

方便、准确的通风管道测量

简便、有效 — 德图testo测量技术值得信赖。

通风和空调系统是良好室内空气质量的必要保障；为了确保这些系统稳定有效地工作，必须定期进行测试，并在必要时调整。在某些情况下，如果通风管道中的空气流量小于预期，就不能保证消除室内负荷（热、冷和介质负荷）。

testo 提供适合在管道、通风和空调系统中进行测量的仪器。举例来说，方便易用的热敏风速仪testo 405能够可靠地测量风速/风温，并计算风量。此仪器配有长达300mm的伸缩探头，特别适合管道内测量。

精密型testo 416和testo 425风速仪配有固定式探头，专门用于微风速或中风速通风管道现场快速测量。输入截面积，仪器自动计算通风管道内的风量。多点平均/时间平均计算功能提供通风管道的平均风量/风速，温度测量值等信息。

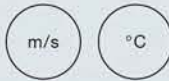
多点平均/时间平均功能让测量更专业，更高效！



testo 405-V1

新款口袋系列仪器，带可旋转的显示屏，易于读数。

testo 405-V1是一款热敏风速仪，它可测风速、风量和温度。testo 405-V1适用于检测通风管道、出风口或非密封的窗户。



参数	风速、风量、温度
量程	0 ~ 5 m/s (-20 ~ 0 °C), 0 ~ 10 m/s (0 ~ +50 °C), 0 ~ +99,999 m³/h, -20 ~ +50 °C
精度 ± 1 数位	± (0.1 m/s + 5 % 测量值) (0 ~ +2 m/s) ± (0.3 m/s + 5 % 测量值) (其余量程) ± 0.5 °C
分辨力	0.01 m/s, 0.1 °C
订货号	0560 4053

testo 416

精密型叶轮风速仪 testo 416，配备固定式叶轮探头，带伸缩手柄(最长890mm)直接显示风量。输入管道截面积，即可精确计算出风量。

仪器具有时间段或多点平均值计算功能，用于计算平均流量。可显示最大值 / 最小值，带读数保持功能。



参数	风速、风量
量程	+0.6 ~ +40 m/s
精度 ± 1 数位	± (0.2 m/s + 1.5 % 测量值)
分辨力	0.1 m/s
其他	伸缩杆最长可至890 mm，传感器头部ø 16 mm
订货号	0560 4160

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。



参数	风速、风量、温度
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)
分辨力	0.01 m/s, 0.1 °C
其他	伸缩杆最长可至820 mm，传感器头部ø 7.5 mm
订货号	0560 4251