

技术数据  
testo 425

Be sure. 

## testo 425 风速计

数字热线风速计，带App连接

在通风管道或出风口进行简单、快速、精确地风速和温度测量以及风量计算

使用电缆连接的伸缩探头（最大长度820 mm）方便进行管道测量

搭载APP，实现更多数据测量管理功能

时均和多点平均值计算



空调和通风系统是建筑楼宇的决定性因素，因此使用适当的测量技术确保通风管道中的风速、温度和风量正确变得尤为重要。

数字热线风速计 testo 425 可伸缩探头（最大长度820 mm）方便进行管道测量。在通风管道或出风口中进行简单、快速、精确的风速测量和风量计算，特别适合于微风风速的测量工作。

所有相关风量计算，如风量或时均和多点平均值，都是仪器自动执行的。

在 testo Smart APP 应用程序中快速配置、显示曲线趋势图、第二屏幕和测量数据存储。

 蓝牙 5.0+ App 

testo Smart App  
免费下载

Available on  
Android Market 

Download on the  
App Store 

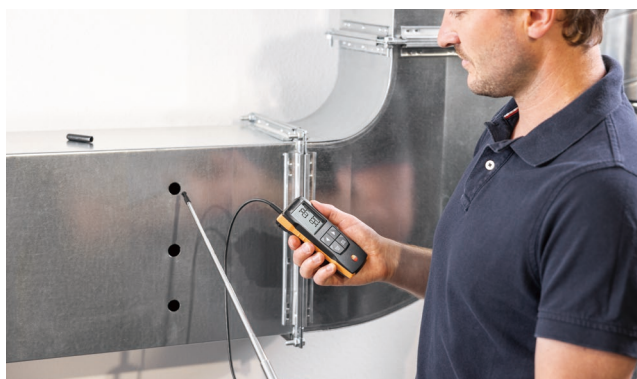
iPhone 下载 Android 下载  
安卓应用市场上架中，请提供基础信息，我们将为您推荐适配软件。

## 订购数据/技术数据/附件

### testo 425

testo 425热线风速计，固定连接风速探头，带伸缩式手柄（最长820mm），可同时测量温度，带电池和出厂检测报告。

订货号 0563 0425

### testo Smart App

- 简单快速：用于多种应用的测量菜单，为仪器设置和执行测量提供支持
- 只需点击几下测量，可记录并显示温度变化趋势曲线图，进一步了解系统状态
- 测量结果和客户数据，均可记录保存并生成测量报告，现场创建为PDF或CSV文件并通过邮件发送
- 功能持续更新和扩展，与PC实现无线数据交换

免费下载  
安卓和iOS系统





### 传感器类型

热敏	
测量范围	0.01 ~ 30 m/s
精度 ±1 位	±(0.03 m/s + 测量值的4%) (0 ~ 20 m/s) ±(0.5 m/s + 测量值的5%) (20.01 ~ 30 m/s)
分辨率	0.01 m/s

NTC	
测量范围	-20 ~ +70 °C
精度 ±1 位	±0.5 °C
分辨率	0.1 °C

一般技术数据	
工作温度	测量仪： -20 ~ +50 °C 探头： -20 ~ +70 °C
储存温度	-20 ~ +50 °C
电池类型	3 x AA
电池续航时间	35 h
尺寸	测量仪： 135 x 60 x 28 mm 探头： 长 180 mm, Ø 7.5 mm 电缆长度： 1.5 m
重量	268 g
防护等级	测量仪： IP 40 探头： IP20
外壳材料	ABS + PC / TPE

附件	订货号
testo 红外 打印机, 包括1 卷热敏纸、可充电电池和电源装置	0554 0621
打印机备用热敏纸 (6 卷), 测量数据记录可读取长达10 年	0554 0568
流量、热线/叶轮风速计、皮托管的ISO校准证书; 校准点1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
流量、热线/叶轮风速计、皮托管的ISO校准证书; 校准点 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034
流量、热线、叶轮风速计、皮托管的ISO校准证书, 校准点 0.3; 0.5; 0.8; 1.5 m/s	0520 0024



### 德图中国

德图仪器国际贸易(上海)有限公司

全国热线: 400 882 7833

www.testo.com.cn

地址: 上海市松江区莘砖公路258号新兴产业园34幢15层

邮编: 201612

传真: 021-6482 9968

电邮: info@testo.com.cn



- 延长保修
- 维护保养协议
- 样机出借