

testo 416 数字叶轮风速计

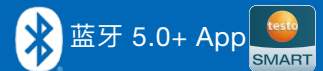
带App连接，数字16 mm叶轮风速计

简单、快速、精确的风速测量和风量计算

可伸缩探头（最大长度850 mm），方便进行管道测量

搭载APP实现更多数据测量管理功能

时间和多点平均值计算



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，我们将为您推荐安装软件。

testo 416 数字16mm叶轮风速计，配备固定式叶轮探头，集成伸缩手柄（最长850mm），快速、精确地在空调和通风系统的通风管道中进行风量测量。集成的伸缩手柄更容易在高空或在大口径管道中进行测量任务。

输入管道截面积，即可自动计算多点/时间段平均值以及体积流量。得益于紧凑的设计和坚固的外壳，即使恶劣的环境条件，叶轮风速计也能承受。通过蓝牙连接testo Smart App可以特别轻松地完成测量仪的配置，测量值的显示和存储以及文档编辑。

订购数据/技术数据/附件

testo 416

testo 416 叶轮风速计，带16mm直径叶轮探头，接伸缩手柄（最长850mm），便携式仪器包，出厂报告，3节AA电池。



订货号 0563 0416



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




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

传感器类型	叶轮
测量范围	0.6 ~ 40 m/s
精度 ±1 位	±(0.2 m/s + 测量值的1%)
分辨率	0.1 m/s
一般技术数据	
操作温度	测量仪: -10 ~ +50 °C 探头: -10 ~ +70 °C
储存温度	-10 ~ +50 °C
电池类型	3 x AA
电池使用时间	60 h
尺寸	测量仪: 135 x 60 x 28 mm 探头: 长 329 mm, Ø 16 mm 电缆长度: 1.5 m
重量	323 g
防护等级	测量仪: IP 40 探头: IP 20
外壳材料	ABS + PC / TPE

附件	订货号
testo 蓝牙打印机, 包括1卷热敏纸、可充电电池和电源装置	0554 0621
备用热敏打印机纸 (6卷), 数据可保持长达10年	0554 0568
ISO流速校准证 热线、叶轮风速计、皮托管; 校准点 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
ISO流速校准证书 热线、叶轮风速计、皮托管; 校准点 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034



- 延长保修
- 维护保养协议
- 样机出借