-40~+85°C	
尺寸	182×64×40mm	
选件	仪器箱，存放测量仪器和探头 仪器箱，放置仪器和探头（尺寸 405 × 170 × 85mm） 保护软套，防撞、防尘 充电器，适用于9V充电电池 9V充电电池	

