

## testo 417

testo 417 精密型风速仪，配置一体式叶轮风速/温度探头，直径100mm，测量风速、风量和温度。

直接显示风量。只需输入管道的截面积，即可精确计算出风量。可以快速切换至当前的温度读数。此外，还可以显示气流的方向。

仪器带时间段和多点平均值计算功能，计算风量、风速和温度的平均值。

用户可选配风量罩，有助于更好的检测格栅出风口和风阀处的风量。

- 测量温度、风速和风量
- 时间段 / 多点平均值计算
- 显示最大值/最小值
- 保持键，保持读数
- 显示屏带背光
- 自动关机功能

### testo 417

testo 417风速仪，带直径100mm的叶轮探头，可同时测量温度，带电池和出厂报告

订货号 0560 4170

¥4780

选件	订货号
仪器箱，存放仪器和探头	0516 0210
风量罩套装，包括一个圆形风量罩 ( 200mm) 和一个方形风量罩 (330x330mm)	0563 4170
充电器，适用于 9V 充电电池 0515 0025	0554 0025
9V 充电电池	0515 0025



testo 417，检测通风口的空气流量



### 技术数据

探头类型	NTC	叶轮	风量
量程	0 ~ +50	+0.3 ~ +20 m/s	0 ~ 99999 m <sup>3</sup> /h
精度±1 数位	±0.5	±(0.1 m/s+1.5%测量值)	
分辨力	0.1	0.01m/s	0.1m <sup>3</sup> /h (0 ~ 99.9m <sup>3</sup> /h) 1m <sup>3</sup> /h(+100 ~ 99999m <sup>3</sup> /h)
工作温度	0 ~ +50	体积	277x105x45mm
操作温度	-40 ~ +85	重量	230g
电池类型	碱锰电池	外壳	ABS
电池寿命	50h		