

德国德图 testo 410-2 多功能风速仪



产品介绍：

410-2 测量空气风速，温度和湿度，testo 的湿度探头能保证读数的精确性和可靠性，与 40mm 的叶轮结合使用，是快速测量出风口风速的理想工具，可以进行时均计算，这个测量仪器非常小巧，便携，易于使用。

产品特点：

- 带温度测量的风速测量仪
- 与 40mm 叶轮结合使用
- 时均计算
- 保持功能和最大/最小值功能
- 外部区域的风冷温度计算（感知温度）
- 屏幕背光
- 保护帽，保证储存安全
- 通过湿度探头进行长期稳定的湿度计算
- 包括露点温度计算和湿球温度计算

技术参数:

技术参数	
操作温度	-10 ~ +50 ° C
电池类型	2 节 AAA 的电池
电池寿命	60 h
尺寸	133 x 46 x 25 mm

探头类型 NTC	
量程	-10 ~ +50 ° C
精度	±0.5 ° C
分辨率	0.1 ° C

探头类型 湿度探头	
量程	0 ~ 100 %RH
精度	±2.5 %RH (5 ~ 95 %RH)
分辨率	±0.1 %RH

探头类型 叶轮式风速探头	
量程	0.4 ~ 20 m/s
精度	±(0.2 m/s + 2% 测量值)
分辨率	0.1 m/s

testo 410
迷你型
叶轮风速测量仪

可快速测量通风格栅与室外环境的
风速及空气温度

实用便携
可用于中低风速场合

Practical portable can be used for low speed occasion

