

testo 410-1叶轮风速测量仪

产品名称	testo 410-1叶轮风速测量仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 410-1 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 410-1叶轮风速测量仪

配有直径 30mm 叶轮探头

测量风速和空气温度

计算风冷温度和蒲福风级

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。

产品描述

testo 410-1叶轮风速仪为实用、便携式设备，且适于快速检查测量，因而其可谓引人注目。该风速仪的测量范围为0.4-20 m/s，其还可用于低风速场合。该便携式风速测量仪,配有直径为30mm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。

技术规格

测量范围
测量精度
分辨率
测量速率
测量范围

-10 ~ +50 °C
±0.5 °C
0.1 °C
0.5 s
0.4 ~ 20 m/s

重量参数
尺寸
操作温度
防护等级
电池类型
电池使用时间
存放温度

110 g (包括电池和保护帽)
133 x 46 x 25 mm (包括保护套)
IP10
2 AAA 电池
100h (正常使用，关闭背光灯)
-20 ~ +70 °C