

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 ³ /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 ³ /h (0 ~ 99.9m ³ /h) 1m ³ /h(+100 ~ 99999m ³ /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				