

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
德国官网产品详情页



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