



德图仪器 — 致力于未来

testo 417

测量大横截面的叶轮风速仪
直接显示风量、风速和温度

新!

°C

m/s

m³/h



testo 417

测量大截面的风速仪

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、流量和温度。

直接显示体积流量，只需输入管道的截面面积，即可精确计算出流量。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，有助于更好地检测格栅出风口和风阀处的风量。

仪器可以显示最大值/最小值。使用保持键，可以保持当前读数。

testo 417 风速仪，带直径100mm的叶轮探头，可同时测量温度；带电池和标定证书。

订货号
0560 4170

- 识别气流的流向
- 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
- 显示屏带背光灯
- 自动关机功能



testo 417，检测通风口的空气流量



testo 417，检测墙面通风设备的排风量

技术数据

探头类型	NTC	叶轮	风量
量程	0 ~ +50 °C	+0.3 ~ +20 m/s	0 ~ -99999 m ³ /h
精度 ±1 数位	±0.5 °C	±(0.1 m/s + 1.5% 测量值)	
分辨率	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m ³ /h (0 ~ +99.9 m ³ /h) 1 m ³ /h (-100 ~ -99999 m ³ /h)

工作温度	0 ~ +50 °C	体积	277 x 105 x 45 mm
操作温度	-40 ~ +85 °C	重量	230 g
电池类型	碱性电池	外壳	ABS
电池寿命	50 h	保修期	1年

附件

附件	订货号
仪器箱，存放仪器和探头	0516 0210
风量罩套装，包括一个适用蝶阀的风量罩(200 x 200mm)和一个适用通风机的气量罩(330 x 330mm)	0563 4170
充电器，适用于9V充电电池0515 0025	0554 0025
9V充电电池	0515 0025
DiD标定证书/风速 热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：0.5;1;2;5;10 m/s	0520 0244
ISO标定证书/风速 热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：1;2;5;10 m/s	0520 0004
ISO标定证书/风速 热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：5;10;15;20 m/s	0520 0034
ISO标定证书/风速 热线、叶轮风速仪、皮托管；标定点：0.5;0.8;1;1.5 m/s	0520 0024

德图仪器国际贸易(上海)有限公司
上海市襄阳南路218号现代大厦709室
电话:86-21-6472 3900 传真:86-21-5456 1470
邮编:200031
电邮:testsales@testo.com.cn

广州办事处
广州市建设六马路29号荣建大厦19A室
电话:86-20-8331 0868 传真:86-20-8330 8768
邮编:510060 电邮:testogz@testo.com.cn

北京办事处
北京市海淀区上地七街1号汇众科技大厦201室
电话:86-10-6298 2935 传真:86-10-6298 2936
邮编:100085 电邮:testobj@testo.com.cn

香港办事处
香港新界沙田安耀街3号汇达大厦12楼1215-18室
电话:852-2636 3829 传真:852-2647 2339
网址:www.testo.com.hk
电邮:testo@testo.com.hk

成都办事处
成都市北新街58号世都大厦19D
电话:86-28-8673 6088 传真:86-28-8673 6686
邮编:610016 电邮:testocd@testo.com.cn

德图合作伙伴