

产品介绍

- 产品描述
- testo 410-1 叶轮风速仪为实用、便携式设备，且非常适于快速检查测量，因而其可谓引人注目。该风速仪的测量范围为 0.4-20 m/s，其甚至可用于低风速场合。
- 该便携式风速测量仪,配有直径为 40mm 的叶轮。因而其可用于完整测量通风格栅（出风口）的风速。
- 该风速仪适用于室外风速和空气温度测量；testo 410-1 叶轮风速仪亦可计算蒲福风级和风冷温度。
- testo 410-1 迷你叶轮风速仪具备各种实用功能
- testo 410-1 叶轮风速仪配有插入式防护盖和腕带，使测量稳妥可靠，且该叶轮风速仪具备以下各项功能：
 - 单点平均值：提供关于平均风速的信息（比如，出风口的气风速度）
 - 保持功能：保持风速和空气温度的当前数值，并对其进行相互比较
 - 最大值/最小值：按一下按钮即可获得自开机或重启后测量值的最大值或最小值
 - 背光显示：读数清晰可辨，甚至在黑暗环境下亦如此
 - 多单位可供选择：风速和空气温度：m/s, km/h, fpm, mph, kts, 蒲福, °C, °F 以及风冷温度
- 产品包含
- testo 410-1 叶轮风速仪，用于测量风速和环境温度，配备防护盖、腕带和电池，附有出厂报告。

产品特点

- 叶轮风速仪配有 40 mm 叶轮
- 测量风速和空气温度
- 计算风冷温度和蒲福风级
- 实用：多点平均值，最大值/最小值以及保持功能
- testo 410-1 便携式叶轮风速仪用于测量风速和空气温度。通过其可快速测量通风格栅（出风口）。该风速仪亦适用于室外。其采用 m/s, km/h, fpm, mph 和 kts 作为显示单位，其亦可计算风冷温度和蒲福风级。

产品参数

NTC	
测量范围	-10 ~ +50 °C
测量精度	±0.5 °C
分辨率	0.1 °C
测量速率	0.5 s
叶轮风速仪	
测量范围	0.4 ~ 20 m/s

NTC	
测量精度	±(0.2 m/s + 2 %测量值)
分辨率	0.1 m/s
技术参数	
直径	133 x 46 x 25 mm (包括保护套)
操作温度	-10 ~ +50 °C
防护等级	IP10
保修	1 年
电池类型	2 AAA 电池
电池寿命	100h (正常使用, 关闭背光灯)
存放温度	-20 ~ +70 °C
重量	110 g (包括电池和保护帽)

产品细节



- ① 保护帽: 停驻位置
- ② 叶轮
- ③ 温度传感器
- ④ 显示屏
- ⑤ 控制按钮
- ⑥ 电池盒(在仪器背面)