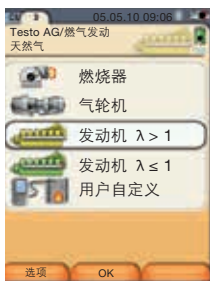


排放测量只需5步

testo 350 可一步一步地引导用户完成整个测量，过程简单易懂。彩色图形显示屏会显示相关应用的信息，指引用户完成测量。因此即便是复杂的测量过程，用户也无需事先了解仪器。针对不同的应用预设了不同的燃料以及烟气参数。

气体传感器量程扩展等仪器设置会根据应用自动启用。自动检测相关气体传感器是否安装在相应的稀释槽上。

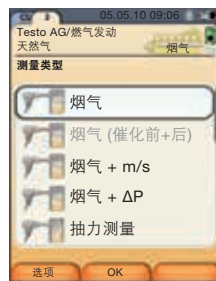
testo 350 带一个可连接两个烟气分析箱的特殊测量模式，适用于催化转化器的测试。



1. 选择应用



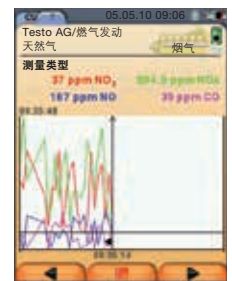
2. 选择燃料



3. 选择测量类型



4. 开始测量



5. 记录

登录www.testo.com.cn查看进行测量的视频

testo 350 通过仪器诊断提供仪器的相关信息

testo 350 有诸多的仪器自诊断功能，相关信息以清晰的文本格式显示。始终显示烟气分析仪的当前状态。可以确保：

- 早期预警，防止测量工作因仪器停机而中断，例如当传感器用尽时
- 不再出现因仪器元件故障引起的测量错误
- 更好地计划测量工作
- 仪器的当前状态信息更加准确即时

