

## 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不懈可击的保证。

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，传感器无需校准



坚固耐用  
传感器寿命长达6年（O<sub>2</sub>，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 O<sub>2</sub> 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<sub>x</sub> 燃烧器的 NO<sub>低</sub> 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。执行校准的同时，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

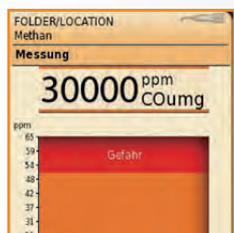
- 通过APP远程操控仪器启动、停止；显示并记录测量数值。
- 使用APP创建测量报告，添加图片和注释报告，并通过电子邮件发出。

### 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

### 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)



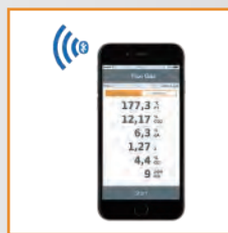
#### 抽力和气体调零

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。



传感器快速归零 ≤30 秒

数据图形显示，更直观；可长达 2 小时连续记录测量

燃油和燃气锅炉的烟气分析

