

testo 330i烟气分析仪内置CO(H2补偿)传感器

产品名称	testo 330i烟气分析仪内置CO(H2补偿)传感器
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 330i 功能:烟气分析仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 330i烟气分析仪内置CO(H2补偿)传感器

通过智能手机App，实现无纸张文档与现场报告生成

通过智能手机App，实现独立于测量位置的操作

由于采用了TestoFix探针固定座（可选），再也不会出现探针滑动

完全封闭的塑料外壳 – 特别坚固耐用

没有压力、无需纸张、消除了探针抖动的烟气分析 – 新款testo 330i烟气分析仪，使得这一切成为可能。该仪器结合了上一代testo 330 LL的测量技术与新操作方法。

产品描述

为了能够尽可能快速和彻底地对供热系统完成调试与保养，您需要一部合适的烟气分析仪，一个能够提供准确结果的测量仪器，探针能够时刻牢固地固定在烟气管道上，并且能够毫不困难地应对较大规模的系统以及别扭测量点的仪器。testo 330i可以满足您的需要。

testo 330i烟气分析仪将精密的测量技术与操作相结合。其CO(H2补偿)传感器意味着您还可以将这款testo 330i用于供热系统的正式验收测试测量。testo 330

LL烟气分析仪的技术，已经经过了实际应用的验证，并具有以下特点：

用户可更换的长寿命传感器，使用寿命长达6年。对于这种仪器的典型使用寿命来说，这将可以节省至少一次传感器更换

成功通过了TV依照德国联邦排放控制条例(BImSchV)以及EN 50379, Parts 1-3所进行的检测

集成式的气流与气体调零，无需移除探针，在调零过程中探针可以保持在烟气管道上

当超出一氧化碳阈值时，可以进行新鲜空气稀释，浓度高达30,000 Ppm

对于您的日常操作来说，该仪器经过完全重新设计的操作方法也同样重要，测量仪器的操作以及读数的显示和记录都是通过您智能手机上的testo 330i App 以无线方式完成。烟气分析仪可以从距离远达5米的地方，通过蓝牙传输方便地进行控制，随时获取烟气数值。一旦测量完成，您可以在报告中添加评论或照片，并通过电子邮件将其发送给您的客户或同事。

通过实用配件高效地工作

testoFix 探针固定座，这样您也不必为探针是否能够牢固地固定在管道上而担心。这款可选配件可以快速和方便地固定在烟气管道上，并时刻将探针牢固地固定在气流中央。此外，testoFix 还可以作为testo 330i 烟气分析仪的防坠落固定系统。但是，该测量仪器还配备了超强磁铁，可以按照通常方式固定到锅炉上。此外，探针与烟气分析仪之间的软管比以往更短，并且特别灵活，这使得测量仪器的操作以及将仪器装回仪器箱都比以往方便许多。

产品包含

testo 330i 烟气分析仪配备长寿命传感器，3个插槽，以及集成式气流和气体调零。包括O₂,CO(H₂补偿)传感器，可充电电池以及校准证书。

技术参数

重量	720 g (excluding battery)
尺寸	270 x 160 x 57 mm
操作温度	-5 ~ +45 ° C
电源	Rech. batt. block 3.7 V / 2.6 Ah; Mains unit 6 V / 1.2 A (optional)
系统要求	requires iOS 7.1 or newer; requires Android 4.3 or newer; requires mobile end device with Bluetooth 4.0
最大内存	500000 readings
存放温度	-20 ~ +50 ° C
测量范围	0 ~ 300 hPa
测量精度	± 0.5 hPa (0.0 ~ +50.0 hPa) ± 1 %测量值 (+50.1 ~ +100.0 hPa) ± 1.5 %测量值 (其余量程)
分辨率	0.1 hPa
测量范围	0 ~ 21 Vol. %
测量范围(补偿)	0 ~ 8000 ppm

量程H补偿), testo 320-2 LL自动稀释

精度

测量范围

0 ~ 30000 ppm

± 200 ppm 或 ± 20 %测量值 (0 ~ 30000 ppm)

0 ~ 3000 ppm

Option

抽测测量范围

-9.99 ~ +40 hPa

测量范围

-40 ~ +1200 ° C

dependent on the thermocouple in the flue gas probe

有效测量范围

0 ~ 120 %

测量范围

(测量范围通过O计算)

0 ~ 99.9 %

Display range 0 ~ CO max