

Be sure. testo



锅炉安装与调试测量技术 德图烟气分析仪



www.testo.com.cn

从德图仪器您会得到更多！





令人自豪的品牌

为什么用户以使用德图的仪器而自豪？

“德图”是德国制造！精益求精的企业文化铸就了产品和服务的优异品质。最大限度地提升客户满意度，是我们的宗旨。

创新永不停止

为什么德图产品层出不穷？

创新与进步奠定了我们整个公司文化的基石，并贯穿于 2010 蓝图规划的始终。

德图历来都会将年销售额的 14% 投入到产品研发与创新。正因如此，我们的产品每年都推陈出新。

灵活配置

为什么德图总是如此灵活？

德图的产品十分灵活、智能化。大部分仪器都可以自行升级，只要配选一个合适的探头，就能使用原有仪器进行全新的测量任务；或增加传感器，从而扩大测量功能。德图贴心周到地设计了针对不同应用的套装，从此用户不再自己煞费苦心地选型。

现场演示和培训

为什么德图的服务如此贴心？

我们随时随地乐意上门为您演示产品，使您更了解德图仪器的优异之处。请登陆网站 www.testo.com.cn 报名或拨打热线 400-882-7833。

完整的上门培训，让您对产品了如指掌，得心应手。

德图在全国设立了四个办事处为您提供就近服务，并且还在筹建更多的办事处。

技术顾问

为什么德图能够帮助您提高业务水平？

我们在全国各大城市不间断地举办各类专题的技术交流会。

而且，我们和一些知名的培训机构合作，举办技术培训班，免费为有兴趣的技术人员提供培训，例如在锅炉调试、节能监测、洁净室、食品安全等领域。请访问 www.testo.com.cn 查询最新的交流会信息。

您心动了吗？我们的客服中心 400-882-7833 非常乐意解答您的问题！

客户服务中心

您需要帮助吗.....

是否不知道新的仪器如何操作？

是否对仪器的突然故障束手无策？

是否希望参加一些培训课程来给自己充一下电？

是否需要解决一些测量问题却不知从何处着手？

您一定遇到过类似的烦恼吧？您一定希望立即得到帮助吧？现在，德图的客户服务中心从早上 9:00 到晚上 18:00 随时等候您的来电。

欢迎拨打 400-882-7833。我们专业的客服人员将会耐心地回答您的问题，给您一个满意的答案！



售后服务

为什么客户对德图的售后服务很满意？

延长保修

购买产品后在半年内回寄保修登记卡，或登陆网站 www.testo.com.cn 注册，即免费获得 6 个月延长保修期，让您惊喜连连。



维护保养协议

仪器过了保修期也不用担心，您可以用很经济的价格购买我们的保养延长服务。



上门取货服务

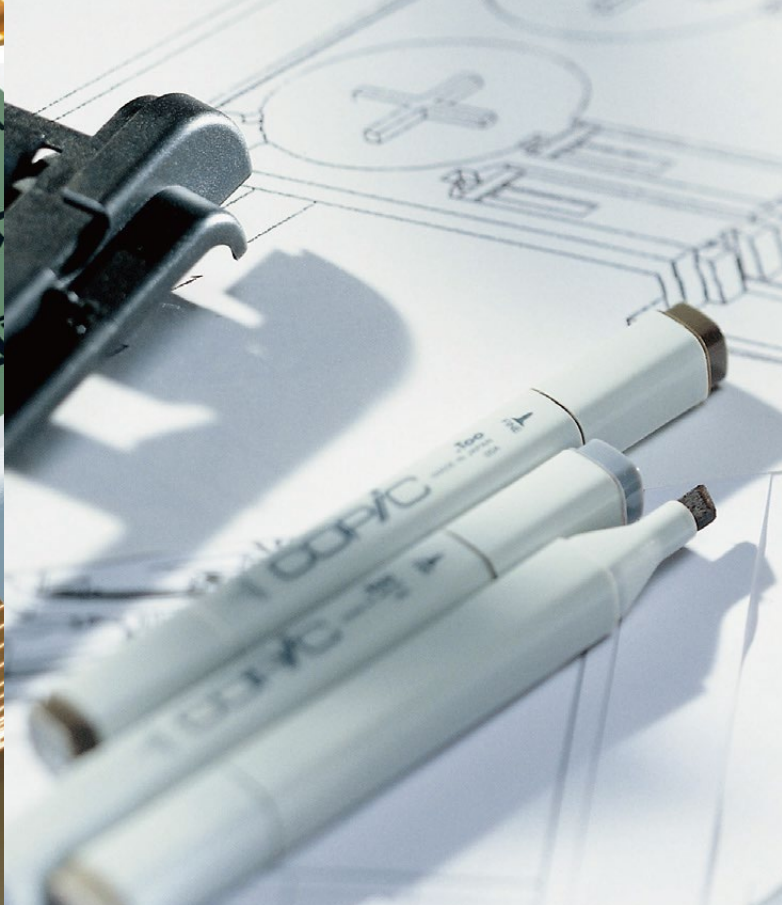
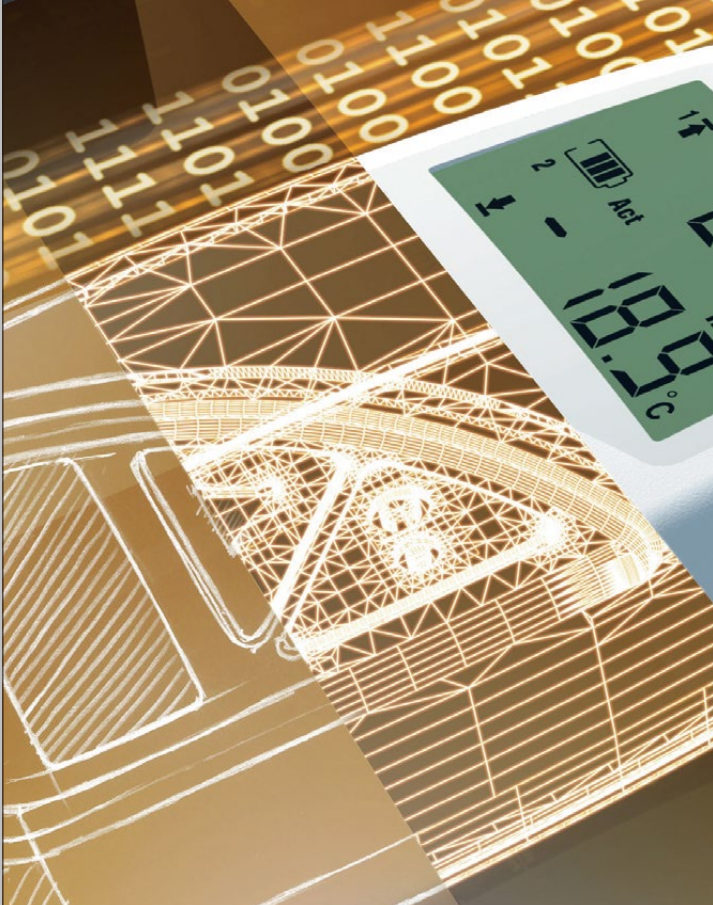
当产品产生了些许故障，您无须辛苦地奔波，拿起话筒拨打热线电话 400-882-7833。我们会有便捷的上门取货服务，让您足不出户解决问题。



维修期间样机出借

如果您的仪器出现故障，德图免费借给您同款仪器使用，直到产品修好送到您手中。您不会有中断工作的后顾之忧。





什么是烟气？

不断增加的各种燃烧所产生的污染是现在城市以及郊区环境污染的核心。烟雾，酸雨和不断增加的过敏症病人的数量与环境污染有着直接的关系。解决环境的污染就必须减少污染物质的排放。污染物质减少的途径只有设备更有效的运转或者是停止排放有害气体的锅炉的工作。烟气分析设备提供了一种减少集中污染物质和调整燃烧炉以达到更高效率的手段。

燃烧炉的调节

调节的目的是由于环境的需求和对燃料最有效的利用(化学计量学概念上的燃烧)和设备处在最佳使用状态。

最大的燃烧效率只有在少量过剩空气，热损失最小时达到的。

在单一化的形态下，以下法则适用：

获得最大的燃烧效率：	CO ₂ 含量应尽可能的高
	CO含量应在安全极限内(非常低)

低温和冷凝炉的能效调节

怎样调节锅炉（建议）？

- 调节燃烧器达到锅炉的额定热量
- 调节烟气浓度至限定数值，如烟气损失等
- 调节新系统使黑度小于 1
- 调节新系统中的 CO₂ 浓度至大约 11-13%
- 调节烟气温度至制造商额定数值
- 调节 CO 浓度至最优

测量时的影响因素

烟气温度会被以下因素所影响：

- 当烟气探头垂直烟道放置时，有冷凝水吸附在热电偶上（温度传感器）。
- 补救措施：烟气探头应该保持向下倾斜一定角度，以使冷凝水不易吸附或滴落。

当烟气损失过高时可能由以下因素引起：

- 调零时由于烟气探针温度过高，导致获得错误的环境温度。建议：用独立的环境空气探头测量环境温度。
- 错误的燃料设置。
- 燃气燃烧器中热点的温度波动。此时，要精确测量有一定的难度。

烟气对流测量值偏低可能由以下因素引起：

- 压力传感器没有正确归零。
- 压力气路漏气。
- 燃气燃烧器中的对流太强会导致 CO 浓度增大。用对流控制阀可以避免这种情况。

怎样调节压力（建议）？

- 调节烟气至限值
- 通过差压测量调节气流压力至正确值（如 testo 330），该正确值可通过制造厂商提供的数据表找到。该调节能使喷嘴处的压力也达到标准值。
- 通过喷嘴处压力仪器会适应所需热度，而不正确的压力值将导致以下问题：

- 气体压力过高	- 气体压力过低
火焰喷出	火焰喷出
不完全燃烧	烟气损失过高
高CO含量	高O ₂ 含量
中毒危险	低CO ₂ 含量
燃气消耗量高	

通常情况下小型燃烧器燃气的额定供气压力为：人工煤气 1kPa，天然气 2kPa，液化天然气 2.8kPa。

二次工作压力（燃烧室压力）要低于额定供气压力。

- 不要在主要烟道实施压力测量（观察测量范围）
- 保证在测量点和分析仪之间没有泄露（以防爆炸危险）

感谢德图



Edgar Mesam,
Mesam 有限公司
供暖及铅管品制造

当被问及德图产品的质量如何时，Edgar Mesam 先生爽朗地笑了。他所在的公司位于 Bahnholz，主要从事供暖设备和铅管品业务，是德图多年的老客户。作为供暖设备装配工，Mesam 先生致力于环保事业。我们请他来谈谈他使用德图产品的一些经验。

Edgar Mesam:

“我们公司的主要业务是系统的保养和维护。该项业务虽然不同于一些可再生能源技术的安装（当然，我们也有涉及），但节约能源的潜力也是巨大的。运行不正常的设备要比运行良好的设备多消耗 50% 的能源。系统调试不适当，可能造成 20% ~ 30% 的能源损耗。

我调试供暖设备的重要工具，是一台从德图购买的品质一流的烟气分析仪 - 配备齐全，从烟气分析仪到内窥镜，一应俱全。20 多年的经验告诉我，没有任何其他的制造商，能像德图那样提供满足各种需求的产品。

值得一提的是：使用德图，我就不再需要再费力地去了解测量技术，我可以直接从德图产品线中选择我所需要的产品和附件。

德图不会让你失望！我期待德图能研发出更好的技术，这一点是可以确信的！”



目 录**烟气分析**

	页
testo 310	10–11
testo 320	12–13
testo 330LL	14–19
testo 300	20–29
testo 300i	30–31
testo 340	32–35
testo 350	36–42



背光显示



菜单操作，使用方便



防水保护软套



防震保护



红外打印机，测量数据现场存档

锅炉安装调试

温度	44–48
压力	49



条形码读取器，用于数据处理，客户群分配及巡回



RS232/USB 接口，与分析软件配套使用



配干电池及充电电池



充电电池可置于仪器内进行充电

安全检测

testo 315	51–52
testo 316	53–55
testo 317	56–58
testo 可燃气体检测仪	59

电工检测

testo 760–1/2/3	60–61
testo 770–1/2/3	62–63

适合各种需求的烟气分析仪

可测量CO₂的六组分烟气分析仪，高效预处理单元去除烟气水分，
多个传感器同时开启扩展量程，面向供暖设备调试和研发人员

可同时测量NO₂和NO的四组分烟气分析仪，抗干扰气体传感器，
大功率气泵，面向供暖设备调试和研发人员

增强版长寿命烟气分析仪，面向供暖设备装配工和技术人员
继承 testo 330-2LL 成熟工艺，并可实现远程控制及自动生成测量报告

德图“芯”一代，增强版长寿命烟气分析仪
智能触屏+远程控制

增强版长寿命烟气分析仪，面向供暖设备装配工和技术人员
增强版长寿命烟气分析仪，面向供暖设备安装、维修和保养技术人员

供暖设备技术人员和
检查人员的经济型仪器

供暖设备和安装技术
人员的入门级仪器

testo 350



testo 340



testo 330i



testo 300



testo 330LL



testo 320



产品对比

测量参数	testo 310	testo 320	testo 330 LL	testo 300	testo 330i	testo 340	testo 350
O ₂	0 ~ 21 vol. %	0 ~ 21 vol. %	0 ~ 21 vol. %	0 ~ 21 vol. %	0 ~ 21 vol. %	0 ~ 25 %	0 ~ 25 %
CO	0 ~ 4000 ppm	0 ~ 4000 ppm	0 ~ 4000 ppm	0 ~ 4000 ppm	0 ~ 4000 ppm	—	—
CO (H ₂ 补偿)	—	0 ~ 8000 ppm	0 ~ 10000 ppm (H ₂ 补偿)	0 ~ 10000 ppm (H ₂ 补偿)			
CO _{low}	—	0 ~ 500 ppm	0 ~ 500 ppm	0 ~ 500 ppm	—	0 ~ 500 ppm (H ₂ 补偿)	0 ~ 500 ppm (H ₂ 补偿)
NO (NO ₂ 、NO _x 计算)	—	—	0 ~ 3000 ppm	0 ~ 3000 ppm	0 ~ 3000 ppm	NO: 0 ~ 4000 ppm NO ₂ : 0 ~ 500 ppm	NO: 0 ~ 4000 ppm NO ₂ : 0 ~ 500 ppm
NO _{low} (NO ₂ 、NO _x 计算)	—	—	0 ~ 300 ppm	0 ~ 300 ppm	—	0 ~ 300 ppm	0 ~ 300 ppm
差压	0 ~ 40 hPa	0 ~ 300 hPa	-200 ~ +200 hPa	-200 ~ +200 hPa			
温度	0 ~ 400 °C	-40 ~ +1200 °C	-40 ~ +1200 °C	-40 ~ +1200 °C	-40 ~ +1200 °C	-40 ~ +1200 °C	-40 ~ +1200 °C

更多应用

气流压力、系统压力、静压、喷射压力	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
气体检漏探头	—	✓	✓	✓	—	—	—
环境 CO 测量探头	✓	✓	✓	✓	—	—	—
固体燃料测量	—	—	✓	✓	✓	✓	✓
气体管道气密性测试	—	—	✓	✓	✓	—	—

主机

显示	2 行数显	彩色显示	彩色显示	彩色显示	智能设备 APP	黑白屏	彩色显示
通讯	红外	红外 / USB	红外 / USB	红外 / USB	蓝牙 / USB	红外 / USB	红外 / USB
集成打印机	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
传感器诊断	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
连接至电脑	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
用户自行更换传感器	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
内存	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓

testo 310 — 经济简单的烟气分析仪

烟气分析，如此简单



全新的烟气分析仪 testo 310，是简约功能与高水平测量精度的完美结合，在进行供暖系统的所有基本测量工作时，testo 310 都是您的理想选择。仪器的电池可使用长达 10 小时，确保了仪器的高度可用性。

使用专为 testo 310 设计的红外打印机，您在现场就可以创建并打印所需的报告。当前测量数据可在测量过程中或测量结束后打印出来。testo 310：测量、打印、完成，简单方便。

30 sec

传感器自动调零

传感器自动调零，仅需 30 秒，开机后自动开始，如果不需要，可以取消。



探针过滤芯

可快速简便地更换探针过滤芯。



冷凝槽

仪器的内置冷凝槽 – 可快速简便地清空。



打印机

通过红外接口进行打印存档。



testo 310 — 每个基础应用的测量，简单易行

testo 310

只要配备了 testo 310，它的四个测量菜单（烟气、环境 CO、抽力和差压）就可以覆盖任何供暖系统的基础测量工作。

- 烟气测量 O₂, CO, CO₂, 烟温, 燃烧效率及烟损参数。
- 抽力测量
- 烟气探针可测量环境 CO 浓度
- 差压检测



testo 310 烟气套装

testo 310，含充电电池和O₂、CO、hPa及℃的校准证书；180 mm探针，带探头固定锥；硅胶软管，用于压力测量；粉尘过滤芯。

订货号 0563 3100



扫描二维码
德图官网产品详情页

另打印机套装，增配红外打印机（0554 3100）及2卷热敏打印纸。

订货号 0563 3110

testo 310 长探针版烟气套装

testo 310，含充电电池和O₂、CO、hPa 及℃的校准证书；254 mm探针，带探头固定锥；硅胶软管，用于压力测量；粉尘过滤芯。

订货号 0563 3120



扫描二维码
德图官网产品详情页

技术数据

	量程	精度 ± 1 数位	分辨率	响应时间 t ₉₀
温度 (烟气)	0 ~ 400 °C	± 1 °C (0 ~ 100 °C) ± 1.5 测量值(> 100 °C)	0.1 °C	< 50 s
温度 (环境温度)	-20 ~ +100 °C	± 1 °C	0.1 °C	< 50 s
抽力测量	-20 ~ +20 hPa	± 0.03 hPa (-3 ~ +3 hPa) ± 1.5% 测量值(其余量程)	0.01 hPa	
压力测量	-40 ~ +40 hPa	± 0.5 hPa	0.1 hPa	
O ₂ 测量	0 ~ 21 vol. %	± 0.2 vol. %	0.1 vol. %	30 s
CO 测量 (无H ₂ 补偿)	0 ~ 4000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) ± 5 % 测量值(401 ~ 2000 ppm) ± 10 % 测量值(2001 ~ 4000 ppm)	1 ppm	60 s
环境CO 测量	0 ~ 4000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) ± 5 % 测量值(401 ~ 2000 ppm) ± 10 % 测量值(2001 ~ 4000 ppm)	1 ppm	60 s
燃烧效率 (Eta)	0 ~ 120 %	-	0.1 %	-
烟气损失	0 ~ 99.9%	-	0.1 %	-

一般技术数据

存储温度	-20 °C ~ +50 °C
操作温度	-5 ~ +45 °C
电源	可充电电池: 1500 mAh, 电源5V / 1A
内存	无内存

一般技术数据

显示	背光, 4行显示
重量(含探针)	约700 g
尺寸	201 × 83 × 44 mm
保修	主机1年, 其余半年

testo 320 — 功能强大、反应灵敏的烟气分析仪，用于测量所有重要参数

以客户需求为先



您是否正在寻找一款多功能测量仪，以进行高效的烟气分析？轻松完成供热系统的所有测量任务？同时该仪器的操作还非常得方便？现在，全新的 testo 320 就可以满足您的这些要求。

testo 320 非常耐用、造型美观、人体工程学设计、使用舒适。其量程宽阔，可作为供暖系统故障排除、法定限值监测或日常维护工作的可靠伙伴。



testo 320 — 供热设备和安装技术人员的入门级仪器

testo 320

全新的 testo 320 烟气分析仪可完成供暖系统的所有测量服务。仪器拥有众多的测量菜单，如烟气、抽力、差压、环境CO测量等。加之丰富的探头群，可配置其他多功能探头，将令您的工作更为高效。

easyheat. 数据分析及管理组件

testo 320 自带内存，可存储多达 500 个的测量数据。仪器可通过通讯接口与打印机、掌上电脑或 PC 机等进行连接。

使用红外打印机，可在现场直接为 testo 320 打印测量数据。easyheat 都可大大简化对测量数值的管理和归档的工作。另可与电脑连接，并可提供专业的报告。

订购信息

testo 320套装，面向维修技术人员和供暖安装人员

testo 320 (标配O ₂ , H ₂ 补偿CO)	0632 3220
电源5V 1A, 含USB电缆	0554 1105/1104
testo 320基础仪器箱	0516 3300
烟气探针, 300mm, 直径6mm	0600 9741



扫描二维码
德图官网产品详情页



套餐订货号: 0563 3220 75

技术数据

	量程	精度 ± 1 数位	分辨率	响应时间 t ₉₀
温度	-40 ~ +1200 °C	精度: ± 0.5 °C (0 ~ 100 °C) 精度: ± 0.5% 测量值(其余量程)	0.1 °C (-40 ~ +999.9 °C) 1 °C (> 1000 °C)	
抽力测量	-9.99 hPa ~ +40 hPa	± 0.02 hPa 或 ± 5% 测量值 (-0.5 ~ +0.6 hPa) ± 0.03 hPa (0.61 - 3 hPa) ± 1.5% 测量值 (3.01 ~ 40 hPa)	0.01 hPa 使用精准抽力选项 0.001 hPa	
压力测量	0 ~ +300 hPa	± 0.5 hPa (0 ~ +50 hPa) ± 1 % 测量值 (50.1 ~ 100 hPa) ± 1.5 % 测量值 (100.1 ~ 300 hPa)	0.1 hPa 使用精准压力 选项0.01	
O ₂ 测量	0 ~ 21 vol. %	± 0.2 vol. %	0.1 vol. %	< 20 s
CO测量 (无H ₂ 补偿)	0 ~ 4000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) ± 5% 测量值 (401 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 4000 ppm)	1 ppm	< 60 s
CO测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 8000 ppm	± 10 ppm 或 +/- 10% 测量值 (0 ~ 200 ppm) ± 20 ppm 或 +/- 5% 测量值 (201 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 8000 ppm)	1 ppm	< 40 s
燃烧效率 (Eta)	0 ~ 120 %		0.1 %	
烟气损失	0 ~ 99.9 %		0.1 %	
CO ₂ 由O ₂ 计算而来	0 ~ CO ₂ max	± 0.2 vol. %	0.1 %	
选配CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 500 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39 ppm) ± 5% 测量值 (40 ~ 500 ppm)	0.1 ppm	< 40 s
环境CO测量 (使用CO探头)	0 ~ 500 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) ± 5 % 测量值 (>100 ppm)	1 ppm	
可燃气体泄漏检测 (使用气体检漏探头)	0 ~ 10000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈	报警信号 光学显示 (LED); 蜂鸣器发出声音报警		< 2 s
环境CO ₂ 测量 (使用环境CO ₂ 探头)	0 ~ 1 vol. % 0 ~ 10000 ppm	± 50 ppm 或 ± 2% 测量值 (0 ~ 5000 ppm) ± 100 ppm 或 ± 3% 测量值 (5001 ~ 100000 ppm)		

一般技术数据

烟气温度	-20 ~ +50 °C
操作温度	-5 ~ +45 °C
电源	可充电电池: 3.7 V / 2400 mAh 电源: 6 V / 1.2 A
内存	500个读数

一般技术数据

显示	彩色图形显示, 240 × 320 像素
重量	573 g
尺寸	长240 × 宽85 × 高65 mm
保修	主机1年, 其他传感器: 1年 烟气探针: 1年, 热电偶: 1年

主机选配

testo 320套装, 含O ₂ 传感器、CO传感器 (H ₂ 补偿), 含校准证书; 带图形显示屏	0563 3220 75
---------------------------------------------------------------------------	--------------

选配CO_{low}传感器

	订货号
备用O ₂ 传感器	0393 0003
备用CO传感器 (无H ₂ 补偿)	0393 0053
备用CO传感器 (H ₂ 补偿)	0393 0105
备用低浓度CO传感器	0393 0103

*其他附件及探针参考testo 330或300相关信息。



testo 330 LL — 烟气分析仪，便捷、安全

究竟要达到什么程度？



您如何能确信您的测量结果就是真实准确的呢？

我们的 TÜV 实验室为所有的德图测量仪器的精度提供了无懈可击的保证。

这才是测量效率的真正意义所在。

我们的工程师在柏林和布鲁塞尔的专家委员会参与制定测量规范的工作，他们是测量工业的代表，在业界受到极高的尊重。

我们与全球官方测量研究所(例如，TÜV)在知识与经验方面一直保持着全面的交流，这使德图仪器可以经得起任何比较。实际上，我们只有一个目标：无论谁使用德图仪器，他们可以确信他采用的就是工业标准。

更多的优点在于：我们还知道今后将面对的规范和测试标准。



组合式探针，灵活方便
烟气探针的安装快速安全



安全可靠
仪器诊断功能，显示仪器和易损件的状态信息



增加便利
充电电池和传感器可自行更换，充电电池可持续使用 6 小时以上，传感器勿需校准



坚固耐用
传感器寿命长达 6 年 (O₂, CO)，可用于严苛环境



蓝牙+APP
蓝牙最大传输距离30米，满足现场特殊测量需求；智能 APP 显示，全面、快速的数字文档。

中文版



全新蓝牙连接APP
即测 即存 即分析



专业型烟气分析仪，面向客服维修技术人员

testo 330 LL

该款烟气分析仪不论在发生故障时，还是在出现紧急状况时，都是您可靠的工作伙伴。它帮助您监测参数的限值，有效完成日常维修所需的各项测量任务。

testo 330-2 LL 配备 O₂ 和 CO 传感器，寿命长达 6 年。

仪器还配备了专门针对低浓度 NO_x 燃烧器的 NO_低 测量功能。

传感器调零时，探头可以停留在烟道内。传感器归零仅需 30 秒。执行校准时，可进行燃料的选择，分析仪器快速进入操作状态。

对于一些极端恶劣的测量环境，如高污染的燃烧器，德图的专业技术确保有效显示高达 30,000 ppm 的 CO 浓度，传感器不会过载。



扫描左侧二维码
德图官网产品详情页

蓝牙连接+APP

- 通过APP远程操控仪器启动、停止；显示并记录测量数值。
- 使用APP创建测量报告，添加图片和注释报告，并通过电子邮件发出。

APP控制测量作业

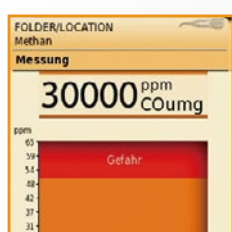


APP下载—蓝牙连接，APP远程操作测量仪器—创建测量报告，发送电子邮件至PC端



燃油和燃气锅炉的烟气分析

更多卓越性能，仅限 testo 330-2 LL



CO稀释

CO 测量时，当浓度高于 8,000ppm，稀释功能会自动开启，至 30,000 ppm CO
(仅限 testo 330-2 LL)



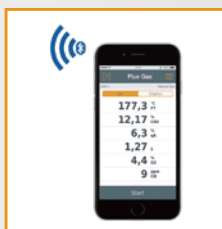
抽力和气体调零

无需从烟道内移除探针即可进行气体和抽力调零：探针可留在烟道内直接调零
(仅限 testo 330-2 LL)



测量数据连续记录

连接充电器可设定长达 10 个小时连续监测功能，可记录 500,000 个测量数据



蓝牙连接+APP

通过智能手机/平板电脑上的 testo 330APP，利用蓝牙连接技术，可远程操作测量仪器和显示测量数值。



详细的产品特性

testo 330 LL :卓越的产品性能，烟气分析的专家



长寿命传感器

testo 330 LL 系列的烟气分析仪的传感器寿命可长达6年。在仪器的正常使用寿命中至少可以省去更换一次传感器，节约成本



用户可自行更换传感器

传感器更换方便简单，用户可自行完成- 无需校准



认证标贴

testo 330 LL的O₂、°C、hPa 及 CO (H₂补偿) 通过TUV认证
(据1. BlmSchV / EN50379标准Part 1)



CO稀释

CO测量时，当浓度高于8,000ppm，稀释功能会自动开启，至30,000 ppm CO
(仅限testo 330-2 LL)



快速更换探针

可通过探针接头，快速便捷地更换探针。所有气路都通过卡口连接至测量仪器



内存

testo 330 LL的内存可存储多达500,000个测量数据



抽力和气体调零

无需从烟道内移除探针即可进行气体和抽力调零：探针可留在烟道内直接调零
(仅testo 330-2 LL)



testo 330 LL 技术数据

技术数据				
	量程	精度 ± 1 数位	分辨率	响应时间 t_{90}
温度	-40 ~ +1200 °C	± 0.5 °C (0 ~ +100 °C) ± 0.5% 读数 (其余量程)	0.1 °C (-40 ~ +999,9 °C) 1 °C (其余量程)	
抽力测量	-9.99 ~ +40 hPa	± 0.02 hPa 或 ± 5% 测量值 (-0.5 ~ +0.6 hPa) ± 0.03 hPa (+0.61 ~ +3 hPa) ± 1.5% 测量值 (+3.01 ~ +40 hPa)	0.01 hPa	
压力测量	0 ~ 300 hPa	± 0.5 hPa (0 ~ 50 hPa) ± 1% 测量值 (50.1 ~ 100 hPa) ± 1.5% 测量值 (其余量程)	0.1 hPa	
O ₂ 测量	0 ~ 21 vol. %	± 0.2 vol. %	0.1 vol. %	< 20 s
CO测量 (无H ₂ 补偿)	0 ~ 4000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) ± 5% 测量值 (401 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 4000 ppm)	1 ppm	< 60 s
CO测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 8000 ppm 显示范围 8000 ~ 30,000 ppm (自动稀释, 仅限330-2LL)	± 10 ppm 或 ± 10% 测量值 (0 ~ 200 ppm) ± 20 ppm 或 ± 5% 测量值 (201 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 8000 ppm)	1 ppm	< 60 s
仅限testo 330-2 LL CO测量 (H ₂ 补偿) 固体燃料测量	0 ~ 30,000 ppm	± 100 ppm (0 ~ 1000 ppm) ± 10% 测量值 (1001 ~ 30,000 ppm)	1 ppm	
燃烧效率 (Eta)		0 ~ 120%	0.1 %	
烟气损失		0 ~ 99.9%	0.1 %	
CO ₂ 由O ₂ 计算	显示范围 0 ~ CO ₂ max	± 0.2 vol. %	0.1 vol. %	< 40 s
选配CO _{low} 测量	0 ~ 500 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) ± 5% 测量值 (101 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 3000 ppm)	0.1 ppm	< 30 s
选配NO测量 (NO ₂ , NO _x 计算)	0 ~ 3000 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) ± 5% 测量值 (101 ~ 2000 ppm) ± 10% 测量值 (2001 ~ 3000 ppm)	1 ppm	< 30 s
环境CO测量 (使用CO探头)	0 ~ 500 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) ± 5% 测量值 (>100 ppm)	1 ppm	约35 s
可燃气体泄漏检测 (使用气体检漏探头)	显示范围 0 ~ 10,000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈	报警信号 光学显示 (LED) 蜂鸣器声音报警		< 2 s
环境CO ₂ 测量 (使用环境CO ₂ 探头)	0 ~ 1 vol. % 0 ~ 10,000 ppm	± (50 ppm ± 2% 测量值) (0 ~ 5000 ppm)		约35 s
NO _{low} (NO ₂ , NO _x 计算)	0 ~ 300 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) ± 5% 测量值 (40 ~ 300 ppm)	0.1 ppm	< 30 s

一般技术数据	
烟气温度	-20 - +50 °C
操作温度	-5 - +45 °C
电源	充电电池组3.7 V / 2.6 Ah 电源6 V / 1.2 A
内存	500,000 个读数

一般技术数据	
显示	彩色图形显示, 240 × 320 像素
重量	600 g (不含电池)
尺寸	270 × 90 × 65 mm
保修	登入德图官网查阅 – 2021年烟气分析仪延保活动详情页 https://www.testo.com/zh-CN/Heating/applications_hvacr_heating 免费延保



testo 330 LL 订货信息

主机配置		订货号		
testo 330-1LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿) 传感器，锂电池和校准证书		0632 3306 70		
testo 330-1LL主机内置O ₂ 、CO传感器，锂电池和校准证书		0632 3306 71		
testo 330-1LL主机内置O ₂ 、CO _{low} 传感器，锂电池和校准证书		0632 3306 72		
testo 330-1LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿)、NO _{low} 传感器，锂电池和校准证书		0632 3306 75		
testo 330-1LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿)、NO传感器，锂电池和校准证书		0632 3306 76		
testo 330-2LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿) 传感器，锂电池和校准证书		0632 3307 70		
testo 330-2LL主机内置O ₂ 、CO _{low} 传感器，锂电池和校准证书		0632 3307 71		
testo 330-2LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿), NO _{low} 传感器，锂电池和校准证书		0632 3307 72		
testo 330-2LL主机内置O ₂ 、CO (H ₂ 补偿)、NO传感器，锂电池和校准证书		0632 3307 73		
备用气体传感器		订货号		
O ₂ 传感器		0393 0002		
CO 传感器(无H ₂ 补偿)		0393 0051		
CO传感器(带H ₂ 补偿), 0 ~ 8000 ppm		0393 0101		
备用CO _{low} 传感器, 0 ~ 500 ppm		0393 0103		
备用NO传感器, 0 ~ 3000 ppm		0393 0151		
升级NO传感器, 0 ~ 3000 ppm, 分辨率1 ppm		0554 2151		
备用NO _{low} 传感器, 0 ~ 300 ppm, 0.1 ppm, ± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) ± 5% 测量值		0393 0152		
升级CO _{low} 传感器, 分辨率0.1 ppm, 量程0 - 500 ppm, 分辨率0.1 ppm		0554 2103		
组合式烟气探针, 有2种长度可供选择, 包含固定锥, 热电偶NiCr, 2.2米软管和过滤芯		订货号		
组合式烟气探针, 包含固定锥, 热电偶NiCr-Ni, 2.2米软管和过滤芯; 180 mm长; Ø 8 mm; 耐温500 °C; TÜV认证		0600 9760		
组合式烟气探针, 包含固定锥, 热电偶NiCr-Ni, 2.2米软管和过滤芯; 300 mm长; Ø 8 mm; 耐温500 °C; TÜV认证		0600 9761		
组合式烟气探针, 包含固定锥, 热电偶NiCr-Ni, 2.2米软管和过滤芯; 180 mm长; Ø 6 mm; 耐温500 °C		0600 9762		
组合式烟气探针, 包含固定锥, 热电偶NiCr-Ni, 2.2米软管和过滤芯; 300 mm长; Ø 6 mm; 耐温500 °C		0600 9763		
柔性烟气探针, 包含固定锥, 热电偶NiCr-Ni, 2.2米软管和过滤芯; 330 mm长; 耐温180 °C, 短时达200 °C; 弯曲半径90°		0600 9764		
探头附件		订货号		
组合式探针套管, 180 mm长, Ø 8 mm, 耐温500 °C		0554 9760		
组合式探针套管, 180 mm长, Ø 6 mm, 耐温500 °C		0554 9762		
组合式探针套管, 300 mm长, Ø 8 mm, 耐温500 °C		0554 9761		
探针套管, 335 mm长, 带固定锥, Ø 8 mm, 耐温1000 °C		0554 8764		
柔性探针套管, 330 mm长, Ø 10 mm, 耐温180 °C		0554 9764		
多孔探针套管, 300 mm长, Ø 8 mm, 用于计算CO均值		0554 5762		
多孔探针套管, 180 mm长, Ø 8 mm, 用于计算CO均值		0554 5763		
延长软管, 2.8 m长, 带延长电缆		0554 1202		
探头固定锥8 mm, 钢制, 带螺纹紧固件和手柄, 耐温500 °C		0554 3330		
探头固定锥6 mm, 钢制, 带螺纹紧固件和手柄, 耐温500 °C		0554 3329		
燃烧空气温度探头		订货号		
燃烧空气温度探头, 浸入深度300 mm		0600 9791		
燃烧空气温度探头, 浸入深度190 mm		0600 9787		
燃烧空气温度探头, 浸入深度60 mm		0600 9797		
其他探头		订货号		
烟道夹层O ₂ 测量探头		0632 1260		
气体检漏探头 (CH ₄ / C ₃ H ₈)		0632 3330		
环境CO探头	0 ~ +500 ppm CO	± 5% 测量值(+100.1 ~ +500 ppm CO) ± 5 ppm CO (0 ~ +100 ppm CO)	0632 3331	
环境CO ₂ 探头	0 ~ +1 Vol.% CO ₂ 0 ~ +10,000 ppm CO ₂	± (50 ppm CO ₂ ± 2% 测量值) (0 ~ 5,000 ppm CO ₂) ± (100 ppm CO ₂ ± 3% 测量值) (5,001 ~ 10,000 ppm CO ₂)	0632 1552	
迷你环境空气探头			0600 3692	
表面探头, 响应快	-200 ~ +300°C	2级	3 S	0604 0194
精准压力探头				0638 0330

testo 330 LL 订货信息

附件	订货号
电源100-240 V AC / 6.3 V DC, 用于给主机供电和给充电电池充电	0554 1096
备用充电电池2600 mA	0515 0107
备用充电电池充电器	0554 1103
德图快速红外打印机, 含1卷热敏打印纸和4节AA电池	0554 0549
备用热敏打印纸(6卷/盒), 不褪色	0554 0568
适配器, 适用于全自动燃烧器	0554 1206
粘性纸(50个/包), 用作打印纸或条形码标签	0554 0116
仪器清洁剂, 100 ml, 可快速清洁仪器外壳、屏幕、键盘、探针手柄及探针电缆的脏污	0554 1207
黑度仪	0554 0307
软管连接组件, 带接头, 用于单独测量烟气压力, 适用于testo 330-1/-2 LL	0554 1203
压力测量组件, 用于测试管道线路压力	0554 1213
温差测量组件, 包括2个管钳探头和适配器	0554 1208
备用过滤芯, 装于探针手柄处	0554 3385
easyheat电脑分析软件, 图形显示测量值, 管理客户数据。请同时订购USB电缆0449 0047	0554 3332
完整版easyheat +easyheat移动版(适于testo 330-1/-2 LL), 图形显示测量值, 管理客户数据。 请同时订购USB电缆0449 0047	0554 1210
USB连接电缆	0449 0047
ISO校准证书/烟气	0520 0003
简易仪器箱, 放置仪器、探针和附件	0516 3330
双层仪器箱, 放置仪器、探针和附件	0516 3331
工具箱, 带工具包(空), 可与仪器系统箱配合使用	0516 0329

testo 300 — 供热系统重要检测工具



优秀的烟气分析仪，仅仅提供精准可靠的测量是远远不够的，也应优化操作步骤，无论在测量开始前、测量结束后，还是在测量过程中，操作人员都能快速上手，并且能高质量完成任何工况下的测量任务。

testo 300，即以此为主旨而研发，是数十年德图烟气测量技术的结晶。testo 300，在德图传统经验的基础上，凭借智能触摸操作、坚固结构设计和直接生成电子邮件报告等诸多新颖功能，将迅速成为供热测量领域的得力助手。

高度可用性

testo 300，可用于测量小型燃油/气/木材/煤燃烧装置，低温冷凝炉，燃气加热器等，可以满足供暖系统的高要求，完成所有相关的测量任务。

testo 300装载了长寿命的O₂传感器和可自动稀释至最高30000 ppm的CO传感器，testo 300 Longlife还配备了专门针对低浓度NOx燃烧器的低氮测量功能。仪器还拥有丰富的烟气探头群，满足供暖系统诸多测量需求。仪器内置不同国家版本的众多测量菜单，还可根据需要自定义燃料，满足出口产品的测量需求。仪器可直接测量烟气温度、环境温度，O₂，CO和NO，压力，自动计算出所有其他的相关烟气测量参数，如过剩空气系数，CO₂值、燃烧效率以及烟气损失等。

超长寿命传感器

testo 300 和 testo 330一样，拥有“Long Life”（长寿命）的O₂和CO传感器，寿命可长达6年。这意味着在仪器正常使用寿命中，至少可以省去多次更换O₂和CO传感器，节约成本。此外，德图还提供这两种传感器长达4年的保修期（仪器主机（含触屏）保修期一年，无需签订维保合同），大大降低了后续成本。传感器检测功能会提醒用户及时更换传感器，更换传感器仅需简单几步，可自行操作。

CO传感器的起抗干扰作用的层析过滤器，在消耗尽时用户自行订购和更换过滤器，以保证CO传感器的更有效使用。

*根据法规，需调整和检查设备的环保符合性



testo 300—供热系统重要检测工具

一款了解您业务需求的烟气分析仪

烟气分析仪testo 300可完成供热系统的主要测量任务，是您监测法定排放限值，排除系统故障以及进行日常系统维护时的专业伙伴。仪器拥有众多的测量菜单，可为供热系统提供全面的分析评估。加之丰富的探头群，testo 300将令您的工作更为高效。这一台测量仪器可以完成供暖系统重要测量工作。

以下列7个经典测量任务为例，测量数据会清晰无误地显示在屏幕上：



优化燃烧-烟气测量

烟气测量是烟气分析的核心，可直接测量CO和O₂，NO浓度，以及环境温度和烟气温度。然后根据特定的燃料参数，以及上述的测量值，testo 300会自动计算出如CO₂、燃烧效率、以及烟气损失等其他测量参数。可助您判断和调整供热系统的燃烧状况。



优化燃烧-抽力测量

抽力测量可测试供热系统内是否存在足够的负压，确保烟气可从烟道内正常排出。选择相应的测量菜单后即可直接开始测量。在压力传感器调零后，可确定环境压力和烟道压力之间的压差。此外，还会显示当前及最大烟气温度。



优化燃烧-差压测量

使用差压测量菜单，用户可对锅炉的供气进行监测。首先测得管路压力与环境压力的差值，然后再与生产厂商提供的气流压力及静态气压的数值进行比较。用户还可通过差压进行喷射压力的调节，从而调节供热设备的燃烧状态。



系统调试-温差测量

使用温差测量菜单，用户可简单迅速地测量供热系统出水和回水温度之间的差值。判断和调整供热系统运行状况，有多种类型温度探头供用户选择。



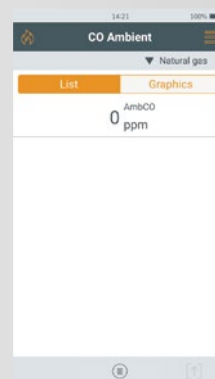
检查维护-燃气管道压力测试

可外接燃气管道压力测试组件，对室内燃气管道进行给压和强度测试以及严密性测试。



安全防护-环境CO测量

使用环境CO探头测得环境空气中的CO浓度。测量结果以简单的图形方式显示。



详细的产品特性



长寿命传感器

testo 300烟气分析仪的传感器寿命可长达6年，在仪器的正常使用寿命中可节省多次传感器更换，节约成本。

CO稀释

CO测量时，当浓度高于8000 ppm，稀释功能会自动开启，至30000 ppm CO。

低量程NO传感器

提供NO_{low}传感器选配项，精度可达±2ppm，使testo 300完全胜任低氮排放测量任务。

抽力和气体调零

内置气体旁路系统，无需从烟道内移除探针即可进行气体传感器调零。

精密级压力测量

准确测量微小压力，精度可达0.3Pa。

便捷维护

- 用户可自行进行
- 气路密封检查
- 传感器状态检查
- 自行更换传感器



智能触控

智能触摸显示屏快速响应，操作如智能手机般简单。

直接生成报告并发送

Testo 300 可以直接在现场创建文档，自动生成报告，还可通过 WLAN 向办公室或客户直接发送报告。

密切关注所有测量值

您可以在大尺寸 5" HD 大显示屏上立即查看所有系统参数。

清晰布局，操作便捷

友好的交互界面，帮助您快速找到相应的应用菜单。

一键启动

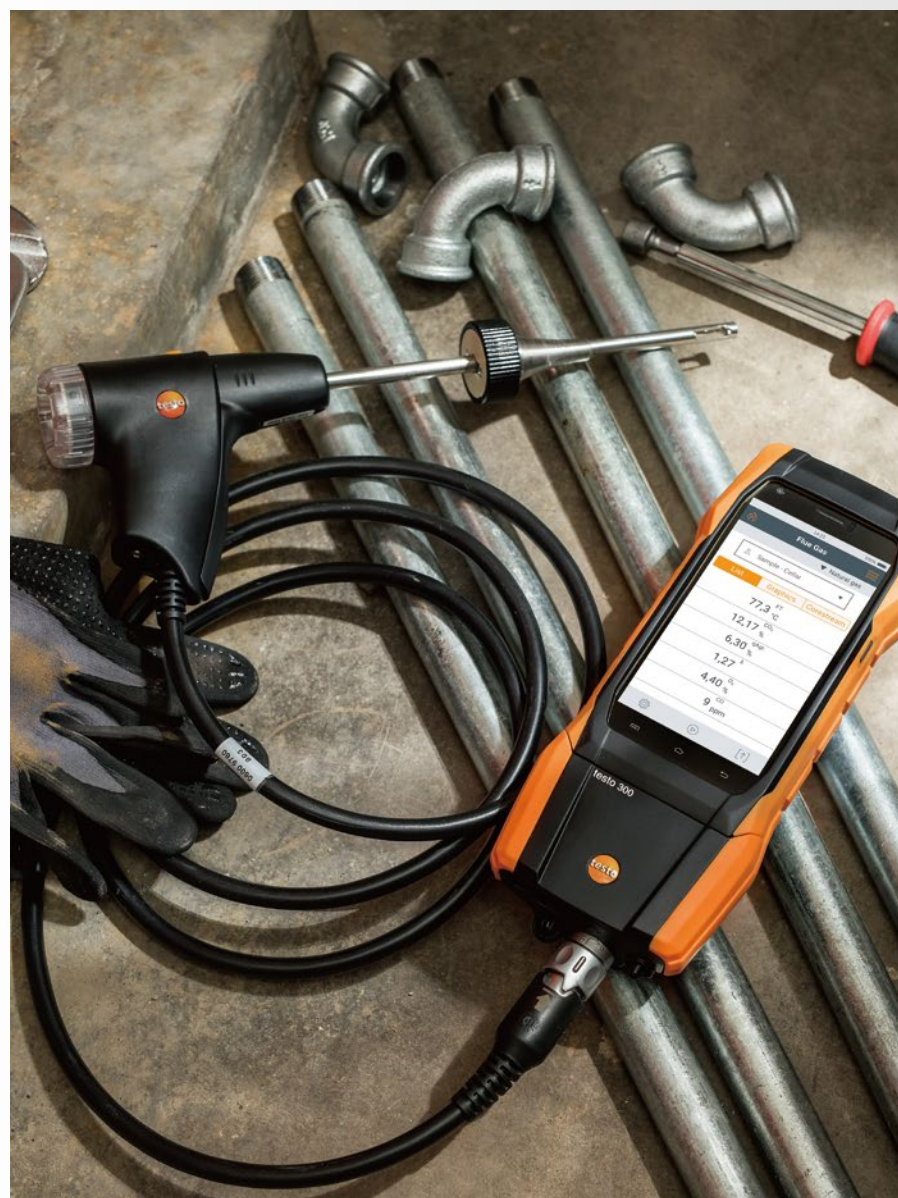
无需等待，testo 300在待机模式下，只需按一下按钮，即可进行测量。

电池续航能力强

强劲的可充电电池，可使用长达10小时。

获得1年的额外保修！
只需在德图官网www.testo.com网站上注册

非常坚固耐用: 结构.



屏幕保护

防刮、防凹陷，可替换的特殊保护膜。



安全固定

4个带安全橡胶涂层的强磁铁。



螺栓加固

螺丝固定，更加牢固稳定。



长寿命传感器

可选项：长寿命的O₂传感器，可自动稀释至30,000 ppm CO传感器。

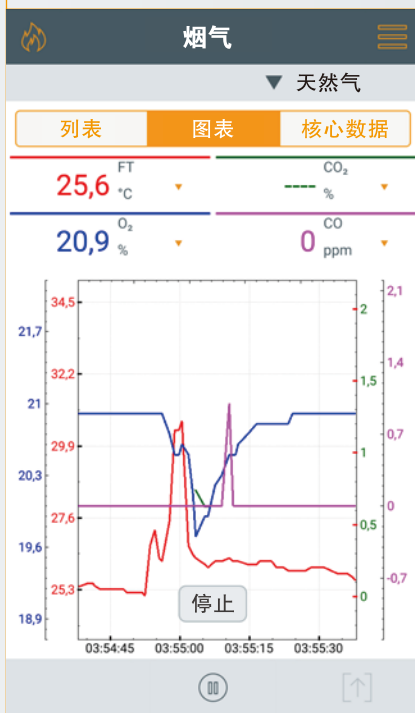


直观：操作，犹如APP般便捷



烟气值以图表形式显示

你可以在图表选项中查看所有读数
例如，确定烟气损失与CO值的关系。



智能追踪烟气值

所有相关值一目了然。 显示器可以单独进行设置，并可以使用放大功能轻松读取。





用户/测量点

包含相关供热系统的详细信息的测量点
(例如：制造商、系统型号、系统序列号以及燃料等)。



用户/测量点

+ 新用户/测量点

- Ballardt AG
- Bill Smith
- Customer
- Johnson Heating
- Lee King
- Meier AG
- Mustermann
- Sam Sample
- Testo SE

测量设备类型

- 烟气**
- 抽力
- 未稀释CO
- 黑度等级
- ΔP
- 温差
- 燃气流量
- 环境CO
- 泄漏率测试
- 主要测试

专业性测量

直接在现场生成包含读数、客户和供暖系统的所有信息的测量报告，并可为其添加注释，通过客户签名确认报告并发送。您还可以存储公司徽标。包含所有重要信息的所有PDF报告也会保存在仪器中，以便随时使用。

报告

电子邮件
Info@mustermann.de

Company logo
Mustermann GmbH
Max Mustermann
Celsiusstraße 2
79822 Titisee
info@mustermann.de

格式和打印

客户数据

报告和数据

选择测量设备

烟气 25.04.18 17:52 Natural...



直观的测量菜单

关于供热系统所有应用的菜单布局清晰，而且这些菜单都已经存入到testo 300里，可快速找到相应的测量菜单。





真正灵活的仪器配置和探针系统

根据你的需求量身定制的烟气分析仪

testo 300不仅具有智能操作 – 配置也具有特定优势。这意味着您可以选择传感器技术的2年和4年保修。

除O₂和CO传感器外，您还可以添加第三个传感器插槽，用于测量NOx。并且，还有配备特殊仪器配置和独立配件的各类组件供选择，这些组件是专门针对供热系统工程师和烟气检测工作者的需求量身定制。



多功能探头 – 能快速更换

组合式探针，灵活方便

得益于testo 300的探针接头，探头更换非常简单迅速。所有探针都通过一个快速释放扣件进行连接。所有气路都通过该卡口连接至测量仪器。



通用型烟气探头

testo 300配有实用多功能接头，可与德图testo 320, testo 330和testo 330-1/-2 LL的探头通用。



其他探头连接

具有防旋转USB C型连接的新型探头可用于温度测量，例如流动和回流温度，以及环境一氧化碳测量。



testo接口功能

testo 300具有一个能与各种行业软件连接的接口。这使您可以使用终端设备和工具读取testo 300的测量数据，并将其记录下来或在专业软件中进一步数据处理。



仪器型号和配件

testo 300 烟气分析仪						
订货号.	Longlife 传感器	O ₂ 传感器	CO 传感器	CO H ₂ 传感器	NO 传感器 - 可以改装	气路旁路
0633 3002 70	—	✓	4,000 ppm	—	—	—
0633 3002 71	—	✓	—	8,000 ppm	—	—

testo 300 Longlife烟气分析仪						
订货号.	Longlife 传感器	O ₂ 传感器	CO 传感器	CO H ₂ 传感器	NO 传感器 - 可以改装	气路旁路
0633 3004 72	✓	✓	4,000 ppm	—	✓	—
0633 3004 73	✓	✓	—	8,000 ppm	✓	—
0633 3004 74	✓	✓	4,000 ppm	—	✓	—
0633 3004 75	✓	✓	—	8,000 ppm	✓	—
0633 3004 82	✓	✓	15,000 ppm	—	✓	✓
0633 3004 84	✓	✓	15,000 ppm	—	✓	✓
0633 3004 85	✓	✓	—	30,000 ppm	✓	✓

备注: ✓ 标准配置; 可选配; — 无法配置

Longlife 传感器

高端传感器, 使用寿命有长达6年, 适合密集使用(每天多次)。在正常使用过程中, 应至少保存一个传感器备件。

配件

订货号.

德图蓝牙打印机, 包括1卷热敏纸, 可充电电池和供电单元, 适用仪器包括 testo 300, testo 330i 和 testo 440	0554 0621
用于打印机的备用热敏纸, 永久墨水	0554 0568
黑度仪, 包括测试纸, 不包括锥体(订货号 0554 9010)	0554 0307
用于确定烟灰数量的黑度仪用滤纸, 40个测量条, 可用于约200次测量	0554 0308
USB 供电单元, 包括USB电缆	0554 1106
Testo EasyHeat PC 软件, 可将测量程序显示为图表和表格, 以便于客户进行数据管理。	0554 3332
ISO 烟气校准证书	0520 0003

仪器箱和携带包

订货号.

仪器箱(高度: 130 mm) 用于仪器, 探头和附件	0516 3300
双层仪器箱(高度: 180 mm) 用于仪器, 探头和附件	0516 3301
testo 300 仪器包, 带背带	0516 3001

探头和配件



模块化烟气探头

订货号.

模块化烟气探头，包括固定锥体；热电偶 NiCr–Ni; 2.2 m软管；污垢过滤器；长度 180 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500°C, 通过了TÜV–测试	0600 9760
模块化烟气探头，包括固定锥体；热电偶 NiCr–Ni; 2.2 m软管；污垢过滤器；长度 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500°C, 通过了TÜV–测试	0600 9761
模块化烟气探头，包括固定锥体；热电偶 NiCr–Ni; 2.2 m软管；污垢过滤器；长度 180 mm; Ø 6 mm; Tmax. +500°C	0600 9762
模块化烟气探头，包括固定锥体；热电偶 NiCr–Ni; 2.2 m软管；污垢过滤器；长度 300 mm; Ø 6 mm; Tmax. +500°C	0600 9763
柔性烟气探头；热电偶 NiCr–Ni; 2.2 m软管；污垢过滤器；长度 330 mm; Ø 9 mm; Tmax. +180°C; 短期+200 °C; 非常适合难以到达位置的测量	0600 9770

紧凑型烟气探头

订货号.

紧凑型基本烟气探头, 180 mm, Ø 6 mm, Tmax. +500°C	0600 9740
紧凑型基本烟气探头, 300 mm, Ø 6 mm, Tmax. +500°C	0600 9741

探头配件和探头过滤器

订货号.

模块化探头杆；长度 180 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500°C	0554 9760
模块化探头杆；长度 300 mm; Ø 8 mm; Tmax. +500°C	0554 9761
探头杆；长度 335 mm; 包括锥体；Ø 8 mm; Tmax. +1,000°C	0554 8764
柔性探头杆；长度 330 mm; Ø 9 mm; Tmax. +180°C	0554 9770
多孔探头杆；长度 300 mm; Ø 8 mm; 用于 CO 均值计算	0554 5762
多孔探头杆；长度 180 mm; Ø 8 mm; 用于 CO 均值计算	0554 5763
软管延长；2.8 m；探头–仪器延长管	0554 1202
备用污垢过滤器，模块化探头，一套10 个	0554 3385
备用污垢过滤器，紧凑型探头，一套10 个	0554 0040
带有弹簧夹和手柄选项的锥体，Tmax. +200°C, Teflon 材料, Ø 6 mm	0554 3327
带有弹簧夹和手柄选项的锥体，Tmax. +200°C, Teflon 材料, Ø 8 mm	0554 3328

更多探头和配件

订货号.

环形O ₂ 探头，用于输入O ₂ air测量	0632 1260
环境 CO 探头 (数字), 固定电缆	0632 1272
固体燃料套件，包括探头轴，适配器	0600 9765
带适配器的软管连接套件，用于使用testo 300 进行单独的气体压力测量	0554 1203
压力连接软管，单个, Ø 4/6 mm	0554 0449
毛细管套件，用于4Pa测量 (只能与0554 1203结合使用)	0554 1215
用于燃气管道测试的压力测试套件, testo 300, testo 330-1/-2 LL 版本 2010	0554 1213

温度探头

订货号.

燃烧空气温度探头，配有190 mm 探头轴，包括固定用的锥体和磁铁	0600 9799
钳形探头，配有NTC 温度传感器，用于在管道上进行测量(Ø 6 – 35 mm)	0615 5505
管道缠绕探头(NTC) 用于直径 5 – 65 mm的管道	0615 5605
防水浸没/渗透探头，配有NTC 温度传感器	0615 1212
配有Velcro (NTC)尼龙搭扣的温度探头	0615 4611

技术数据

测量参数	测量范围	精度 (± 1 位)	分辨率
O ₂ 测量	0 ~ 21 vol.%	± 0.2 vol.%	0.1 vol.%
CO 测量 (无H ₂ 补偿)	0 ~ 4,000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) $\pm 5\%$ 测量值 (401 ~ 2,000 ppm) $\pm 10\%$ 测量值 (2,001 ~ 4,000 ppm)	1 ppm
CO测量 (带H ₂ 补偿)	0 ~ 8,000 ppm	± 10 ppm 或 $\pm \pm 10\%$ 测量值 (0 ~ 200 ppm) ± 20 ppm 或 $\pm \pm 5\%$ 测量值 (201 ~ 2,000 ppm) $\pm 10\%$ 测量值 (2,001 ~ 8,000 ppm)	1 ppm
CO 测量 (无H ₂ 补偿, 带稀释功能)	0 ~ 15,000 ppm	± 200 ppm 或 $\pm 20\%$ 测量值	1 ppm
CO 测量 (带 H ₂ 补偿和稀释功能)	0 ~ 30,000 ppm	± 100 ppm 或 $\pm 10\%$ 测量值	1 ppm
NO 测量	0 ~ 3,000 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) $\pm 5\%$ 测量值 (101 ~ 2,000 ppm) $\pm 10\%$ 测量值 (2,001 ~ 3,000 ppm)	1 ppm
NO _{low} (仅限testo 300 Longlife) (NO ₂ , NOx计算)	0 ~ 300 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) $\pm 5\%$ 测量值 (40 ~ 300 ppm)	0.1ppm
效率测试(Eta)	0 ~ 120%		0.1%
烟气损失	0 ~ 99.9%		0.1%
CO ₂ 测定 (从O ₂ 进行数字计算)	显示范围 0 ~ CO ₂ max.	± 0.2 vol.%	0.1 vol.%
抽力测量	-9.99 ~ +40 hPa	± 0.005 hPa (0 ~ 0.1 hPa) ± 0.02 hPa (0.1 ~ +3.00 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (+3.01 ~ +40 hPa)	0.001 hPa (0 ~ 0.1 hPa) 0.01 hPa (剩余测量范围)
4Pa测量 (适用于带稀释的仪器)	-50 ~ +50 Pa	± 0.3 Pa (< 10 Pa) $\pm 3\%$ 测量值 (其余测量范围)	0.1 Pa
压力测量	-100 ~ 200 hPa	± 0.5 hPa (0 ~ +50.0 hPa) $\pm 1\%$ 测量值 (+50.1 ~ +100.0 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (+100.1 ~ +200 hPa)	0.01 hPa
温度 (仪器)	-40 ~ +1,200°C	$\pm 0.5^\circ\text{C}$ (0.0 ~ +100.0°C) $\pm 0.5\%$ 测量值 (其余测量范围)	0.1°C (-40 ~ +999.9°C) 1°C (剩余测量范围)
环境CO 测量 (使用仪器内置CO传感器)	0 ~ 2,000 ppm	± 10 ppm (0 ~ 100 ppm) $\pm 10\%$ 测量值 (101 ~ 2,000 ppm)	1 ppm
环境 CO 测量 (使用外接CO探头)	0 ~ 500 ppm	± 3 ppm (0 ~ 29 ppm) $\pm 10\%$ 测量值 (30 ~ 500 ppm)	1 ppm

一般技术数据

认证	testo 300通过TUV认证 (据1.BImSchV / EN50379标准Parts 1~3)
存储温度	-20 ~ +50°C
工作温度	-5 ~ +45°C
充电温度	0 ~ +45°C
湿度应用范围	15 ~ 90 %RH, 无冷凝
供电	可充电电池, USB供电单元
可充电电池使用时间	10 小时
防护等级	IP 40
内存	1百万个测量值
显示屏	5.0" 触摸显示屏, HD 1280*720 像素, IPS (160 k)
重量	约800g
尺寸	L: 244 mm (包括探头连接) H: 59 mm W: 98 mm
testo 300 保修	登入德图官网查阅烟气分析仪延保活动详情页 https://www.testo.com/zh-CN/Heating/applications_hvacr_heating 免费延保
testo 300 Longlife保修	登入德图官网查阅烟气分析仪延保活动详情页 https://www.testo.com/zh-CN/Heating/applications_hvacr_heating 免费延保



testo 330i —首款具有远程控制功能的烟气分析仪

我们能够做些什么来大幅简化加热系统的烟气测量？

到目前为止，烟气分析仪的操作经常不够方便 – 从而过多占用了用户的宝贵时间。尤其是，测量探针固定不稳，以及测量与调节位置之间经常距离过远，使得烟气测量成为一件难以兼顾的工作。除此之外，许多暖通工程师抱怨在纸质媒介上记录测量结果带来不便。

鉴于以上挑战，我们开发了全新的烟气分析仪 testo 330i。革新且简单的操作让它脱颖而出。首先，testoFix 探针固定座，将固定座紧固到烟道上，配合主机背部的磁吸将主机牢牢的固定在设备上，然后用一个短的软管，将探针连接至 testo 330i 主机，而且 testoFix 探针固定座可以确保探针保留在适当位置。智能设备上的 testo 330i APP 通过 Bluetooth 操作 testo 330i 主机。这种无线远程操作方式完全独立于测量地点。你可以在任何时候查看测量数值。这显著简化了系统的测试和调节时间。然后可以打印测量报告，或者添加设备的注释和照片，并通过电子邮件方式发出。



扫描二维码
德图官网产品详情页

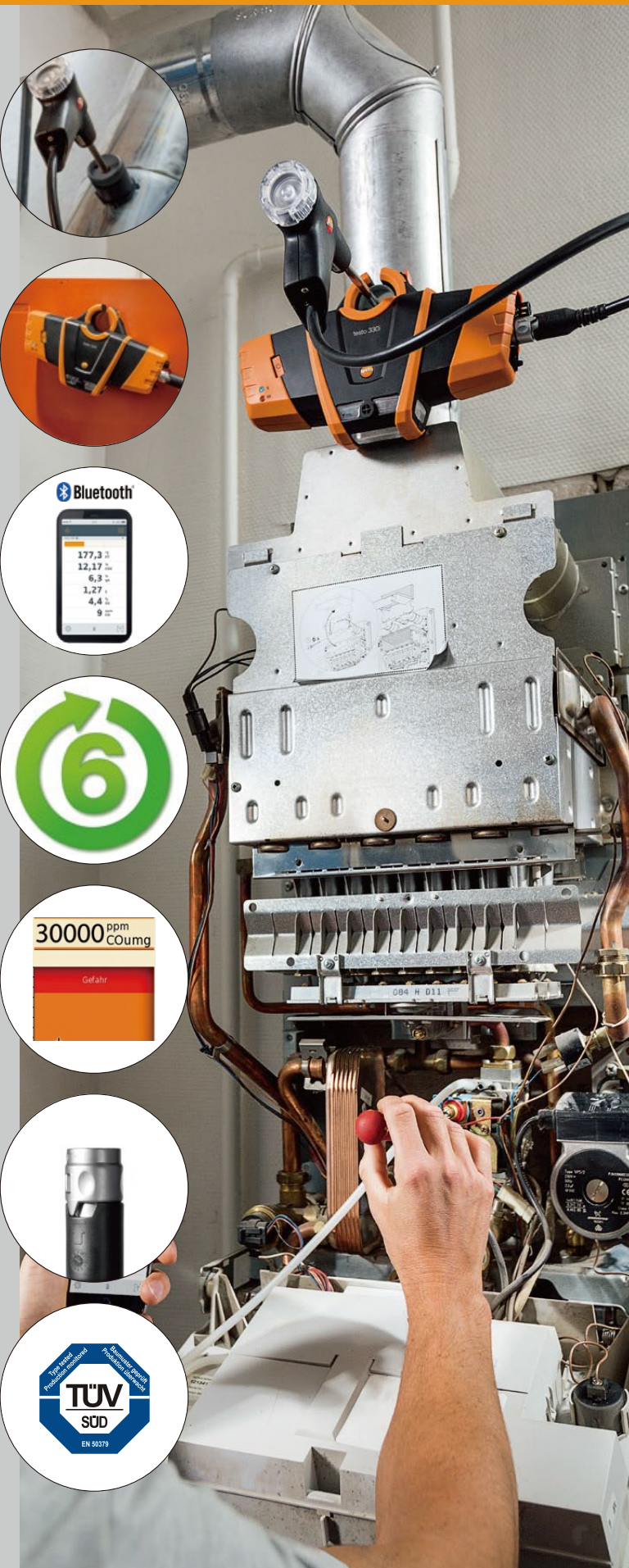
testoFix 探针固定座

快速安装探针，防止探针坠落

抽力和气体调零

无需从烟道内移除探针即可进行

气体和抽力调零：探针可留在烟道内直接调零



蓝牙功能

最大传输距离 30 米，满足现场测量需求

智能 APP

全面、快速的数字文档

长寿命传感器

经久耐用的传感器，寿命可长达 6 年。传感器更换方便简单，用户可自行完成——无需校准

CO稀释

CO 测量时，当浓度高于 8,000ppm，稀释功能会自动开启，至 30,000 ppm CO

快速更换探针

可通过探针接头，快速便捷地更换探针。所有气路都通过卡口连接至测量仪器

认证标贴

通过 TÜV 认证
据 1. BlmSchV / EN50379 标准
Parts 1-3 测试

testo 330i

烟气测量

testo 330i 可直接测量 CO 和 O₂ 浓度，以及环境温度和烟气温度。选配 NO 传感器可测量 NO 浓度，然后根据特定的燃料参数，以及上述的测量值，testo 330i APP 会自动计算出如 CO₂、效率、以及烟气损失等其他测量参数。可助您判断供热系统的工作效率，确定是否需要进行优化。

差压测量

通过 testo 330i 差压测量，用户可对锅炉的供气进行监测。首先测得管路压力与环境压力的差值，然后再与生产厂商提供的气流压力及静态气压的数值进行比较。用户还可通过差压进行喷射压力的调节，从而将供热设备的性能调节至最佳状态。

氧气和输入空气测量

您可以使用 testo 330i 来测量室内空气质量，设备的排气系统是否密封严实。测量烟道双壁间燃烧空气中的氧气含量，以确保没有烟气进入燃烧空气输入端，从而防止燃烧减损或冷凝所造成的损坏。

技术数据

参数	量程	精度 (± 1 数位)	分辨率
温度 (取决于探针中的热电偶)	-40 ~ +1,200 °C	± 0.5 °C (0.0 ~ +100.0 °C) 测量值的 ± 0.5 % (剩余测量范围)	± 0.1 °C (-40 ~ +999.9 °C) ± 1 °C (其余量程)
抽力测量	-9.99 ~ +40 hPa	± 0.02 hPa 或 $\pm 5\%$ 测量值 (-0.5 ~ +0.6 hPa) ± 0.03 hPa (+0.61 ~ +3 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (+3.01 ~ +40 hPa)	0.01 hPa
压力测量	0 ~ 300 hPa	± 0.5 hPa (0 ~ 50 hPa) $\pm 1\%$ 测量值 (50.1 ~ 100 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (其余量程)	0.1 hPa
O ₂ 测量	0 ~ 21 vol.-%	± 0.2 vol.-%	0.1 vol.-%
CO 测量 (无 H ₂ 补偿)	0 ~ 4000 ppm	± 20 ppm (0 ~ 400 ppm) $\pm 5\%$ 测量值 (401 ~ 4000 ppm)	1 ppm
CO 测量 (无 H ₂ 补偿) 带量程扩展	0 ~ 15000 ppm	± 200 ppm 或 $\pm 20\%$ 测量值 (0 ~ 15000 ppm)	1 ppm
CO 测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 8000 ppm	10 ppm 或 $\pm 10\%$ 测量值 (0 ~ 200 ppm) ± 20 ppm 或 $\pm 5\%$ 测量值 (201 ~ 8000 ppm)	1 ppm
CO 测量 (H ₂ 补偿) 带量程扩展	0 ~ 30000 ppm	± 200 ppm 或 $\pm 20\%$ 测量值 (0 ~ 30000 ppm)	1 ppm
燃烧效率 (Eta)	0 ~ 120 %		0.1 %
烟气损失	0 ~ 99.9 %		0.1 %
CO ₂ 测定 (由 O ₂ 计算出)	显示范围 0 ~ CO ₂ max	± 0.2 vol.-%	0.1 vol.-%
选配 NO 测量	0 ~ 3000 ppm	± 5 ppm (0 ~ 100 ppm) $\pm 5\%$ 测量值 (101 ~ 3000 ppm)	1 ppm

一般技术数据

兼容性	需要 iOS 7.1 或更高版本 / 安卓 4.3 或更高版本 需要 Bluetooth 4.0 的移动终端设备
储存温度	-20 ~ +50 °C
操作温度	-5 ~ +45 °C
电源	锂电池 3.7 V / 2.6 Ah 电源适配器 6 V / 1.2 A (选配)

一般技术数据

内存	500000 个读数
重量	720 g (不含电池)
尺寸	270 x 160 x 57 mm
保修	主机：1 年 O ₂ /CO/CO (H ₂ 补偿) 传感器：3 年 其他：6 个月

主机配置

testo 330i 烟气分析仪，3 个插槽，内置 O ₂ 、CO (H ₂ 补偿) 传感器、锂电池和校准证书	0632 3000 71
testo 330i 烟气分析仪，3 个插槽，内置 O ₂ 、CO 传感器、锂电池和校准证书	0632 3000 70
testo 330i 烟气分析仪，3 个插槽，内置 O ₂ 、CO、NO 传感器、锂电池和校准证书	0632 3000 72
testo 330i 烟气分析仪，3 个插槽，内置 O ₂ 、CO (H ₂ 补偿)、NO 传感器、锂电池和校准证书	0632 3000 73

备用气体传感器

O ₂ 传感器	0393 0002
CO 传感器，无 H ₂ 补偿，0 ~ 4000 ppm	0393 0051
CO 传感器，H ₂ 补偿，0 ~ 8000 ppm	0393 0101
NO 传感器，0 ~ 3000 ppm	0393 0151

模块式烟气探针

模块式烟气探针，包括固定锥，NiCr-Ni 热电偶，650 mm 软管和过滤芯； 长度 180 mm；Ø 8 mm；耐温：500 °C；TÜV 认证	180 mm / 300 mm Ø 6 mm / Ø 8 mm 0600 9780
模块式烟气探针，包括固定锥，NiCr-Ni 热电偶，650 mm 软管和过滤芯； 长度 300 mm；Ø 8 mm；耐温：500 °C；TÜV 认证	0600 9781
模块式烟气探针，包括固定锥，NiCr-Ni 热电偶，650 mm 软管和过滤芯； 长度 180 mm；Ø 6 mm；耐温：500 °C	0600 9782
模块式烟气探针，包括固定锥，NiCr-Ni 热电偶，650 mm 软管和过滤芯； 长度 300 mm；Ø 6 mm；耐温：500 °C	0600 9783



testo 340 功能实用的四组分烟气分析仪

- 简便可靠，适用于各种工业烟气排放检测领域
- 德国原装中文版
- 全自动量程扩展功能
- 1个O₂传感器+3个自由选择的传感器，共7种传感器可供选择
- 全新概念传感器层析过滤器，避免气体交叉干扰
- 德国原装大功率抽力泵，适用于烟道负压-200 ~ +50 hPa，流量始终恒定控制为 0.6 l/min

一机多能 一举多得



testo 340 功能实用的四组分烟气分析仪

便携、坚固 优势众多

testo 340 设计紧凑，易于携带，操作简便，可帮助用户对工业燃烧设备及发电设备进行精准的排放测量。仪器最多可安装四个气体传感器，采样探针群丰富，可适用于各种相关应用。



1 | 可在被测气体浓度剧烈波动时开展测量任务

测量过程中，被测气体（CO、NO、SO₂）浓度值剧烈波动，且超过传感器量程（或传感器保护限值）时，CO、CO_{low}、NO、NO_{low}和SO₂传感器的5倍量程扩展功能会自动开启，仪器将维持测量并监控测点工况变化，同时也降低了气体传感器的负载。



2 | 预标定式传感器

testo 340 标准配置包含O₂传感器，用户可根据需求再选择安装三个气体传感器。更换或升级传感器后，无需标定即可测量。



3 | 丰富采样探针群以及坚固耐用采样管

确保了仪器在各类应用中的高度灵活性。特殊的工业发动机专用采样探针是为高压情况而特别设计；而工业烟气采样探针则可适用于恶劣的测量工况。采样软管耐弯折，可分段式延长至最多7.8m长。气体传感器调零时，无需将采样探针与仪器断开连接，也无需将采样探针从测点取出。



4 | 众多燃料可以选择

仪器内置18种标准燃料以及10种自定义燃料，适用于各种应用工况。



5 | TÜV 检验 / EN 标准

O₂、CO₂、CO、NO、NO_{low}、°C和hPa等参数的精度符合EN 50379 Part 2。预标定式传感器（更换或升级传感器后无需标定即可测量）同样符合上述标准。



6 | 蓝牙

testo 340 & 340upgrade升级版蓝牙传输功能已对国内用于开放，可与手机app相连接用于数据查看和启停，欢迎订购或者加装该功能。



testo 340 技术数据

常规技术数据

重量	960 g	电源	可充电电池组 3.7 V / 2.4 Ah, 电源 6.3 V / 2 A
尺寸	283 × 103 × 65 mm	外壳材质	TPE PC
存储温度	-20 ~ +50 °C	防护等级	IP 40
操作温度	-5 ~ +50 °C	最大正压	+50 mbar
显示	图形显示, 160 × 240 像素	最小负压	-200 mbar

	量程	精度 ± 1数位	分辨率	响应时间 t₉₀
O ₂ 测量	0 ~ 25 vol.%	± 0.2 vol.%	0.01 vol.%	< 20 s
CO测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 10,000 ppm	± 10 ppm (0 ~ 200 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	< 40 s
CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)	0 ~ 500 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程) ×数据取自20°C环境温度。额外的温度系数0.25%测量值/K	0.1 ppm	< 40 s
NO测量	0 ~ 4,000 ppm	± 5 ppm (0 ~ 99 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	< 30 s
NO _{low} 测量	0 ~ 300 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程)	0.1 ppm	< 30 s
NO ₂ 测量*	0 ~ 500 ppm	± 10 ppm (0 ~ 199 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程)	0.1 ppm	< 40 s
SO ₂ 抗干扰传感器测量*	0 ~ 5,000 ppm	± 4 ppm (0 ~ 79 ppm) / ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	30 s
温度测量 探头类型K型 (NiCr-Ni)	-40 ~ +1,200 °C	± 0.5 °C (0 ~ +99 °C) ± 0.5% 测量值 (其余量程)	0.1 °C	
抽力测量	-40 ~ +40 hPa	± 0.03 hPa (-2.99 ~ +2.99 hPa) / ± 1.5% 测量值 (其余量程)	0.01 hPa	
差压测量	-200 ~ +200 hPa	± 0.5 hPa (-49.9 ~ +49.9 hPa) / ± 1.5% 测量值 (其余量程)	0.1 hPa	
绝压测量	+600 ~ +1,150 hPa	± 10 hPa	1 hPa	
计算参数 燃烧效率 烟气损失 烟气露点	0 ~ 120% 0 ~ 99.9% 0 ~ 99.9 °Ctd		0.1% 0.1% 0.1 °Ctd	
CO ₂ 计算 (由O ₂ 计算)	0 ~ CO ₂ max.	± 0.2 vol.%	0.1 vol.%	< 40 s

*为避免吸附，不应超过最长2个小时的测量时长。

量程扩展

单槽5倍扩展 (标配)	量程	精度	分辨率
CO测量 (H ₂ 补偿)	700 ppm ~ 50,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm
CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)	300 ppm ~ 2,500 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	0.1 ppm
NO测量	500 ppm ~ 20,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm
NO _{low} 测量	150 ppm ~ 1,500 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	0.1 ppm
SO ₂ 测量	500 ppm ~ 25,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm

所有传感器2倍扩展 (标配, 订货号 0440 3350)

O ₂ 测量	所有传感器量程扩展功能开启: 0 ~ 25 vol.%	± 1 Vol.% 额外误差 (0 ~ 4.99 Vol.%) ± 1 Vol.% 额外误差 (5 ~ 25 Vol.%)	0.01 vol.%
CO测量 (H ₂ 补偿)	700 ppm ~ 20,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm
CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)	300 ppm ~ 1,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	0.1 ppm
NO测量	500 ppm ~ 8,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm
NO _{low} 测量	150 ppm ~ 600 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	0.1 ppm
NO ₂ 测量	200 ppm ~ 1,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	0.1 ppm
SO ₂ 测量	500 ppm ~ 10,000 ppm	± 10% 测量值 (额外误差)	1 ppm

testo 340 工业烟气分析仪升级版 订购信息

testo 340 工业烟气分析仪升级版

testo 340 烟气分析仪，包括充电电池，出厂报告，标配 O₂ 传感器及差压/流速传感器



订货号 0632 3341

testo 340 需至少配备第2个传感器才能正常工作。最多可配备除O₂传感器以外的3个传感器。



选配项

选购请 “√”

- 选配 CO (H₂补偿) 测量模块, 0 ~ 10,000 ppm, 分辨率1 ppm
- 选配 CO_{low} (H₂补偿) 测量模块, 0 ~ 500 ppm, 分辨率0.1 ppm
- 选配 NO 测量模块, 0 ~ 4,000 ppm, 分辨率1 ppm
- 选配 NO_{low} 测量模块, 0 ~ 300 ppm, 分辨率0.1 ppm
- 选配 NO₂ 测量模块, 0 ~ 500 ppm, 分辨率0.1 ppm
- 选配 SO₂ 抗干扰测量模块, 0 ~ 5,000 ppm, 分辨率1 ppm
- 选配蓝牙®无线传输

附件

订货号 选购请 “√”

仪器箱, 用于装载主机、传感器和探针	0516 3340	
100 - 240 V AC / 6.3 V 电源适配器	0554 1096	
“easyEmission” 软件, 带USB电缆, 用于连接至PC	0554 3334	
“easyEmission” 软件多用户注册码	请另询	
德图快速红外打印机, 带1卷热敏打印纸和4节5号电池	0554 0549	
备用热敏打印纸 (6卷), 不褪色	0554 0568	
备用可充电电池及充电器	0554 1087	
备用NO层析过滤器, 1个	0554 4150	
备用CO层析过滤器, 1个	0554 4100	

校准证书

订货号 选购请 “√”

ISO烟气标定证书	0520 0003	
ISO风速标定证书, 热线/叶轮、皮托管, 标定点: 5, 10, 15, 20 m/s	0520 0034	

testo 350 烟气分析仪蓝色版 — 新在何处？



传感器精准，操作直观 ——设计坚固

无论是专业的烟气分析还是工业排放测量：testo 350 烟气分析仪可执行多种不同的测量和分析任务，其设计结实坚固，可在苛刻环境下长时间工作，并擅长复杂的数据采集工作，令人印象深刻。testo 350 包含一个手操器和一个分析箱。手操器可分离，带清晰的彩色图形显示屏，是 testo 350 的控制和显示单元。分析箱设计坚固，内有气体传感器、测量气泵和清洗泵、帕尔贴气体预处理（选配）、气路、过滤器、存储芯片以及电源和可充电的锂离子电池。

A | 手操器

控制分析箱，引导用户完成测量过程，并显示测量读数

3.5"

1 | 彩色图形显示，带指引式的预设专用菜单，引导用户轻松完成测量，仪器当前状态信息也一览无余。信息以清晰的文本格式显示，烟气分析仪的当前状态持续显示在屏幕上。



2 | 自动监测的冷凝槽

当冷凝槽需要清空时，仪器会自动发出提示，测量气泵也会自动停止，保护传感器不受冷凝水的损坏。



3 | 合成橡胶边缘保护的外壳

保护传感器、气泵、分析和存储单元。



4 | 状态指示灯

便于操作者在远处也能清楚地看到仪器当前的工作状态。



5 | 过滤芯

无需工具即可轻松更换。

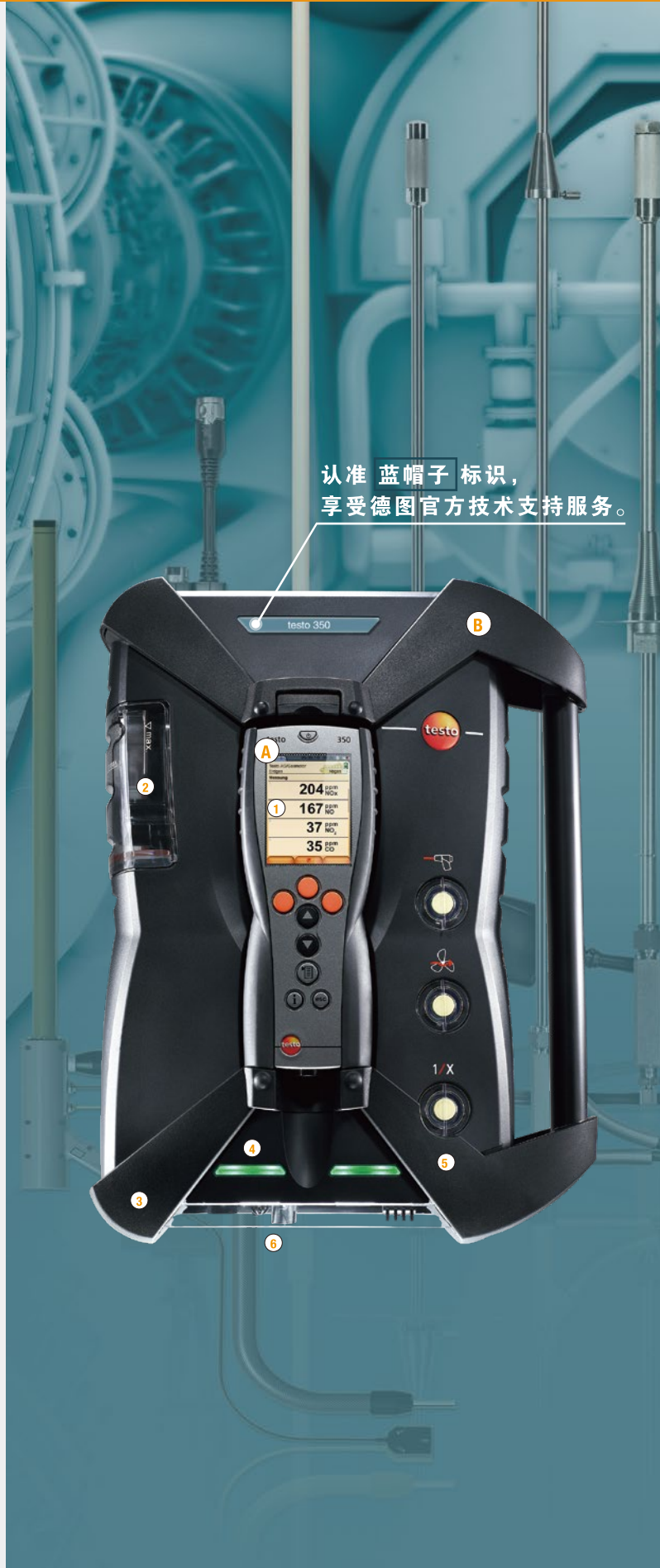


6 | 工业标准级的接口

坚固耐用



扫描二维码
了解详情



testo 350 烟气分析仪蓝色版 — 新在何处？



B | 分析箱

带防撞保护，内有传感器、气泵、分析和存储元件

7 | 热隔离的传感器腔室

防止由热影响造成的传感器漂移，增加测量仪器和测量结果的稳定性。



12 | 新鲜空气和稀释泵

13 | 蠕动泵

14 | 主气泵

8 | 德图传感器

现场即插即用无需标定，抗干扰传感器，性能更优。

9 | 锂离子可充电电池

可独立供电长达几小时。

10 | 外部冷却回路

将仪器的电气部分及传感器与环境空气隔离开来。仪器内部通过热交换得到冷却，避免了与外部环境空气中的烟尘及其他有害气体的接触。

11 | 便于维护保养的检修口

使得仪器保养和对易损件的维护十分简单方便，例如气泵和过滤器，在现场即可快速进行清理或更换。

自动归零的压力传感器

可确保在无人值守时，流速和流量的长时间测量，以及在烟气测量的同时进行流速流量的测量。

testo 350 技术数据

testo 350 手操器

操作温度	-5 ~ +45 °C
存储温度	-20 ~ +50 °C
电池类型	锂电池
电池寿命	5 小时 (未使用无线连接)

重量	440 g
尺寸	88 x 38 x 220 mm
防护等级	IP40

testo 350 分析箱技术数据

	量程	精度 ± 1 数位	分辨率	响应时间 t_{90}
O ₂ 测量	0 ~ 25 Vol%	± 0.2 Vol%	0.01 Vol%	20 s (t_{90})
CO 测量 (H ₂ 补偿)*	0 ~ 10,000 ppm	± 10 ppm (0 ~ 199 ppm) ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	40 s
CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)*	0 ~ 500 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) ± 5% 测量值 (+40 ~ 500 ppm)	0.1 ppm	40 s
NO 测量	0 ~ 4,000 ppm	± 5 ppm (0 ~ 99 ppm) ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	30 s
NO _{low} 测量	0 ~ 300 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) ± 5% 测量值 (40 ~ 300 ppm)	0.1 ppm	30 s
NO ₂ 测量	0 ~ 500 ppm	± 5 ppm (0 ~ 99.9 ppm) ± 5% 测量值 (100 ~ 500 ppm)	0.1 ppm	40 s
SO ₂ 抗干扰传感器测量	0 ~ 5,000 ppm	± 4 ppm (0 ~ 79 ppm) ± 5% 测量值 (其余量程)	1 ppm	30 s
SO _{2_low} 抗干扰传感器测量**	0 ~ 200 ppm	± 1.5 ppm (0 ~ 29.9 ppm) ± 5% 测量值 (其余量程)	0.1 ppm	30 s
CO ₂ 测量 (IR)	0 ~ 50 Vol%	± 0.3 Vol% + 1% 测量值 (0 ~ 25 Vol%) ± 0.5 Vol% + 1.5% 测量值 (>25 ~ 50 Vol%)	0.01 Vol% (0 ~ 25 Vol%) 0.1 Vol% (>25 Vol%)	10 s
H ₂ S 测量	0 ~ 300 ppm	± 2 ppm (0 ~ 39.9 ppm) ± 5% 测量值 (40 ~ +300 ppm)	0.1 ppm	35 s
C _x H _y 测量***	甲烷CH ₄ : 100~40,000 ppm 丙烷C ₃ H ₈ : 100~21,000 ppm 丁烷C ₄ H ₁₀ : 100~18,000 ppm	< 400 ppm (100 ~ 4,000 ppm) < 10% 测量值 (>4,000 ppm)	10 ppm	<40 s

* H₂ 显示仅作为指示 ** 该传感器建议和高湿低硫探针以及加热探针配套使用

*** 烟气中所需的最小O₂含量为CH₄: 2% + (2x测量值) C₂H₆: 2% + (5x测量值) C₄H₈: 2% + (6.5x测量值) C_xH_y出厂设置为甲烷，用户可以自行调整为其他气体

	单槽量程扩展，倍数可选 (x2, x5, x10, x20, x40)			所有传感器量程扩展(5倍) 当所有传感器量程扩展功能激活时，O ₂ , CO ₂ -(IR)和C _x H _y 读数不会在屏幕上显示。		
	量程	精度 ± 1 数位	分辨率	量程	精度 ± 1 数位	分辨率
CO 测量 (H ₂ 补偿)	取决于扩展的倍数		1 ppm	2,500 ~ 50,000 ppm		1 ppm
CO _{low} 测量 (H ₂ 补偿)			0.1 ppm	500 ~ 2,500 ppm		0.1 ppm
NO 测量			1 ppm	1,500 ~ 20,000 ppm		1 ppm
NO _{low} 测量	取决于扩展的倍数	± 2% 测量值 (附加误差)	0.1 ppm	300 ~ 1,500 ppm		0.1 ppm
SO ₂ 抗干扰传感器测量			1 ppm	500 ~ 25,000 ppm		1 ppm
C _x H _y 测量	甲烷: 100 ~ 40,000 ppm 丙烷: 100 ~ 21,000 ppm 丁烷: 100 ~ 18,000 ppm		10 ppm			
NO ₂ 测量				500 ~ 2,500 ppm		0.1 ppm
H ₂ S 测量				200 ~ 1,500 ppm		0.1 ppm

* 仪器显示稀释前浓度，无需换算。

testo 350 技术数据

testo 350 分析箱技术数据

量程	精度 ± 1 数位	分辨率	响应时间 t_{90}
燃烧效率	0 ~ +120%	0.1% (0 ~ +120%)	
烟气损失	0 ~ +99.9% qA	0.1% qA (-20 ~ +99.9% qA)	
CO ₂ 计算值	0 ~ CO ₂ max Vol% CO ₂	由O ₂ 计算 ± 0.2 Vol%	0.01 Vol. % CO ₂
差压1	-40 ~ +40 hPa	$\pm 1.5\%$ 测量值 (-40 ~ -3 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (+3 ~ +40 hPa) ± 0.03 hPa (-2.99 ~ +2.99 hPa)	0.01 hPa (-40 ~ +40 hPa)
差压2	-200 ~ +200 hPa	$\pm 1.5\%$ 测量值 (-200 ~ -50 hPa) $\pm 1.5\%$ 测量值 (+50 ~ +200 hPa) ± 0.5 hPa (-49.9 ~ +49.9 hPa)	0.1 hPa (-200 ~ +200 hPa)
流速	0 ~ +40 m/s		0.1 m/s (0 ~ +40 m/s)
环境绝对压力 (安装了红外传感器后 选配)	-600 ~ +1,150 hPa	± 10 hPa	1 hPa
烟气露点计算	0 ~ 99.9 °Ctd		0.1 °Ctd (0 ~ 99.9 °Ctd)
K型 (NiCr-Ni)	-200 ~ +1370 °C	± 0.4 °C (-100 ~ +200 °C) ± 1 °C (-200 ~ -100.1 °C) ± 1 °C (+200.1 ~ +1370 °C)	0.1 °C (-200 ~ +1370 °C)
环境温度探头 (NTC)	-20 ~ +50 °C	± 0.2 °C (-10 ~ +50 °C)	0.1 °C (-20 ~ +50 °C)

其他技术数据

尺寸	330 × 128 × 438 mm
重量	4800 g
存储温度	-20 ~ +50 °C
操作温度	-5 ~ +45 °C
外壳材质	ABS
内存	250,000 个读数
电源	交流电 100V - 240V (50 - 60 Hz)
直流供电	11V - 40V
最大烟尘负载	20 g/m ³

露点计算	0 - 99 °Ctd
最大正压	最大 +50 mbar
最大负压	最小 -300 mbar
泵流量	1 升/分钟，带流量监测
软管长度	最长 16.2 m (通过 5根延长软管连接)
最大湿度	分析仪烟气入口处露点温度+70 °C
防护等级	IP40
电池续航时长	最大负载下约2.5小时

testo 350 烟气分析仪蓝色版 订购信息



testo 350 蓝色版手操器

testo 350 蓝色版手操器，显示测量值，控制分析箱，包含充电电池、测量数据存储、USB接口和Testo数据总线接口



配置及订货请咨询德图 400 882 7833

testo 350 蓝色版分析箱

testo 350 蓝色版分析箱，标配O₂传感器，包含差压传感器，K型和S型温度探头插口，Testo数据总线接口，可充电电池，内置环温传感器(NTC)，脉冲输入，数据存储模块，USB接口，最多可升级至6个传感器(包括CO, CO_{low}, NO, NO_{low}, NO₂, SO₂, CO₂, NDIR, C_xH_y, H₂S)



testo 350 蓝色版手操器附件

订货号 选购请“√”

选配蓝牙®无线传输

0554 1096

电源适配器 100-240 V AC / 6.3 V DC

testo 350 需配置至少两个气体传感器才能正常工作。还可装配另外5个传感器。

选购请“√”

选配 CO传感器 (H₂补偿), 0 ~ 10,000 ppm, 分辨率 1 ppm

选配 CO_{low}传感器 (H₂补偿), 0 ~ 500 ppm, 分辨率 0.1 ppm

选配 NO传感器, 0 ~ 4,000 ppm, 分辨率 1 ppm

选配 NO_{low}传感器, 0 ~ 300 ppm, 分辨率 0.1 ppm

选配 NO₂传感器, 0 ~ 500 ppm, 分辨率 0.1 ppm

选配 SO₂传感器, 0 ~ 5,000 ppm, 分辨率 1 ppm

选配 SO_{2low}传感器, 0 ~ 200 ppm, 分辨率 0.1 ppm

选配 CO₂ (NDIR) 传感器, 0 ~ 50 Vol%, 分辨率 0.01 Vol%, 红外测量, 包含绝压测量, CO₂吸收滤片。
测量时长>15分钟时, 推荐选配帕尔贴气体预处理模块。

选配 C_xH_y传感器, 甲烷 100 ~ 40,000 ppm, 丙烷 100 ~ 21,000 ppm, 丁烷 100 ~ 18,000 ppm, 分辨率10 ppm,
出厂设置为甲烷。

选配 H₂S 传感器, 0 ~ 300 ppm, 分辨率 0.1 ppm

选配 蓝牙®无线传输

选配 帕尔贴气体预处理模块, 包含蠕动泵, 可自动排空冷凝水

选配 新鲜空气阀, 用于长时间测量, 包含所有传感器5倍量程扩展功能。
测量时长>2小时时, 推荐选配帕尔贴气体预处理模块。

选配 单槽量程扩展, 扩展倍数可选 (0, 2, 5, 10, 20, 40倍)

选配 11 V ~ 40 V直流输入

选配 特制气泵, 用于长时间测量, 带延长保修。
测量时长>2小时时, 推荐选配帕尔贴气体预处理模块。

选配 自动归零的压力传感器, 用于持续测量流速/差压

testo 350 蓝色版分析箱附件

订货号 选购请“√”

NO传感器层析过滤器 (1 pcs.)

0554 4150

仪器箱, 用于整齐地存放 testo 350 Blue 烟气分析仪、气体采样探针和附件, 尺寸 570 x 470 x 210 mm (长x宽x高)

0516 3510

背带套装

0554 0434

分析箱备用过滤芯, 20 个/包

0554 3381

CO 传感器层析过滤器 (1 psc.)

0554 4100

testo 350 烟气分析仪蓝色版 订购信息

电脑软件和 Testo 数据总线	订货号	选购请 “√”
“testo easyEmission” 软件, 带USB连接电缆 功能: 用户自定义测量间隔, 将数据传输为Microsoft Excel 格式, 用户自定义燃料, 以图形或表格展示测量读数, 对不同客户的特定测量协议进行简单的调整等	0554 3334	
“testo easyEmission” 软件, 带Testo 数据总线控制器, 含USB连接电缆, 数据总线电缆。举例说来, 若多台 testo 350 烟气分析仪通过Testo数据总线相连, 那么就可以通过1台电脑对它们进行控制和读数 (测量间隔最小为1秒钟1次)	0554 3336	
“easyEmission” 软件多用户注册码	请另询	
Testo 数据总线连接电缆, 用于手操器和分析箱的连接或几个分析箱之间的连接, 配有卡口接头, 长2 m	0449 0075	
Testo 数据总线连接电缆, 用于手操器和分析箱的连接或几个分析箱之间的连接, 配有卡口接头, 长5 m	0449 0076	
其他长度的电缆 (可达800 m) 可按需提供		
模拟输出盒套装, 6通道, 4 ~ 20 mA传递测量值到模拟记录仪。比如套装包含模拟输出盒、2 m长Testo数据总线连接电缆, Testo 数据总线终端。	0554 3149	
打印机和附件	订货号	选购请 “√”
Testo 红外打印机, 带1卷打印纸, 4节5号电池	0554 0549	
备用热敏打印纸 (6卷), 不褪色	0554 0568	
标定证书	订货号	选购请 “√”
ISO 烟气标定证书	0520 0003	
ISO 风速标定证书; 热线/叶轮, 皮托管, 标定点: 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	
标定气体及其附件	订货号	选购请 “√”
浓度16 ppm的SO ₂ 标气, 背景气空气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 10%, 有效期: 2年	510554 1001	
浓度250 ppm的SO ₂ 标气, 背景气氮气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 2年	510554 1002	
浓度25 ppm的NO ₂ 标气, 背景气氮气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 5%, 有效期: 6个月	510554 1013	
浓度100 ppm的NO ₂ 标气, 背景气氮气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 6个月	510554 1014	
浓度18 ppm的NO标气, 背景气氮气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 10%, 有效期: 18个月	510554 1003	
浓度250 ppm的NO标气, 背景气氮气, 气容积58L, 362 × 89 mm, 0.73 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 18个月	510554 1004	
浓度5%的O ₂ 标气, 背景气氮气, 气容积105L, 352 × 83 mm, 1.4 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 2年	510554 1005	
浓度1000 ppm的CO和2%的O ₂ 混合标气, 背景气氮气, 气容积105L, 352 × 83 mm, 1.4 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 2年	510554 1006	
浓度300 ppm的CO标气, 背景气氮气, 气容积105L, 352 × 83 mm, 1.4 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 2年	510554 1007	
浓度0.85%的CO标气, 背景气氮气, 气容积105L, 352 × 83 mm, 1.4 kg, 精度: ± 2%, 有效期: 2年	510554 1008	
0.5 LPM、1L PM、1.5 LPM恒流量预设调节阀, 重约0.24 kg	510554 1009	
泵吸式调节阀, 流量范围0-3 LPM	510554 1010	
0.6 m PTFE连接管	510554 1011	
HDPE 蓝色塑料便携箱	510554 1012	



德图为testo 350烟气分析仪和现场标气产品组建了4个套装, 套装价格更优惠。详情请拨打400-882-7833, 或咨询当地代理商。

testo 350 烟气分析仪蓝色版 订购信息

模块化采样探针：2种长度可选，包含固定锥、热电偶、2.2 m 软管和过滤器	订货号
烟气探针，模块式，335 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温500 °C	0600 9766
烟气探针，模块式，700 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温500 °C	0600 9767
烟气探针，模块式，335 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温1000 °C	0600 8764
烟气探针，模块式，700 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温1000 °C	0600 8765
烟气探针，模块式，带Ø 14 mm 前置过滤器，335 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温1000 °C	0600 8766
烟气探针，模块式，带Ø 14 mm 前置过滤器，700 mm 长，包含2.2 m耐硫管、固定锥、热电偶，耐温1000 °C	0600 8767

模块化采样探针附件	订货号
延长软管，2.8 m长	0554 1202
探针套管，带前置过滤器，335 mm长，含固定锥，Ø 8 mm，耐温1,000 °C	请另询
探针套管，带前置过滤器，700 mm长，含固定锥，Ø 8 mm，耐温1,000 °C	请另询
备用烧结过滤器 (2 pcs)	0554 3372
备用粉尘过滤芯，用于模块化采样探针的手柄内，10 pcs.	0554 3385
探针套管，700 mm长，含固定锥，Ø 8 mm，耐温500 °C	请另询
探针套管，335 mm长，含固定锥，Ø 8 mm，耐温1,000 °C	0554 8764
探针套管，700 mm长，含固定锥，Ø 8 mm，耐温1,000 °C	0554 8765

工业发动机专用采样探针	订货号
工业发动机专用采样探针，335 mm 长，含固定锥和隔热盘，耐温+1,000 °C，4 m耐硫管	0600 7555
工业发动机专用采样探针，带前置过滤器，335 mm长，含固定锥和隔热盘，耐温+1,000 °C，4 m耐硫管	0600 7556
热电偶，用于烟气温度测量，1.2 m长，耐温 +1,000 °C，带4 m长电缆和热保护手柄	0600 8894
备用工业发动机探针套管，带前置过滤器，335 mm长，耐温1,000 °C	请另询

燃烧空气探针	订货号
燃烧空气温度探针，浸入深度 60 mm	0600 9797

皮托管，测量流速	订货号
皮托管，350 mm长，不锈钢，测量流速	0635 2145
皮托管，1,000 mm长，不锈钢，测量流速	0635 2345
硅胶软管，5 m长，最大承载700 hPa (mbar)	0554 0440
直皮托管，不锈钢，750 mm长，用于测量流速和温度，带3折软管 (5 m长) 及隔热盘	0635 2042

工业烟气采样探针	规格	订货号
1200 °C工业烟气采样探针套装，包含： - 非加热手柄 - 非加热采样管，耐温1200 °C - 非加热采样软管，带有内置颗粒物过滤器，4 m长 - K型热电偶，1.2 m长 该套装可选配延长采样管和前置过滤器。	采样管：耐温+1200 °C， 1.0 m长，Ø 12 mm 手柄：耐温 +600 °C， 采样软管：分段式，PTFE材质内管，4.0 m长 热电偶：K型，1.2 m长，Ø 2 mm， 耐温+1200 °C	0600 7610
1200 °C延长采样管*，适于1200 °C工业烟气采样探针套装 (0600 7610) 和加热型工业烟气采样探针组套(0600 7630)	采样管：耐温 +1200 °C 1.0 m长， Ø 12 mm	0600 7617
前置过滤器*，用于过滤烟气粉尘。	材质：多孔碳化硅；过滤级别：10 µm 耐温+1,000 °C, 105 mm长，Ø 30 mm	0600 7616
备用过滤芯，10个/卷，用于非加热采样软管		0554 3371

* 可通过螺纹直接拧至耐温+1200 °C的非加热探针套管和耐温+600 °C的加热探针套管。

锅炉安装和安全检测

锅炉安装测量仪器

温度

表面温度测量	testo 925	28页
温差测量 - 一目了然	testo 922	28页
空气温度和红外表面温度测量合二为一	testo 810	29页
智能迷你红外测温仪	testo 805i	29页
非接触温度测量 - 带激光瞄准	testo 830-S1/T1/T2/T4	30页
非接触和接触测量合二为一	testo 835-T1/T2/H1	31页
红外热像仪	testo 869/870	32页

压力

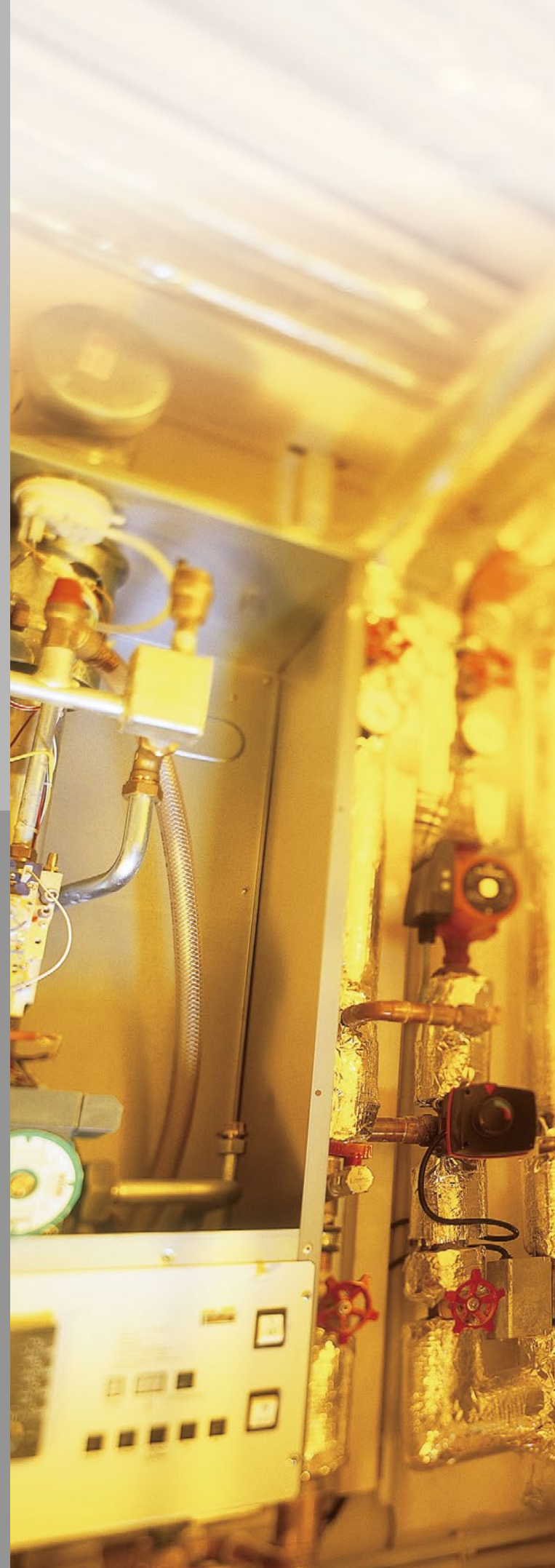
0~100 hPa差压测量 - 实用、高效	testo 510	33页
-----------------------	-----------	-----

智能供暖检测套装		33页
----------	--	-----

安全检测测量仪器

气体检测的解决方案

环境气体检测仪	testo 315-3	35页
高精度环境CO检测仪	testo 315-4	36页
甲烷气体检漏仪	testo 316-1	37页
可燃性气体检测仪	testo 316-2	38页
具有防爆认证的气体检漏仪	testo 316-EX	39页
烟气泄漏检测仪	testo 317-1	40页
燃气泄漏检测仪	testo 317-2	41页
CO检测仪	testo 317-3	42页
多量程可燃气体检测仪	testo gas detector	43页
数显万用表	testo 760-1/2/3	44页
钳形表	testo 770-1/2/3	46页



表面/空气温度测量仪

testo 922

双通道测量仪，可通过连接 2 个热电偶探头，来同步测量并显示两个不同的温度值。

testo 922 优点一览

- 双通道温度测量仪
- 显示温差
- 循环打印测量数据
例如，每分钟打印 1 次

testo 925

单通道温度仪，连接响应快速、性能可靠的探头。

testo 925 优点一览

- 单通道温度测量仪
- 一旦超出限值，发出声音报警

testo 922

testo 922，双通道温度仪，K 型热电偶，带电池和出厂报告

订货号：0560 9221

testo 925 (不带保护套)

testo 925，单通道温度仪，K 热电偶，声音报警；电池和出厂报告

订货号 0560 9250



检测室内空气温度

选件

德图打印机，无线红外打印，带红外接口，1 卷热敏打印纸以及 4 节电池 0554 0549

备用 热敏打印纸，6 卷
数据可保持长达 10 年不褪墨 0554 0568

外置式充电器，带 4 节 Ni-MH 充电电池及内置式电源适配器 100 ~ 240V, 300mA, 50/60Hz, 12VA 0554 0610

其他选件

9V 充电电池，替代普通电池 0515 0025

充电器，用于给 0515 0025 电池充电 0554 0025

加长电缆，5m，适用于 K 型热电偶 0554 0592

导热硅胶，耐温 +260°C，加强表面探头的热传递 0554 0004

手柄，用于连接测量尖端 0409 1092

技术数据 testo 925 / testo 922

探头类型	K 型 (NiCr-Ni)
量程	-50 ~ +1,000°C
精度 ± 1 数位	± (0.5°C ~ +0.3% 测量值) (-40 ~ +900°C) ± (0.7°C ~ +0.5% 测量值) (其余量程)
分辨力	0.1°C (-50 ~ +199.9°C) 1°C (其余量程)
工作温度	-20 ~ +50°C
存放温度	-40 ~ +70°C
电池类型	9V 块状电池
电池寿命	200h (连接探头，背光灯关闭) 68h (连接探头，背光灯开启)
尺寸	182 x 64 x 40mm
重量	171g

空气探头

图片	量程	精度	t ₉₉	订货号
固定空气探头，K 型热电偶	115mm φ 4mm	- 60 ~ +400°C	2 级 25s	0602 1793 固定电缆 1.2m
表面探头				
表面探头，响应快，带弹性热电偶，可测量不平表面，量程短时间内可达 +500°C。K 型热电偶	115mm φ 5mm	- 60 ~ +300°C	2 级 3s	0602 0393 固定电缆 1.2m
防水表面探头，精度高，小测量尖端，用于平整表面测量，K 型热电偶	150mm φ 2.5mm	- 60 ~ +1,000°C	1 级 20s	0602 0693 固定电缆 1.2m
弯曲型表面探头，响应快，带弹性热电偶，可测量不平表面，量程短时间内可达 +500°C。K 型热电偶	80mm φ 5mm	- 60 ~ +300°C	2 级 3s	0602 0993 固定电缆 1.2m
表面探头，带长达 600mm 的伸缩手柄，用于测量难以触及的部位，K 型热电偶	660mm φ 12mm φ 25mm	- 50 ~ +250°C	2 级 3s	0602 2394 固定电缆
磁性探头，附着力约为 10N，用于高温金属表面的测量	75mm φ 21mm	- 50 ~ +400°C	2 级	0602 4892 固定电缆

浸入式 / 插入式探头

图片	量程	精度	t ₉₉	订货号
浸入式探头，响应快捷，防水，K 型热电偶	300mm φ 1.5mm	- 60 ~ +1,000°C	1 级 2s	0602 0593 固定电缆 1.2m
浸入式 / 插入式探头，快速响应，防水，K 型热电偶	114mm φ 5mm	- 60 ~ +400°C	2 级 7s	0602 1293 固定电缆
热电偶				
热电偶，柔性，800mm 长，玻璃纤维材质，K 型热电偶	800mm φ 1.5mm	- 50 ~ +400°C	2 级 5s	0602 0644
热电偶，柔性，1,500mm 长，玻璃纤维材质，K 型热电偶	1,500mm φ 1.5mm	- 50 ~ +400°C	2 级 5s	0602 0645

安装保护软套的测量仪连接该探头，具备防水功能

按照 IEC 国际电工委员会 K 型热电偶标准 : 1 级精度 : ± 1.5 °C (-40 ~ +350 °C) / ± 0.4% 的测量值 (其余量程) 2 级精度 : ± 2.5 °C (-40 ~ +350 °C) / ± 0.75% 的测量值 (其余量程)

备注：主机与探头量程不一致时，以最小量程为准。

双功能红外测温仪

testo 810

可同时通过红外方式测量物体的表面温度及测量场合的环境温度，并同时显示。

- 同时测量被测物体的表面温度及环境温度
- 可显示被测物体表面及环境空气的温差
- 红外测温，单点激光瞄准，6:1 的光学分辨率
- 读数锁定功能及最大 / 最小值显示
- 背光灯显示
- 发射率可调

testo 810

testo 810 双功能红外测温仪，即可以红外非接触式测温，并带激光瞄准器；又内置NTC传感器，可同时测量环境空气温度。套装包括保护套，电池和出厂报告。

订货号 0560 0810



扫描二维码
德图官网产品详情页

技术数据

操作温度	-10 ~ +50°C	激光瞄准 1 点激光瞄准
电源	2 节 AAA 碱性电池	电池寿命 50h(正常使用, 关闭背光灯)
尺寸	119 × 46 × 25mm(包含保护套)	重量 90g(包括含电池和保护套)
探头类型	红外测量	NTC
量程	-30 ~ +300°C	-10 ~ +50°C
精度 ± 1 位数	± 2°C (-30 ~ +100°C) ± 2% 测量值 (其余量程)	± 0.5°C
分辨率	0.1°C	0.1°C
测量频次	0.5s	0.5s
光谱范围	8 ~ 14μm	
距离系数比	6:1	
发射率	0.2 ~ 0.99 可调	

附件

粘胶带, 用于反光表面 (10 米每卷, 宽 25mm), E=0.95, 耐温 +250°C	0554 0051
ISO 标定证书 / 温度, 红外温度仪, 标定点 : -18°C ; 0°C ; +60°C	0520 0401
ISO 标定证书 / 温度, 红外温度仪, 标定点 : +60°C ; +120°C ; +180°C	0520 0402
ISO 标定证书 / 温度, 标定点 : -8°C ; 0°C ; +40°C	0520 0181

智能迷你红外测温仪

testo 805i

专业的非接触式表面温度测量设备，非接触式测量物体的表面温度，采用 8 点环状激光瞄准器标记测量点，清晰定位。

testo 805i

testo 805i 智能迷你红外测量仪，带有电池和出厂检测报告。

订货号 0560 1805



传感器类型	红外
量程	-30 ~ +250 °C
精度 ± 1 数位	± 1.5 °C 或 ± 1.5% 显示值 (0 ~ +250 °C) ± 2.0°C (-20 ~ -0.1°C) ± 2.5°C (-30 ~ -20.1°C)
分辨率	0.1°C

常规技术数据		
兼容性	需要 ISO 8.3 或更高版本 /Android 4.3 或更高版本	
储存温度	-20 ~ +60 °C	操作温度 -10 ~ +50 °C
电池类型	3 节 AAA	电池寿命 30h
光学分辨率	10 : 1	激光瞄准 激光圈
尺寸	140 × 36 × 25 mm	发射率 0.1 ~ 1.0 可调



德图 Smart Probe APP

- 使用方便：可用于 iOS 和 Android 系统，任意 APP 商店即可免费下载使用。
- 数据集成管理：将您的手机直接秒变为专业测量设备，可同时测量多处测量点，可显示，记录，分析连接探头的全部测量数据。
- 专业的分析及报告：除直接测量参数外，APP 还可提供相关参数的综合计算值，如制冷系统的蒸发冷凝温度，过冷过热值，可直接使用程序创建测量报告，并通过电子邮件发送。



红外测温仪

testo 830-S1

testo 830-S1 红外测温仪，单点激光瞄准，限值可调，带报警功能，包括电池和出厂报告。

- 光学分辨率 10:1
- 背光显示
- 声光报警功能
- 可设置报警限值
- 发射率 0.1 ~ 1.0 可调

testo 830-T1

testo 830-T1 红外测温仪，单点激光瞄准，限值可调，带报警功能，包括电池和出厂报告。

- 光学分辨率 10:1
- 量程：-30 ~ 400°C
- 背光显示
- 超出限值时，声光报警
- 便携式设计，易于使用
- 显示即时数据，并可锁定当前数据
- 发射率 0.1 ~ 1.0 可调



testo 830-T2

testo 830-T2 红外测温仪，2点激光瞄准，限值可调，带报警功能，可外接探头进行接触式测量，包括电池和出厂报告。

- 光学分辨率 12:1
- 2点激光瞄准
- 量程：-30 ~ 400°C
- 背光显示
- 超出限值时，声光报警
- 便携式设计，易于使用
- 显示即时数据，并可锁定当前数据
- 发射率 0.1 ~ 1.0 可调

testo 830-T4

testo 830-T4 红外测温仪，2点激光瞄准，限值可调，带报警功能，可外接探头进行接触式测量，包括电池和出厂报告。

- 光学分辨率 30:1
- 2点激光瞄准
- 量程：-30 ~ 400°C
- 背光显示
- 超出限值时，声光报警
- 便携式设计，易于使用
- 显示即时数据，并可锁定当前数据
- 发射率 0.1 ~ 1.0 可调



testo 830-S1

testo 830-S1 红外测温仪，单点激光瞄准，包括保护皮套，电池和出厂报告。

订货号 0560 8309

testo 830-T1

testo 830-T1 红外测温仪，单点激光瞄准，10:1距离系数比，限值可调，带报警功能，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8311

testo 830-T2套装

testo 830-T2套装，包括主机、保护皮套、十字弹簧式表面探头、电池和出厂报告。

订货号 0563 8312

testo 830-T4套装

testo 830-T4套装，包括主机、保护皮套、十字弹簧式表面探头、电池和出厂报告。

订货号 0563 8314

testo 830-T2

testo 830-T2 红外测温仪，2点激光瞄准，12:1距离系数比，限值可调，带报警功能，可外接探头进行接触式测量，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8312

testo 830-T4

testo 830-T4 红外测温仪，2点激光瞄准，30:1距离系数比，限值可调，带报警功能，可外接探头进行接触式测量，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8314

仪器参数

适用于所有的830系列

存储温度	-40 ~ +70°C
操作温度	-20 ~ +50°C
电源	9V块状电池
电池寿命	20h
重量	200g
尺寸	190×75×38mm
外壳	ABS

探头类型	testo 830-S1	testo 830-T1	testo 830-T2	testo 830-T4
量程				
红外	-30 ~ +350°C	-30 ~ +400°C	-30 ~ +400°C	-30 ~ +400°C
K型热电偶	-	-	-50 ~ +500°C	-50 ~ +500°C
精度(±1数位)				
红外	±1.5°C或1.5%测量值(+0.1 ~ +350°C) ±2°C或±2%测量值(-30 ~ 0°C)	±1.5°C或1.5%测量值(+0.1 ~ +400°C) ±2°C或±2%测量值(-30 ~ 0°C)	±1.5°C或1.5%测量值(+0.1 ~ +400°C) ±2°C或±2%测量值(-30 ~ 0°C)	±1.5°C(-20 ~ 0°C) ±2°C(-30 ~ -20.1°C) ±1°C或1%测量值(其余量程)
K型热电偶 (主机)	-	-	±0.5°C +0.5%测量值	±0.5°C +0.5%测量值
分辨率	0.1°C	0.1°C	0.1°C	0.1°C
测量频次				
红外	0.5s	0.5s	0.5s	0.5s
K型热电偶	-	-	1.75s	1.75s
光谱范围	8 ~ 14μm	8 ~ 14μm	8 ~ 14μm	8 ~ 14μm
激光瞄准	1点激光瞄准	1点激光瞄准	2点激光瞄准	2点激光瞄准
距离系数比	10 : 1	10 : 1	12 : 1	30 : 1
发射率	0.1 ~ 1.0 可调			

仪器精度≤主机精度+探头精度

红外测温仪

testo 835-T1

红外测温仪

在合理的距离测量较小物体的温度时，可以最大限度提高安全性和精度，比如它可以监控墙壁温度，对供暖和空调系统进行故障检修，或者对工业产品进行质量控制。

testo 835-T1

testo 835-T1 红外测量仪器，具有4点激光标记、测量数据及管理功能，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8351

testo 835-T2

红外高温测温仪

测温量程更大，可以在安全距离对高达1500 °C的温度进行精确测量，比如在玻璃、陶瓷和冶金行业监控产品温度。

testo 835-T2

testo 835-T2 红外高温测量仪器，具有4点激光标记、测量数据及管理功能，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8352

testo 835-H1

红外测温仪(带湿度模块)

利用其独特的专利红外表面湿度测量功能，可以尽早检测建筑结构内的霉菌，测量湿度，或者检查露点距离。

testo 835-H1

testo 835-H1 红外测量仪器(带湿度模块)，具有4点激光标记、测量数据管理功能和湿度模块，包括电池和出厂报告。

订货号 0560 8353



仪器参数	
发射率	0.10 ~ 1.00 (最小调整间隔0.01)
发射率表	可存储20种发射率，并可自动计算未知表面材料的发射率
激光瞄准点	开 / 关
内存	可存储200个数值
报警信号	声光报警
操作温度	-20 ~ +50°C
存储温度	-30 ~ +50°C
材料 / 外壳	ABS + PC
尺寸	193×166×63 mm
重量	514 g
电池类型	3节AA型电池(或USB供电)
电池寿命	25小时(一般25°C, 不带激光和背光显示) 10小时(一般25°C, 不带背光显示)
显示器	点阵
自动关闭	背光: 30 s 仪器: 120 s
符合标准	EN 61326-1 : 2006

附件	订货号
支架	0440 0950
USB数据线(用于连接仪器和电脑)	0449 0047
粘胶带，用于反光表面(10米每卷，宽25 mm), E=0.95, 耐温+250°C	0554 0051
导热硅热(14g), 最大耐温+260°C, 用于加强表面探头的热传导	0554 0004
ISO标定证书/温度：红外测温仪；标定点在+60°C; +120°C; +180°C	0520 0002
ISO标定证书/温度：红外测温仪；标定点在-18°C; +0°C; +60°C	0520 0401
ISO标定证书/温度：空气/浸入式探头；标定点在0°C; +150°C; +300°C	0520 0021

发射率自动测量仪

德图发射率自动测量仪内置独特发射率测量功能可以精确、快速确定各种未知材料表面发射率，坚固耐用的枪式设计，标配计量检定证书(CMA)，让您的红外测量更准确更专业。

	testo 835-T1	testo 835-T2	testo 835-H1
红外传感器			
光学分辨率	50:1 (+传感器的开口直径24 mm)		
激光瞄准	4点激光瞄准		
光谱范围	8 ~ 14 μm		
量程	-30 ~ +600°C	-10 ~ +1500°C	-30 ~ +600°C
精度 ±1数位 (主机)	±2.5°C (-30.0 ~ -20.1°C) ±1.5°C (-20.0 ~ -0.1°C) ±1.0°C (+0.0 ~ +99.9°C) ±1%测量值(其余量程)	±2.0°C 或 ±1% 测量值	±2.5°C (-30.0 ~ -20.1°C) ±1.5°C (-20.0 ~ -0.1°C) ±1.0°C (+0.0 ~ +99.9°C) ±1%测量值(其余量程)
分辨力	0.1°C	0.1°C (-10.0 ~ +999.9°C) 1°C (+1000.0 ~ +1500.0°C)	0.1°C
K型热电偶(NiCr-Ni)			
量程	-50 ~ +600°C	-50 ~ +1000°C	-50 ~ +600°C
精度 ±1数位	±(0.5°C + 0.5% 测量值)		
分辨力	0.1°C		
Testo湿度传感器			
量程	-		0 ~ 100 % RH
精度 ±1数位	-	±2 % RH ±0.5°C	
分辨力	-	0.1°C 0.1 % RH 0.1°Ctd	



常温发射率自动测量仪



高温发射率自动测量仪

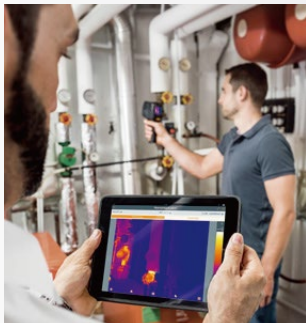
发射率自动测量仪	订货号
常温发射率自动测量仪，量程可达350°C，另含湿度测量模块同时检测环境温湿度	510563 8001
高温发射率自动测量仪，量程至1000°C	510563 8002

仪器精度≤主机精度+探头精度

testo 869/865/868 更清晰的入门级热像仪

testo 869/865/868

高分辨率提供优质图像，配置 160 x 120 红外像素，几乎满足了所有重要和高质量的红外测温需要。数据精确，性能强大，测量快速且可靠。



testo 868 入门级智能无线热像仪，通过无线连接 testo Smart App 智能应用程序，将实时热成像图片发送到智能手机 / 平板电脑上，并可现场创建、保存和发送测试报告。



- 红外探测器 160 x 120 像素
- 热灵敏度 <0.1 °C
- 标配 34° 广角镜头
- 冷热点自动搜索

仅适用于 testo 868

- 内置 310 万可见光数码拍摄模块
- Super 红外超像素模块，可优化为 320 x 240 像素
- 热成像智能 App
- 内置集成可见光数码相机
- 发射率自动设置功能



- 3.5" 显示屏
- 160 x 120 卓越的图像质量
- 现场热 / 冷点自动追踪
- 重量轻，一手掌握
- 免调焦，简单操作
- 全屏模式，图像更完整
- ScaleAssist 温标辅助功能 (仅适用于 testo 865/868)
- 热成像智能 App (仅适用于 testo 868)
- ε - Assist 发射率设置助手 (仅适用于 testo 868)

testo 869

testo 869 红外热像仪，专业版分析软件，USB 数据线，电源适配器及可充电锂电池

订货号 0560 8690

testo 865

testo 865 配有 USB 电缆，供电单元，锂电池，专业软件，说明书，校准证书和仪器箱

订货号 0560 8650

testo 868

testo 868 主机标配无线 LAN 模块，USB 电缆，充电器，锂电池，专业软件，3 套德图发射率标签，说明书，校准证书和仪器箱

订货号 0560 8681



扫描二维码
德图官网产品详情页

	testo 869	testo 865	testo 868
红外探测器类型	160 x 120	160 x 120	160 x 120
标准视场角 (小广角)	34° x 26°	31° x 23°	31° x 23°
空间分辨率IFOV (小广角)	3.68 mrad (最小可测物体尺寸 5.52 mm)	3.4 mrad (最小可测物体尺寸 5.1 mm)	3.4 mrad (最小可测物体尺寸 5.1 mm)
Super红外超像素	-	320 x 240	320 x 240
Super-IFOV (广角)	-	2.1 mrad (最小可测物体尺寸优化为 3.15 mm)	2.1 mrad (最小可测物体尺寸优化为 3.15 mm)
最小聚焦距离 (广角 / 长焦)	0.5 m	0.5 m	0.5 m
调焦方式	自动对焦	自动对焦	自动对焦
热灵敏度(NETD)	<0.12 °C (120mK)	<0.1 °C (100mK)	<0.08 °C (80mK)
温度测量范围	-20 ~ 280°C	-20 ~ 280°C	-30 ~ 650°C
精度	±2°C 或 ±2%	±2°C 或 ±2%	±2°C 或 ±2%
显示屏	3.5" LCD	3.5" LCD	3.5" LCD
可见光图像	-	-	√
调色板	4	4	4
ScaleAssist 温标设定助手	√	√	√
ε - Assist 发射率设定助手	-	-	√
智能红外 APP	-	-	√
存储卡	内置 (1.6GB, > 2000 图像)	内置 (2.8GB)	内置 (2.8 GB)
存储图片格式	BMT/JPEG (导出格式 BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)	BMT/JPEG (导出格式 BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)	BMT/JPEG (导出格式 BMP/JPG/PNG/CSV/XLS)
存储图片类型	仅红外	仅红外	红外/可见光同步存储

迷你型差压仪

testo 510

testo 510 是一款带有温度和空气密度补偿的差压测量仪，读数精准可靠。可显示满量程的压力值。仪器背面有磁铁，便于固定，并空出双手。

仪器连接皮托管时可以测量风速。带空气密度补偿功能，确保精确读数。

- 连接皮托管测量风速
(产品不包括皮托管)
- 背光显示
- 可选择单位 : hPa, mbar, Pa, mmH₂O, inH₂O, inHg, mmHg, psi, m/s, fpm

testo 510

testo 510 差压仪，包括保护套，硅胶软管，电池和出厂报告

订货号 0563 0510



技术数据

探头类型	差压探头
过载	500mbar
量程	0 ~ 100hPa
精度 ±1 数位	± 0.03hPa (0 ~ 0.30hPa) ± 0.05hPa (0.31 ~ 1.00hPa) ± (0.1hPa + 1.5% 测量值) (1.01 ~ 100hPa)
分辨力	0.01hPa
工作温度	0 ~ +50°C
电池型号	2 节 AAA 碱性电池
电池寿命	50h(正常使用，关闭背光灯)
尺寸	119 × 46 × 25mm (包括保护套)

选件

选件	订货号
硅胶连接软管，长 2 米，最大负载 700hPa (mbar)	0554 0448
不锈钢皮托管，350mm 长，测量风速	0635 2145
不锈钢皮托管，500mm 长，测量风速	0635 2045
ISO 标定证书 / 压力，差压，分布于量程内的 3 个测量点	0520 0095
ISO 标定证书 / 压力，差压，分布于量程内的 5 个测量点	0520 0005

*皮托管长度及直径可根据客户要求订制。

风门风压测量仪

testo 512

testo 512可在大背光显示屏上同时显示压力和风速，读取方便。可现场打印测量数据，包括日期和时间，最大/最小值。

可计算平均值，带密度补偿功能。通过保持键将当前读数锁定在屏幕上。测量最大 / 最小值，可以显示和存储在仪器上。

保护软套使仪器防撞、防污和防水。

- 8 个压力测量单位 : kPa, hPa, Pa, mmH₂O, mmHg, psi, inch H₂O, inch Hg。
- 2 个风速测量单位: m/s 和 fpm
- 密度补偿
- 背光显示
- 保持读数/显示最大值/最小值
- 打印读数，带日期 / 时间和最大 / 最小值

0 ~ 2 hPa/mbar

1

testo 512 差压仪，0 ~ 2 hPa，包括 500mm 皮托管及硅胶连接软管，电池和出厂报告

订货号 510999 5126

0 ~ 20 hPa/mbar

2

testo 512 差压仪，0 ~ 20 hPa，包括 500mm 皮托管及硅胶连接软管，电池和出厂报告

订货号 510999 5127

0 ~ 200 hPa/mbar

3

testo 512 差压仪，0 ~ 200 hPa，包括 500mm 皮托管及硅胶连接软管，电池和出厂报告

订货号 510999 5128

技术数据

1

2

3

4

量程	0 ~ +2 hPa +2 ~ +17.5m/s	0 ~ +20 hPa +5 ~ +55m/s	0 ~ +200 hPa +10 ~ +100m/s	0 ~ +2,000 hPa
分辨力	0.001 hPa 0.1 m/s	0.01 hPa 0.1 m/s	0.1 hPa 0.1 m/s	1 hPa
过载	±10 hPa	±200 hPa	±2,000 hPa	±4000 hPa
精度±1数位	0.5% 满量程	非腐蚀性气体	LCD, 2 行	
测量介质				
显示				
工作温度	0 ~ 60°C			
存储温度	-10 ~ 70°C			
电池类型	9V 块状电池, 6F22			
电池寿命	120h			
自动关机	10min			
尺寸	202×57×42mm			
重量	300g			



同时显示风速和压力

测量风速

气体检测的解决方案

产品预览

型号	testo 315-3	testo 315-4	testo 316-1	testo 316-2
产品简述	高品质的环境气体检测仪，能快速精准地测量环境CO/CO ₂ ，符合EN 50543标准。	高精度的环境气体检测仪，操作便利，能测量环境CO，支持USB。	便携式可燃气体检漏仪的听觉/两段式视觉报警系统使其成为实现快速并可靠的可燃气体泄漏检测的理想工具。	帮助您快速可靠的检测环境空气中的甲烷，丙烷及氢气。配备耐用充电电池与耳机插口。

量程	甲烷	丙烷	氢	CO	CO ₂	温度	湿度	低响应阈值	一级报警限值	二级报警限值	分辨率	显示屏	电池寿命
	-	-	-	0~10,000 ppm					200 ppm CH ₄ (LED黄色)	10.000 ppm CH ₄ (LED红色)			
								100 ppm				CH ₄ : 10 ppm C ₃ H ₈ : 10 ppm H ₂ : 10 ppm	
												CH ₄ : 200 ppm C ₃ H ₈ : 100 ppm H ₂ : 200 ppm	
												CH ₄ : 10.000 ppm C ₃ H ₈ : 5.000 ppm H ₂ : 10.000 ppm	

型号	testo 316-EX	testo 317-1	testo 317-2	testo 317-3	testo gas detector
产品简述	具有防爆认证的气体检漏仪。能快速有效的检测气体管道的可燃气体泄漏情况和漏点定位。	烟气泄漏检测仪，能快速可靠地检测CO，进而判断烟气通道是否存在故障或者是否堵塞。可灵活更换探头，包含电池。	燃气泄漏检测仪，包含携带包、腕带和电池。手持式设计，能检测甲烷气体和丙烷气体。	能快速有效地检测CO泄漏情况及其浓度，带有声光报警功能。特别适用于锅炉的装配和维修。	一部可测量甲烷，丙烷和氢气的多量程仪器。可灵活扩展探头，配备耐用充电电池和出厂标定证书。

环境 CO/CO₂ 测量仪——testo 315-3

精密性 —— 从传感器到外壳

testo 315-3 配置了高精度的 CO 电化学传感器和抗冲击的 CO₂ 红外传感器，是非常先进的测量仪器。testo 315-3 具有较好防护效果的坚固外壳和皮套，皮套为可选附件。在测量过程中，如果环境中 CO/CO₂ 浓度值超出您设定的极限值，仪器会发出声光报警。

无线红外传输功能可以将测量结果直接传输给无线红外打印机，无线红外打印机可在现场直接打印测量结果。testo 315-3 配置了能耐用的锂聚合物可充电电池，同时具有自动休眠功能，使得仪器能节省更多电量，能更长时间地运行。

testo 315-3 无蓝牙版

环境 CO/CO₂ 测量仪，不支持蓝牙功能，包括 USB 电源适配器和电缆。



订货号 0632 3153



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数		附件	订货号
储存温度	-20 ~ +60 °C / -4 ~ +140 °F	温湿度探头 (Ø 25 mm, 插入式)	0636 9725
操作要求	0 ~ +40 °C / +32 ~ +104 °F 0 ~ 95 %RH	USB 电源, 含电缆	0554 1105
防护级别	IP40, 依照 EN 60529	testo 315-3 的防护皮套	0516 0223
电池	锂聚合物可充电电池	仪表箱	0516 0191
电池使用时间	10h 测量时间 (+20 °C / +68 °F) / 可接市电使用	带红外无线接口的快速打印机, 一卷热敏打印纸和 4 节 AA 的电池	0554 0549
电池充电	与市电连接, 对仪器内的电池进行充电	备用热敏打印纸, 不褪色 (6 卷)	0554 0568
数据交换	IrDA / 可选项 : 蓝牙	湿度传感器控制和校准装置 (11.3 %RH 和 75.3 %RH)	0554 0660
许可证	依照 EN 50543		
EC 准则	2004/108/EC		
规格	190 x 65 x 40 mm		
重量	200 g		

传感器类型	测量范围	精度	分辨率
CO	0 ~ 100 ppm	± 3 ppm (0 ~ 20 ppm) ± 5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
CO ₂	0 ~ 10000 ppm	± 300 ppm (0 ~ 4000 ppm) ± 8% 测量值 (4000 ~ 6000 ppm) ± 500 ppm (6000 ~ 10000 ppm)	10 ppm
温度	-10 ~ +60 °C	± 0.5 °C (± 1 数位)	0.1 °C
湿度	+5 ~ +95 %RH	± 2.5 %RH (5 ~ 95 %RH)	0.1 %RH

环境 CO 测量仪——testo 315-4

testo 315-4 是一款高品质、高精度的环境 CO 检测仪，操作简便，坚固耐用，能快速精准地测量环境 CO，即使是轻微浓度的剧毒气体也能检测出。作为供暖系统的工程商和技术服务人员，可以使用 testo 315-4 对锅炉燃烧环境空气进行监测，确保安全。

- 高精度的电化学 CO 传感器
- 测量值超出设定限值时，仪器会发出声光报警
- 可实现现场快速数据报告打印
- 经 TÜV 测试，符合 EN 50543 标准



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数	
储存温度	-20 ~ +60 °C / -4 ~ +140 °F
操作要求	0 ~ +40 °C / +32 ~ +104 °F 0 ~ 95 %RH
防护级别	IP40, 依照 EN 60529
电池	锂聚合物可充电电池
电池使用时间	50h 测量时间 (+20 °C / +68 °F) / 可接市电使用
电池充电	与市电连接，对仪器内的电池进行充电
数据交换	IrDA
许可证	依照 EN 50543
EC 准则	2014/30/EU
规格	190 x 65 x 40 mm

附件	订货号
温湿度探头 (Ø 25 mm, 插入式)	0636 9725
USB 电源，含电缆	0554 1105
testo 315-4 的防护皮套	0516 0221
仪表箱	0516 0191
带红外无线接口的快速打印机，一卷热敏打印纸和 4 节 AA 的电池	0554 0549
备用热敏打印纸，不褪色 (6 卷)	0554 0568
湿度传感器控制和校准装置 (11.3 %RH 和 75.3 %RH)	0554 0660

传感器类型	测量范围	精度	分辨率
CO	0 ~ 100 ppm	± 3 ppm (0 ~ 20 ppm) ± 5 ppm (>20 ppm)	0.5 ppm
温度	-10 ~ +60 °C / 14 ~ +140 °F	± 0.5 °C (± 1 数位) / ± 32.9 °F (± 1 数位)	0.1 °C / 0.1 °F
湿度	+5 ~ +95 %RH	± 2.5 %RH (5 ~ 95 %RH)	0.1 %RH

testo 316-1——天然气管道泄漏探测仪

快速有效的检测天然气管道的可燃气体泄漏情况。testo 316-1 便携式可燃气体检漏仪的听觉 / 两段式视觉报警系统使其成为实现快速并可靠的可燃气体泄漏检测的理想工具。

产品优势：

- 快速有效的检测天然气管道泄漏
- 超过限值时发出听觉 / 两段式声光报警
- 柔性探头适用于难以触及部位的测量
- DVGW 认证

testo 316-1

testo 316-1便携式气体检漏仪，带电池。



订货号：0632 0316



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数

储存温度	-20 ~ +50 °C
操作要求	+4 ~ +45 °C 0 ~ 95 %RH
电池类型	9V 电池块
电池使用时间	>5h
重量	大约 300g
规格	190 x 57 x 42mm (不包含传感器)
显示屏	LED (3 色)
t_{90}	<5s
加热时间	<30s
其他特征	半导体传感器

传感器类型

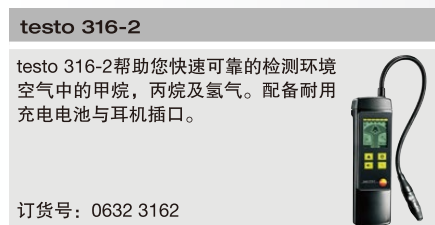
	甲烷
量程	0 ~ 10000 ppm CH ₄
低响应阈值	100 ppm
一级报警限值	200 ppm CH ₄ (LED 黄色)
二级报警限值	10.000 ppm CH ₄ (LED 红色)

testo 316-2——可燃气体检漏仪

即使您已知晓管道中有泄漏现象发生，通常仍需花费相当长的时间才能精确定位泄漏点。testo 316-2 可燃气体检漏仪正是实现这种泄漏定位检测的理想工具。该检漏仪的清晰 18 段条形图状显示以及最大泄漏量读数显示告知您可燃气体在环境空气中的浓度并快速可靠的帮助您找到泄漏点。该检漏仪同时在超过限值时可发出声音报警，并带有耳机插口，帮助您在环境嘈杂的情况下可插上耳机更有效的工作。

产品优势：

- 18 段条形显示气体浓度；另外单独显示最大泄漏量
- 内置集成泵，实现快速响应
- 柔性探头适用于难以触及部位的测量
- 配备耐用充电电池



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数	
储存温度	-25 ~ +60 °C
操作要求	-5 ~ +50 °C 20 ~ 80 %RH
电池类型	镍氢电池
电池使用时间	6h
重量	348g
规格	190 x 57 x 42mm (不包含传感器)
显示屏	图形显示
t ₉₀	<2s
加热时间	60s
其他特征	耳机插口

传感器类型

	甲烷	丙烷	氢
量程	10 ppm ~ 4 vol. % CH ₄	10 ppm ~ 1.9 vol. % C ₃ H ₈	10 ppm ~ 4 vol. % H ₂
低响应阈值	100 ppm	10 ppm	10 ppm
一级报警限值	200 ppm CH ₄ (LED 黄色)	100 ppm C ₃ H ₈	200 ppm H ₂
二级报警限值	10.000 ppm CH ₄ (LED 红色)	5000 ppm C ₃ H ₈	10000 ppm H ₂

testo 316-EX——具有防爆认证的气体检漏仪

testo 316-EX 帮助您快速可靠的检测环境空气中的甲烷，丙烷及氢气，它符合 EU 标准 94/9/EG (ATEX)，气体浓度由半导体传感器测量得出，并以 1ppm 的分辨率在显示屏中显示。

产品优势：

- 灵活的测量探头适用于难以进入的管道
- 1ppm 的分辨率
- 符合 94/9/EG (ATEX) 标准

testo 316-EX

快速有效的检测气体管道的可燃气体泄漏情况和漏点定位。



订货号：0632 0336



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数

储存温度	-10 ~ +50 °C
操作要求	-10 ~ +40 °C 20 ~ 80 %RH (非冷凝状态)
电池类型	2 节 1.5 V/AA 型干电池
电池使用时间	10h
重量	大约 200g
规格	135 x 45 x 25mm
防护级别	IP54
t ₉₀	14s
EU 标准	94/9/EG (ATEX) 2004/108/EG
防爆认证	II 2G EEx ib IIC T1 (Ex Zone 1)

传感器类型

	甲烷	丙烷	氢
量程	0 ppm ~ 2.5 vol. % CH ₄	0 ppm ~ 1.0 vol. % C ₃ H ₈	0 ppm ~ 2.0 vol. % H ₂
触发阈值	1 ppm	1 ppm	1 ppm
分辨率	1 ppm / 0,1 vol. %	1 ppm / 0,1 vol. %	1 ppm / 0,1 vol. %

testo 317-1——烟气泄漏检测仪

供热系统上如果存在烟气泄漏，将是非常严峻的情况，因为烟气中可能会有较高浓度的一氧化碳气体，而 CO 具有毒性，一旦吸入，会引起健康问题，甚至死亡。使用 testo 317-1 烟气泄漏检测仪，您可以快速可靠地检测供热系统是否存在烟气泄漏。

产品优势：

- 快速检测烟气管道连接处的烟气泄露情况
- 柔性探头更适用于某些难以触及部位
- 超过限值时发出声光报警

testo 317-1

testo 317-1烟气泄漏检测仪，可灵活更换探头，包含电池。

订货号：0632 3170



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数

测量介质	环境空气
响应时间	2s
显示	光学 / 声音
电池类型	3 节 AAA 电池
重量	300g
规格	128 x 46 x 18 mm
传感器前端宽度	Ø 10 mm
传感器前端长度	35 mm
探头管长度	200 mm

testo 317-2——燃气泄漏检测仪

您想快速有效地检测燃气管道螺纹连接处或者焊接处是否有燃气泄漏吗？让 testo 317-2 燃气泄漏检测仪来协助您完成任务吧！

手持式设计，能检测甲烷气体和丙烷气体，燃气浓度以横杠显示，开机自检过程结束后发出声音提示告知用户仪器准备就绪，当燃气浓度持续增加时仪器会发出不同频率的声音报警信号，而当超出报警值时仪器会发出持续的声音报警信号。

产品优势：

- 柱状条方式显示浓度变化
- 开机后传感器自检
- 浓度上升时报警声也加大
- 仪器准备好开始操作时，会触发声音信号

testo 317-2

testo 317-2燃气泄漏检测仪，包含携带包、腕带和电池。

订货号：0632 3172



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数

储存温度	-20 ~ +50 °C
操作温度	-5 ~ +45 °C
电池类型	2 节 AAA 1.5V 电池 (LR03)
电池使用时间	4h (LR03)
重量	<300g
显示屏	柱状条显示
t_{90}	<5s
加热时间	60s
其他特征	声音报警信号 (85 dB(A))

传感器类型

	甲烷	丙烷
量程	0 ~ 20000 ppm CH ₄	0 ~ 10000 C ₃ H ₈
低响应阈值	100 ppm CH ₄	50 C ₃ H ₈
一级报警限值	10000 ppm CH ₄ (20% LEL)	5000 C ₃ H ₈ (20% LEL)

CO 检漏仪——适用于锅炉的装配和维修

testo 317-3

testo 317-3 电子 CO 检漏仪，快速有效地检测 CO 泄漏情况及其浓度，从而避免锅炉的 CO 泄漏导致的设备受损、室内 CO 含量过高等情况。带有声光报警功能。特别适用于锅炉的装配和维修。

产品优势：

- 仪器无需调零，可直接进行测量
- 声光报警信号
- 可调整报警限值

testo 317-3

CO 检漏仪——适用于锅炉的装配和维修

订货号：0632 3173



扫描二维码
德图官网产品详情页



传感器类型	CO
量程	0 ~ +1999 ppm
精度	± 10 ppm (0 ~ +99 ppm) ± 10 % (+100 ~ +499 ppm) ± 20 % (>+500 ppm)
分辨率	1 ppm
操作温度	-5 ~ +45 °C
电池	2 x 1.5V AAA
电池寿命	150h
警报显示	蜂鸣及闪光

testo 可燃气体检测仪

testo gas detector 是一部可测量甲烷，丙烷和氢气的多量程仪器。通过半导体传感器测量出气体浓度值，以分辨率为 1ppm 的浓度单位在屏幕上显示结果。

产品优势：

- 气体浓度接近最低爆炸极限时触发声音信号
- 气体浓度达到爆炸极限时持续声波报警和屏幕警告
- 柔性探头更适用于某些难以触及部位

testo gas detector

testo gas detector 可灵活扩展探头，配备耐用充电电池和出厂标定证书。



订货号：0632 0323



扫描二维码
德图官网产品详情页



技术参数

储存温度	-25 ~ +70 °C
操作温度	-15 ~ +40 °C
电池类型	镍氢电池，1600 mAh
电池使用时间	> 8 h
重量	320g
规格	190 x 40 x 28mm
显示屏	ppm 显示
t ₉₀	2 ~ 3s
加热时间	40s
其他特征	<ul style="list-style-type: none"> • 可扩展的探头 • 符合 DMT 的安全传感器

传感器类型

	甲烷	丙烷	氢
量程	1 ~ 999 ppm CH ₄ 0,1 ~ 4,4 vol. % CH ₄	1 ~ 999 ppm C ₃ H ₈ 0,1 ~ 1,9 vol. % C ₃ H ₈	1 ~ 999 ppm H ₂ 0,1 ~ 4,0 vol. % H ₂
触发阈值	10 ppm	10 ppm	10 ppm
分辨率	1 ppm / 0,1 vol. %	1 ppm / 0,1 vol. %	1 ppm / 0,1 vol. %

数显万用表

testo 760

德图新型按键式万用表 testo 760 能够通过测量插口的分配自动检测测量参数及量程，防止误操作。



扫描二维码
德图官网产品详情页

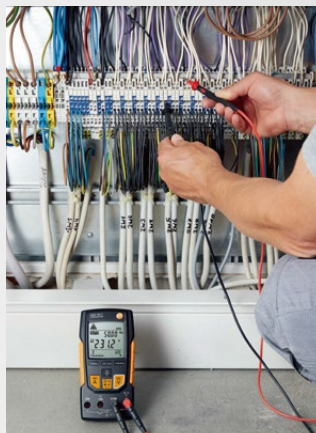
- 自动识别测量参数及量程
- 功能键设计，易于操作
- 高质表笔探头，防低温硬化
- IP64 防护等级
- 可测量电阻、电压、电流、电容频率
- 电压测试最小量程可至 0.1mV
- 二极管测试，数据保存

testo 760-2/3 是真有效值数显万用表，测量结果更加接近实际电压 / 电流有效值，实现精准测量。

- 可测量电阻、电压、电流、电容频率及温度
- 真均方根测量 TRMS
- 电流测试最小量程可至 0.1μA
- 0.1% 的基本准确率
- 6000 字分辨率



测量热泵开关盒中的电压



测量开关柜中的电压



电流测量

技术参数	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
交流/直流电压量程	0.1 mV ~ 600 V AC/DC	0.1 mV ~ 600 V AC/DC	0.1 mV ~ 1,000 V AC/DC
交流/直流电流量程	1 mA ~ 10 A AC/DC	0.1 μA ~ 10 A AC/DC	0.1 μA ~ 10 A AC/DC
电阻量程	0.1 ~ 40 MΩ	0.1 ~ 60 MΩ	0.1 ~ 60 MΩ
频率量程	0.001 Hz ~ 500 kHz	0.001 Hz ~ 30 MHz	0.001 Hz ~ 60 MHz
电容量量程	0.001 nF ~ 100 μF	0.001 nF ~ 30,000 μF	0.001 nF ~ 60,000 μF
温度量程	/	-20 ~ +500 °C	-20 ~ +500 °C
功能	通断测试，二级管测试	真有效值，通断测试，二级管测试	真有效值，通断测试，二级管测试
显示屏 (字)	4,000	6,000	6,000
安全等级	CAT IV 300 V / CAT III 600 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
防护等级	IP64		
认证	TÜV, CSA, CE		
标准	EN 61326-1		

订货信息

主机	订货号
testo 760-1 万用表, 含电池和2支测量电缆	0590 7601
testo 760-2 真有效值万用表, 含电池、2支测量电缆和1个K型热电偶适配器	0590 7602
testo 760-3 真有效值万用表, 含电池和2支测量电缆	510999 7603

附件	订货号
磁性挂件	0590 0001
鳄鱼夹组, 10 A, CAT III 600 V	0590 0008
鳄鱼夹组, 10 A, CAT TV 600 V / CAT III 1000 V	0590 0009
标准测量电缆套 (2mm 角度插头)	0590 0010
标准测量电缆套 (4mm 角度插头)	0590 0011
标准测量电缆套 (4mm 直型插头)	0590 0012
延长扩展电缆 (直型插头)	0590 0013
延长扩展电缆 (角度插头)	0590 0014
testo 760 仪器包	0590 0016
5 × 11 A/600 V备用保险丝 (仅适用于testo 760-2)	0590 0005
5 × 440 mA/600 V备用保险丝 (仅适用于testo 760-2)	0590 0007
5 × 11 A/1000 V备用保险丝 (仅适用于testo 760-3)	0590 0004
5 × 440 mA/1000 V备用保险丝 (仅适用于testo 760-3)	0590 0006
K型热电偶适配器	0590 0002
钳表达适配器, 400 A AC/DC, CAT IV 600 V	0590 0003
万用表ISO 检定报告	0520 0760
万用表DAkkS 检定报告	0520 0761

钳形表

testo 770

德图 testo 770 钳形表侧方钳口可完全伸缩，基于数十年来现场测量的反馈，新型设计更易于在密集或狭小的空间内选择测量目标。testo 770 可自动检测直流电和交流电电流与电压，同时可进行其他参数，如电阻、通断、二极管和电容的测量。

- 钳口纤薄，侧开口设计，更加适合易于在狭窄空间内使用
- 自动识别交流 / 直流电流和电压
- 可测量电阻、电压、电流、电容频率及温度
- 独特的量程，可测 0.1A
- 电流测试最小量程可至 0.1 μ A
- 6000 字分辨率

德图 testo 770-3 钳形表创新性的添加了蓝牙功能，通过智能 APP，可记录数据，并以图表曲线显示时间段的电流电压及其他参数变化，了解系统状态。最多可实现 6 个测量表同时测量，也可选配德图智能探头系列产品，获取综合性参数，相关测量数据均可记录保存或生成测量报告。

- 具有启动浪涌电流、功率因数和 μ A 级测量以及蓝牙等附加功能
- 最多可同时连接 6 台测量仪器
- 蓝牙传输，智能 APP 数据读取、记录、存储并生成报告

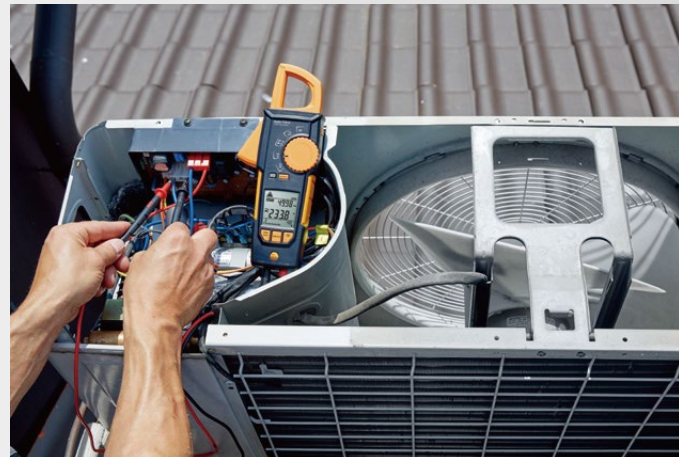


扫描二维码
德图官网产品详情页

德图 smart probes APP，免费下载



测量开关柜电流



测量空调外机电压

技术参数	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
交流/直流电压量程	1 mV600 V AC/DC	1 mV600 V AC/DC	1 mV ~ 600 V AC/DC
交流/直流电流量程	0.1 A ~ 400 A AC/DC	0.1 A ~ 400 A AC/DC	0.1 A ~ 600 A AC/DC
功率测量	/	/	✓
μ A级量程	/	0.1 μ A ~ 400 μ A AC/DC	0.1 μ A ~ 400 μ A AC/DC
电阻量程	0.1 Ω ~ 40 M Ω	0.1 Ω ~ 40 M Ω	0.1 Ω ~ 60 M Ω
频率量程		0.001 Hz ~ 10 kHz	
电容量量程	0.001 μ F ~ 100 μ F	0.001 μ F ~ 100 μ F	0.001 μ F ~ 60,000 μ F
温度量程	/	-20 ~ +500 °C	-20 ~ +500 °C
功能	真有效值，通断测试，二极管测试	真有效值，通断测试，二极管测试	真有效值，功率因数，起动浪涌电流，通断测试，二极管测试
蓝牙	/	/	✓
显示屏(字)	4,000	4,000	6,000
安全等级	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V		
认证	TÜV, CSA, CE		
标准	EN 61326-1, EN 61140		

订货信息

主机	订货号
testo 770-1 真有效值钳表, 含电池和2支测量电缆	0590 7701
testo 770-2 真有效值钳表, 含电池, 2支测量电缆和1个K型热电偶适配器	0590 7702
testo 770-3 真有效值钳表, 含电池和2支测量电缆	510999 7703

附件	订货号
K型热电偶适配器	0590 0002
鳄鱼夹组, 10 A , CAT III 600 V	0590 0008
鳄鱼夹组, 10 A , CAT TV 600 V / CAT III 1000 V	0590 0009
标准测量电缆套 (4mm 角度插头)	0590 0011
标准测量电缆套 (4mm 直型插头)	0590 0012
延长扩展电缆 (直型插头)	0590 0013
延长扩展电缆 (角度插头)	0590 0014
testo 770 仪器包	0590 0017
钳形表ISO 检定报告	0520 0770
钳形表DAkkS 检定报告	0520 0771



德图仪器 —— 公司简介

德图仪器，总部位于德图南部的黑森林，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