

testo 410-2叶轮风速测量仪

产品名称	testo 410-2叶轮风速测量仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 410-2 功能:风速测量仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 410-2叶轮风速测量仪

叶轮风速仪配有直径30mm叶轮

测量风速、空气温度和湿度

计算露点和湿球温度、风冷温度和蒲福风级

多点平均值，最大值/最小值和保持功能

testo 410-2 叶轮风速测量仪适于在通风格栅（出风口）处快速实施测量和检查空气条件；使用叶轮风速测量仪测量湿度、风速和空气温度。简单按键即可计算出露点和湿球温度、风冷温度或蒲福风力。

产品描述

testo 410-2 叶轮风速测量仪适于在通风格栅和室外快速实施检查测量，配有直径30mm叶轮，还可在0.4 m/s ~ 20 m/s范围内测量低风速。

便携式风速仪配备testo湿度传感器和NTC热敏温度传感器，湿度传感器可长期稳定测量，温度传感器测量范围为-10 ~ +50

°C，用于检查各种环境条件。因而您可使用它获得空气温度和湿度值。按一下按钮，testo 410-2 叶轮风速测量仪即可显示其它计算参数：露点和湿球温度、蒲福风力和风冷温度。

便携式叶轮风速测量仪的实用功能及附件

该叶轮风速仪配有插入式防护盖。当testo 410-2 叶轮风速测量仪处于关机状态时，防护盖提供可靠的防护。配备腕带，测量期间可用其防止风速仪掉落。

testo 410-2 优势一览

多点平均值：提供关于平均风速的信息（比如，出风口的风速）

保持功能：保持风速，湿度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、蒲福风级、°C、°F以及风冷温度、湿度、相对湿度、湿球和露点温度

产品包含

testo 410-2 叶轮风速仪，用于测量风速，湿度和环境温度，配备防护盖、腕带和电池，附有出厂报告。

温度范围	-10 ~ +50 °C
测量精度	±0.5 °C
分辨率	0.1 °C
测量速率	0.5 s
湿度测量范围	0 ~ 100 %RH

叶轮风速范围	0.4 ~ 20 m/s
--------	--------------

重量	110 g (包括电池和保护帽)
尺寸	133 x 46 x 25 mm (包括保护套)
操作温度	
防护等级	IP10
电池类型	2 AAA 电池
电池使用时间	60h (正常使用，关闭背光灯)
存放温度	-20 ~ +70 °C