



Be sure. **testo**



NEW

德图新一代精密型环境测量仪系列

搭载 APP，更智能

快速、灵活、精确

简而不凡 德图新一代精密级环境测量仪

这是2005年推出的精密型环境测量仪畅销系列的全新升级。更加易于使用的新型号不仅用于简单的测量，还可以通过移动应用程序协助记录测量结果并将其文档化。

空调通风系统、室内环境测量、空气环境测试、作业环境评测、实验室&洁净室领域、校正与验证等，适用于广泛的应用。

风速仪 3款 + 差压仪 2款 + 温度测量仪 3款 + 温湿度 + CO₂ + 照度



功能一览	说明
开/关背光	可以点亮和关闭背光。即使在暗处也能准确读取测量结果
保持读数功能	通过保持键将当前读数锁定在显示屏
最大值/最小值	从仪器最后一次在标准视图打开开始，或显示一次多点或连续测量时
时间段和多点平均值计算	时间平均值是计算从开始到按下按钮的平均时间 多点平均计算是按下按钮次数的平均值
自动关闭	在一段时间内没有按钮操作的情况下自动关机，以避免不必要的电池消耗
阻尼减缓 新	如果读数大幅度波动，建议对读数进行限制
声音报警(不支持testo 425/416/417) 新	超过设定的上限值和下限值，就会发出峰鸣声
蓝牙打印机 新	通过蓝牙连接德图红外打印机，现场打印测量结果
APP应用程序 新	在 testo Smart APP 应用程序中快速配置、显示曲线趋势图、第二屏幕和测量数据存储
风量(testo 425/416/417)	根据横截面积的数值来显示风量，在应用程序中也可以记录测量点的信息
风量(testo 512-1+皮托管)	根据设定的皮托管系数、温度、气压、面积来计算风速和风量 L型皮托管的组合可以测量到100m/s的高风速区域
风量(testo 417+风量罩)	简单、快速且精确地测量进风口、出风口的风量和温度



testo Smart App 可为您提供的支持

- 配置测量仪
- 显示曲线趋势图
- 编辑测量报告
- 管理客户和测量点信息
- 实时数据的显示和记录
- 通过电子邮件发送报告



iPhone下载 Android下载



数字热线风速计 testo 425

在通风管道或风口中进行简单、快速、精确的风速和温度测量以及风量计算

- 可伸缩探头（最大长度820 mm）方便进行管道测量
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0425



数字16 mm叶轮风速计 testo 416

在通风管道或风口中进行简单、快速、精确的风速测量和风量计算

- 可伸缩探头（最大长度850 mm）方便进行管道测量
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0416



数字100 mm叶轮风速计 testo 417

简单、快速且精确地测量进风口和出风口的风量和温度

- 有效地调节住宅平衡通风，并使用testo Smart App快速地记录
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0417

testo 417 套装 1

包括用于检测出风口和通风格栅的风量罩套装，搭配风量罩后，适用范围：≤440m³/h

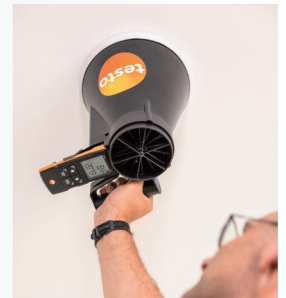
订货号 0563 1417



testo 417 套装 2

同套装1，外加用于旋流出风口的整流器，搭配风量罩+辅助风管后，适用范围：≤200m³/h，推荐≤100m³/h

订货号 0563 2417



testo 512-1 差压计 + 皮托管

高风速、高温和尘雾的风管风量测量

testo 512-1 采用高精度压差传感器，与不锈钢皮托管组合使用，可以根据差压（动压）计算风速和风量。适用于高风速量程（40~100 m/s）、高温（皮托管耐温至600°C）和风管（粉尘环境）的测量。



差压·CO₂·照度

使用压差测量仪 testo 512，可以测量管道内气体的动压和静压。压差仪是一般压力、过滤器检查和皮托管测量应用中的常用仪器



数字压差测量仪 testo 512-1

在空气管道中进行简单、快速、精确的压差测量(0 至 200 hPa)、过滤器检查和皮托管测量

- 采用了高精度压差传感器，因此可获得可靠的测量结果
- 在测量仪和App中进行风量计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能



数字压差测量仪 testo 512-2

简单、快速、精确的压差测量(0 至 2000 hPa)

- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 2512



数字CO₂测量仪 testo 535

简单、快速和精确地测量CO₂浓度

- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 采用稳定的红外传感器技术，测量结果具有高重复性
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0535



数字照度计 testo 545

根据常见光源的V-λ曲线，简单、快速、精确地测量照度(勒克斯)

- LED兼容性高(单色蓝色LED除外)，应用范围广泛
- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 1545



温度·湿度



数字测温仪 testo 110

使用NTC或Pt100传感器（可选项），进行简单、快速和精确的温度测量，适用于实验室和食品行业应用

- 符合HACCP，根据EN 13485获得认证，用于食品行业
- 使用Pt100传感器获得高精度测量结果（校准无需测量仪，数字探头可单独寄回）
- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0110



数字温度测量仪 testo 922

使用温差测量仪 testo 922，即刻掌控供暖回路上的供水/回水温度

- 随机标含2支K型热电偶温度探头，进行轻松、快速、精确的温差测量
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

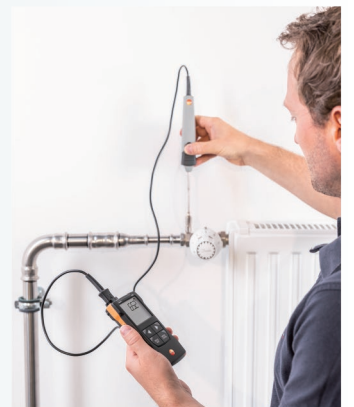
订货号 0563 0922

数字温度测量仪 testo 925

随机标含1支K型热电偶温度探头，进行轻松、快速、精确的温度测量

- -50 °C 至 1000 °C 的大量程范围（可选）
- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 0925



数字温湿度计 testo 625

简单、快速、精确地测量空气温度和相对湿度

- 计算露点和湿球温度
- 声音报警：如果超过限值，则蜂鸣器发出报警
- 时均和多点平均值计算
- 搭载APP实现更多数据测量管理功能

订货号 0563 1625



	testo 416 叶轮式风速仪	testo 417 叶轮式风速仪	testo 425 热线式风速仪
			
测量参数	m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s	m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s	m/s, fpm, °C, °F, m ³ /h, cfm, l/s
测量范围	0.6 至 40 m/s	0.3 至 20 m/s 0 至 +50 °C	0 至 30 m/s -20 至 +70 °C
测量精度	±(0.2 m/s + 1 % 示值)	±(0.1 m/s + 1.5% 示值) ±0.5 °C	±(0.03 m/s + 4% 示值) (0.01 至 20 m/s) ±(0.5 m/s + 5% 示值) (20.01 至 30 m/s) ±0.5 °C
分辨率	0.1 m/s	0.01 m/s 0.1 m ³ /h (0 至 +99.9 m ³ /h) 1 m ³ /h (剩余量程) 0.1 °C	0.01 m/s 0.1 °C
操作温度	-10 至 +50 °C (仪器) -10 至 +70 °C (探头)	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C (仪器) -20 至 +70 °C (探头)
存放温度	-10 至 +50 °C	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C
电池类型	3 x AA	3 x AA	3 x AA
电池使用时间	60 h	50 h	35 h
尺寸	135 x 60 x 28 mm (仪器) 329 x Ø16 mm (探头) 1.5 m (线缆长度)	236 x 108 x 45 mm (仪器) Ø100 mm (探头)	135 x 60 x 28 mm (仪器) 180 x Ø12 mm (探头) 1.5 m (线缆长度)
重量	323 g	243 g	268 g
APP 应用程序	✓	✓	✓
便携仪器包	✓	✓	✓
订货号	0563 0416	0563 0417	0563 0425

	testo 512-1 数字压差测量仪	testo 512-2 数字压差测量仪
		
测量参数	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH ₂ O, mmH ₂ O, mmHg, m/s, fpm, m ³ /h, cfm, l/s	Pa, hPa/mbar, kPa, psi, inHg, inH ₂ O, mmH ₂ O, mmHg
测量范围	0 至 +200 hPa	0 至 +2,000 hPa
测量精度	—	—
分辨率	0.001 hPa (0 至 +2 hPa) 0.01 hPa (2.01 至 +20 hPa) 0.1 hPa (20.1 至 +200 hPa)	1 hPa
操作温度	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C
存放温度	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C
电池类型	3 x AA	3 x AA
电池使用时间	120 h	120 h
尺寸	146 x 60 x 28 mm	146 x 60 x 28 mm
重量	190 g	191 g
APP 应用程序	✓	✓
便携仪器包	✓	✓
订货号	—	0563 2512

	testo 625 数字温湿度计	testo 535 数字CO ₂ 测量仪	testo 545 数字照度计
			
测量参数	%RH, °C, °F, °C td, °C dp	ppm, %	lux, fc
测量范围	0 至 100 %RH -20 至 +60 °C	0 至 10,000 ppm	0 至 100,000 lux
测量精度	2.5 %RH (5 至 95 %RH) ±0.5 °C	±(100 ppm + 5 %示值)	C级, 符合DIN 5032至7 / EN 13032至1, 附录 B f1 = 6% = V(λ) adjustment f2 = 5% = cos-true evaluation 合计 ≤15% ±3%示值 ±1数位
分辨率	0.1 %RH 0.1 °C	1 ppm	0.1 lux (<10,000 lux) 1 lux (≥10,000 lux)
计算	露点温度, 湿球温度	—	—
操作温度	-20 至 +50 °C (仪器) -20 至 +70 °C (探头)	0 至 +50 °C	-10 至 +50 °C (仪器) 0 至 +50 °C (探头)
存放温度	-20 至 +50 °C	0 至 +50 °C	-20 至 +50 °C
电池类型	3 x AA	3 x AA	3 x AA
电池使用时间	100 h	30 h	70 h
尺寸	208 x 60 x 28 mm (仪器) 12 x 15 mm (探头)	229 x 60 x 28 mm	149 x 60 x 28 mm (仪器) 134 x 54 x 23 mm (探头) 1.4m (线缆长度)
重量	199 g	229 g	288 g
APP 应用程序	✓	✓	✓
便携仪器包	✓	✓	✓
订货号	0563 1625	0563 0535	0563 1545

	testo 110 高精度测温仪	testo 922 双通道测温仪	testo 925 单通道测温仪
		 标准配置探头 柔性K型温度探头 800 mm x 2个 -50 至 +400 °C	 标准配置探头 柔性K型温度探头 800 mm x 1个 -50 至 +400 °C
测量参数	°C, °F	°C, °F	°C, °F
测量范围 (按照所选探头)	NTC -50 至 +150 °C Pt100 -200 至 +800 °C K 型 —	— — -50 至 +1000 °C	— — -50 至 +1000 °C
测量精度 (按照所选探头)	NTC ±0.2 °C (-20 至 +80 °C) ±0.3 °C (剩余测量范围) Pt100 根据探头精度 K 型 —	— — ±(0.5 °C + 0.3%示值) (-50 至 +1000 °C)	— — ±(0.5 °C + 0.3%示值) (-50 至 +1000 °C)
分辨率 (按照所选探头)	NTC 0.1 °C Pt100 根据探头精度 K 型 —	— — 0.1 °C (-50 至 +499.9 °C) 1 °C (剩余量程)	— — 0.1 °C (-50 至 +499.9 °C) 1 °C (剩余量程)
标准配置探头	—	-50 至 +400 °C 精度1级	-50 至 +400 °C 精度1级
操作温度	-20 至 +50 °C (仪器)	-20 至 +50 °C (仪器)	-20 至 +50 °C (仪器)
等级	IP 20 (连接探头后 IP40) 选配 TopSafe 连接探头后 IP65	IP 20 (连接探头后 IP40) 选配 TopSafe 连接探头后 IP65	IP 20 (连接探头后 IP40) 选配 TopSafe 连接探头后 IP65
存放温度	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C	-20 至 +50 °C
电池类型	3 x AA	3 x AA	3 x AA
电池使用时间	100 h	120 h	150 h
尺寸	135 x 60 x 28 mm	135 x 60 x 28 mm	135 x 60 x 28 mm
重量	187 g	191 g	188 g
APP 应用程序	✓	✓	✓
便携仪器包	✓	✓	✓
订货号	0563 0110	0563 0922	0563 0925

温度探头 (适用于 testo 922 / 925)

探头类型	探头轴/探头轴尖端尺寸	测量范围	精度	响应时间	订货号
耐高温空气温度探头 (K型热电偶), 固定线缆	 115 mm Ø 4 mm	-60 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	25 sec	0602 1793
极快响应, 带弹簧热电偶条的表面温度探头, 适用于不平整表面, 测量范围可短暂高达+500°C, K型热电偶, 固定线缆	 115 mm Ø 5 mm Ø 12 mm	-60 ~ +300 °C	2级 ¹⁾	3 sec	0602 0393
快速响应桨式表面温度探头, 用于在难以接近的地方进行测量, 例如窄开口和裂缝, K型热电偶, 固定线缆	 145 mm Ø 8 mm 40 mm Ø 7 mm	0 ~ +300 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 0193
精密、防水表面温度探头, 带小测量头, 适用于平坦表面, K型热电偶, 固定线缆	 150 mm Ø 2.5 mm Ø 4 mm	-60 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	20 sec	0602 0693
极快响应表面温度探头, 带弹簧热电偶条, 90°转角并可用于不平整表面, 测量范围可短暂高达 +500°C, K型热电偶, 固定线缆	 80 mm Ø 5 mm 50 mm Ø 12 mm	-60 ~ +300 °C	2级 ¹⁾	3 sec	0602 0993
K型热电偶表面温度探头, 带伸缩杆, 最大长度985 mm, 适用于大尺度平整表面, 线缆长度 1.6 m (当伸缩杆伸展时相应较短)	 985 ± 5 mm 12 mm Ø 25 mm	-50 ~ +250 °C	2级 ¹⁾	3 sec	0602 2394
磁性温度探头, 附着力约20 N, 带附着磁铁, 用于金属表面测量, K型热电偶, 固定线缆	 35 mm Ø 20 mm	-50 ~ +170 °C	2级 ¹⁾	150 sec	0602 4792
磁性温度探头, 附着力约10 N, 带附着磁铁, 用于金属表面, 适用于高温, K型热电偶, 固定线缆	 75 mm Ø 21 mm	-50 ~ +400 °C	2级 ¹⁾		0602 4892
防水表面温度探头, 具有更宽的测量尖端, 适用于平坦表面, K型热电偶, 固定线缆	 115 mm Ø 5 mm Ø 6 mm	-60 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	30 sec	0602 1993
管道表面温度探头, 带魔术贴, 适用于最大直径120 mm管道上的温度测量, T _{max} +120 °C, K型热电偶, 固定线缆	 395 mm 20 mm	-50 ~ +120 °C	1级 ¹⁾	90 sec	0628 0020
管道表面温度探头, 适用于直径 5 ~ 65 mm的管道, 配有可更换测量头, 测量范围可短暂高达 +280 °C, K型热电偶, 固定线缆	 35 mm 15 mm	-60 ~ +130 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 4592
管道表面温度探头的替换测量头, K型热电偶	 35 mm 15 mm	-60 ~ +130 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 0092

¹⁾ 根据标准EN 60584-2, 1级精度为-40 ~ +1000 °C (K型), 2级精度为-40 ~ +1200 °C (K型), 3级精度为-200 ~ +40 °C (K型)。探头只能符合一个精度等级。

探头类型	头轴/探头轴尖端尺寸	测量范围	精度	响应时间	订货号
夹式表面温度探头，用于管道测量，管径15 - 25 mm (最大 1")，测量范围可短暂高达 +130 °C，K型热电偶，固定线缆		-50 ~ +100 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 4692
高精度、快速响应浸入式温度探头，柔性，防水，K型热电偶，固定线缆	 Ø 1.5 mm 300 mm	-60 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	2 sec	0602 0593
快速响应、防水浸入/刺入式温度探头，K型热电偶，固定线缆	 60 mm 14 mm Ø 5 mm Ø 1.5 mm	-60 ~ +800 °C	1级 ¹⁾	3 sec	0602 2693
柔性浸入式温度探头，K型热电偶	 Ø 1.5 mm 500 mm	-40 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	5 sec	0602 5792
柔性浸入式温度探头，K型热电偶	 Ø 1.5 mm 500 mm	-200 ~ +40 °C	3级 ¹⁾	5 sec	0602 5793
柔性浸入式温度探头，可用于空气/烟气的测量（不适用于熔炉中的测量），K型热电偶	 Ø 3 mm 1000 mm	-40 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	4 sec	0602 5693
防水型浸入/刺入式探头，K型热电偶，固定线缆	 114 mm 50 mm Ø 5 mm Ø 3.7 mm	-60 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	7 sec	0602 1293
柔性、轻质浸入式温度探头，非常适合小体积测量，例如培养皿或表面测量（可用胶带固定）	 Ø 0.25 mm 500 mm	-40 ~ +1000 °C	1级 ¹⁾	1 sec	0602 0493
K型热电偶，2 m，FEP-绝缘热丝，耐高温达200 °C，椭圆形电缆，尺寸：2.2 mm x 1.4 mm					
防水型不锈钢食品级温度探头（IP65），K型热电偶，固定线缆	 125 mm 30 mm Ø 4 mm Ø 3.2 mm	-60 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	7 sec	0602 2292
柔性K型热电偶温度探头，长 800 mm，玻璃纤维线缆	 800 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	1级 ¹⁾	5 sec	0602 4093
柔性K型热电偶温度探头，长 800 mm，玻璃纤维线缆	 800 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 0644
柔性K型热电偶温度探头，长 1500 mm，玻璃纤维线缆	 1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +400 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 0645
柔性K型热电偶温度探头，长1500 mm，PTFE特氟龙线缆	 1500 mm Ø 1.5 mm	-50 ~ +250 °C	2级 ¹⁾	5 sec	0602 0646
K型热电偶球形温度探头，直径 150 mm，用于测量热辐射温度		0 ~ +120 °C	1级 ¹⁾		0602 0743

¹⁾ 根据标准EN 60584-2，1级精度为 -40 ~ +1000 °C (K型)，2级精度为 -40 ~ +1200 °C (K型)，3级精度为 -200 ~ +40 °C (K型)。探头只能符合一个精度等级。

温度探头 (适用于 testo 110)

数字Pt100温度探头					
探头类型		测量范围	精度	分辨率	订货号
高精度数字Pt100刺入/浸入式探头 用于液体和半固体测量, 精度高达 ±0.05°C		-80 ~ +300 °C	±0.3 °C (-80 ~ -40.001 °C) ±(0.1 °C + 0.05 % 示值) (-40 ~ -0.001 °C) ±0.05 °C (0 ~ +100 °C) ±(0.05 °C + 0.05 % 示值) (+100.001 ~ +300 °C)	0.001 °C	0618 0275
数字Pt100刺入/浸入式探头, 用于液体和半固体测量		-100 ~ +400 °C	±(0.15 °C + 0.2 % 示值) (-100 ~ -0.01 °C) ±(0.15 °C + 0.05 % 示值) (0 ~ +100 °C) ±(0.15 °C + 0.2 % 示值) (+100.01 ~ +350 °C) ±(0.5 °C + 0.5 % 示值) (+350.01 ~ +400 °C)	0.01 °C	0618 0073
玻璃套管数字Pt100温度探头, 用于腐蚀性介质的测量		-50 ~ +400 °C	±(0.3 °C + 0.3% 示值) (-50 ~ +300 °C) ±(0.4 °C + 0.6 % 示值) (+300.01 ~ +400 °C)	0.01 °C	0618 7072
耐高温数字Pt100空气温度探头		-100 ~ +400 °C	±(0.15 °C + 0.2 % of m.v.) (-100 ~ -0.01 °C) ±(0.15 °C + 0.05 % 示值) (0 ~ +100 °C) ±(0.15 °C + 0.2 % 示值) (+100.01 ~ +350 °C) ±(0.5 °C + 0.5 % 示值) (+350.01 ~ +400 °C)	0.01 °C	0618 0072
柔性数字Pt100温度探头, 用于在难以接近的位置和液体 中进行测量		-100 ~ +260 °C	±(0.3 °C + 0.3% 示值)	0.01 °C	0618 0071
数字Pt100有线温度探头 线缆长度1.3 m		-85 ~ +150 °C (仅限探头和电缆) 在 -49.9 ~ +99.9 °C ±0.55 °C 剩余测量范围	±(0.25 °C + 读数的0.3%) 在 -49.9 ~ +99.9 °C ±0.55 °C 剩余测量范围	0.01 °C	0572 2163
数字NTC温度/湿度探头					
数字NTC短管温度探头		-30 ~ +50 °C	±0.4 °C	0.1 °C	0572 2162
模拟 NTC 温度探头					
探头类型	探头轴 / 探头轴尖端尺寸	测量范围	精度	响应时间	订货号
管道表面温度探头(NTC), 适用于管径5 - 65 mm, 线缆长度1.2 m		-50 ~ +120 °C	±0.2 °C (-25 ~ +80 °C)		0615 5605
带魔术贴的表面温度探头(NTC), 线缆长度1.4 m		-50 ~ +70 °C	±0.2 °C (-25 ~ +70 °C) ±0.4 °C (-50 ~ -25.1 °C)	60 s	0615 4611
防水NTC浸入/刺入式探头, 线缆长度1.2m		-50 ~ +150 °C	±0.5% 示值 (+100 ~ +150 °C) ±0.2 °C (-25 ~ +74.9 °C) ±0.4 °C (剩余测量范围)	10 s	0615 1212
耐高温NTC空气探头, 线缆长度1.2 m		-50 ~ +125 °C	±0.2 °C (-25 ~ +80 °C) ±0.4 °C (剩余测量范围)	60 s	0615 1712
管夹式NTC温度探头, 适用于 直径6 - 35 mm的管道, 线缆 长度1.5 m		-40 ~ +125 °C	±1 °C (-20 ~ +85 °C)	60 s	0615 5505

附件·标定证书

通用选件	订货号
TopSafe硅胶保护软套, 防污、防撞击 (选配, 仅适用于testo 110 / 922 / 925)	0516 0224
testo 蓝牙打印机, 包括1 卷热敏纸, 4节电池	0554 0621
备用热敏打印机纸, 6卷, 数据可保持长达10 年不褪墨	0554 0568



TopSafe 硅胶保护软套 (防水)



蓝牙打印机

通用选件	订货号
风量罩套装, 包含一个圆形、一个方形风量罩(Ø 200 mm & Ø 330 x 330 mm) (选配, 仅适用于testo 417)	0563 4170
辅助风管, 更准确的体积流量测量, 解决出风口涡流现象, 可以与风量罩配合使用 (选配, 仅适用于testo 417)	0554 4172
矩阵式风速探头, 伸缩杆带球头, 长度1.8 m, 探头尺寸2 x 2 m 搭配无硅软管, 使用搭扣固定在伸缩杆上, 用于连接到差压测量仪	0699 70771
硅胶连接软管, 长5米, 最大负载 700hPa(mbar) (选配, 仅适用于testo 512)	0554 0440
连接软管(非硅胶), 长5米, 最大负载 700hPa(mbar) (选配, 仅适用于testo 512)	0554 0453
皮托管, 长350 mm, Ø 7 mm, 不锈钢, 用于测量流速(选配, 仅适用于testo 512)	0635 2045
皮托管, 长500 mm, Ø 7 mm, 不锈钢, 用于测量流速(选配, 仅适用于testo 512)	0635 2145
皮托管, 长1000 mm, 不锈钢, 用于测量流速(选配, 仅适用于testo 512)	0635 2345

ISO / DKD 标定证书	订货号
ISO 风速标定证书, 热线、叶轮风速计、皮托管; 标定点 0.3; 0.5; 0.8; 1.5 m/s	0520 0024
ISO 风速标定证书, 热线、叶轮风速计、皮托管; 标定点 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
ISO 风速标定证书, 热线、叶轮风速计、皮托管; 标定点 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034
ISO 压力标定证书, 精度f.s.v.的0.1 - 0.6 %, 分布在测量范围内的5个点	0520 0025
ISO CO ₂ 标定证书, CO ₂ 探头; 标定点 0; 1000; 5000 ppm	0520 0033
ISO 照明标定证书, 标定点 0; 500; 1000; 2000; 4000 勒克斯	0520 0010
ISO 温度标定证书, 空气/浸入探头, 标定点 -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
ISO 温度标定证书, 适用于浸入/刺入探头0602 2693, 标定点 0 °C; +150 °C; +300 °C	0520 0021
ISO 温度标定证书, 适用于空气/浸入探头的测量仪, 标定点 0 °C; +300 °C; +600 °C	0520 0031
ISO 温度标定证书, 适用于表面探头的温度计, 标定点 +60 °C; +120 °C; +180 °C	0520 0071
ISO 温度标定证书, 适用于空气/浸入探头, 标定点 -18 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0001
ISO 温度标定证书, 表面温度计单点标定, 标定点 +60 °C	0520 0072
ISO 温度标定证书, 表面温度计单点标定, 标定点 +120 °C	0520 0073
ISO 湿度标定证书, 标定点 11.3 %RH 和 75.3%RH, 在 +25°C	0520 0006
ISO 湿度标定证书, 饱和盐水溶液; 标定点 11.3 %RH	0520 0013
ISO 湿度标定证书, 饱和盐水溶液; 标定点 75.3 %RH	0520 0083
DKD 标定证书/风速热线、叶轮风速计, 标定点 0.5; 1; 2; 5; 10m/s	0520 0244
DKD 标定证书/压力, 差压和正压; 分布在仪器测量范围内的11 个测量点	0520 0215
DKD 温度标定证书, 带空气/浸入探头的测量仪; 标定点 -20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211
DKD 温度标定证书, 带空气/浸入探头的测量仪, 标定点-20 °C; 0 °C; +60 °C	0520 0211
DKD 温度标定证书, 表面温度传感器接触标定点 +100 °C; +200 °C; +300 °C	0520 0271
DKD 湿度标定证书; 电子湿度计; 标定点 11.3% RH 和 75.3% RH, 在 +25 °C	0520 0206



德图仪器 —— 公司简介

德图仪器，总部位于德国南部的黑森林，是高精度测量技术和创新测量解决方案的提供者。目前德图在全球拥有34家子公司、约3000名员工致力于产品研发、生产和营销。德图产品、解决方案和服务帮助您节省时间和资源、保护环境和人类健康以及提高您的产品质量。

自1957年成立以来，德图集团每年以高于10%的速度保持增长，当前年销售额已过2.5亿欧元，它是黑森林的智慧运作与高科技体系的完美结晶。高于平均水平的投资为公司的可持续发展铺平了道路，德图集团坚持将每年销售额的10%用于产品研发。



德图中国总部

德图仪器国际贸易(上海)有限公司

全国热线: 400 882 7833

www.testo.com.cn

地址: 上海市松江区莘砖公路258号34号楼15楼

邮编: 201612

传真: 021-6482 9968

电邮: info@testo.com.cn



- 延长保修
- 维护保养协议
- 样机出借