

Testo 416 精密型小叶轮风速仪

产品介绍

testo 416, 叶轮风速仪, 带16mm直径叶轮探头, 接伸缩手柄(最长890mm), 包括电池和出厂报告。

直接显示风量。输入管道截面积, 即可精确计算出风量。

仪器具有时间段或多点平均值计算功能, 用于计算平均流量。可显示最大值/最小值, 带读数保持功能。



产品特点

- 直接显示风量
- 计算多点/时间段平均值
- 显示最大值/最小值
- 保持键, 用于保持读数
- 背光显示
- 自动关机功能



伸缩叶轮

(最长890mm, ϕ 16mm)



监测通风管道的风速

规格参数

量程	+0.6~+40m/s
精度 ± 1 数位	$\pm(0.2\text{m/s}+1.5\%\text{测量值})$
分辨力	0.1m/s
工作温度	-20~+50°C
电池寿命	80h
存放温度	-40~+85°C
尺寸	182×64×40mm
选件	仪器箱, 存放测量仪器和探头 仪器箱, 放置仪器和探头 (尺寸 405 × 170 × 85mm) 保护软套, 防撞、防尘 充电器, 适用于9V充电电池 9V充电电池

