

testo 410-1/-2

testo 410-1 测量风速和空气温度，它是一个理想的出风口现场检测仪器，因为它带有一个 40mm 直径的叶轮探头。仪器带时均计算功能。

testo 410-2 除测量风速和空气温度外，还可以测量空气湿度。该款仪器内置德图专利的湿度传感器，确保获取可靠的空气质量检测结果。

- 带有测温功能的风速测量仪
- 时均计算
- 读数锁定功能和显示最大/最小值
- 计算室外的风冷温度 (感应温度)
- 背光显示
- 可显示风级

testo 410-2 的特有功能

- 德图专利的湿度传感器，长期稳定测量空气湿度
- 计算露点和湿球温度



带保护套



testo410-1

testo410-1: 叶轮风速仪，内置 NTC 空气温度传感器，带保护帽，电池和出厂报告



testo 410-2

testo 410-2: 叶轮风速仪，内置湿度传感器和 NTC 空气温度传感器，带保护帽，电池和出厂报告



技术数据	testo 410-1/-2		testo 410-2
探头类型	叶轮风速	NTC 温度	湿度传感器
量程	0.4 ~ 20m/s	-10 ~ +50	0 ~ 100%RH
精度±1 数位	±(0.2m/s+2%测量值)	±0.5	±2.5% RH(5 ~ 95%RH)
分辨力	0.1 m/s	0.1	0.1%RH
操作温度	-10 ~ +50		
电池类型	碱性电池 (2 节 AAA)		
电池寿命	testo 410-1: 100h (正常使用, 关闭背光灯)		testo 410-2: 60h (正常使用, 关闭背光灯)
尺寸	133 x 46 x 25mm(包括保护套)		