

产品	描述	订货号
testo 340 烟气分析仪	CO (H ₂ 补偿) 传感器, 0 ~ 10,000 ppm, 分辨率 1 ppm NO 传感器, 0 ~ 4,000 ppm, 分辨率 1 ppm* 选配 NO ₂ 传感器, 0 ~ 500 ppm, 分辨率 0.1 ppm 选配 SO ₂ 传感器, 0 ~ 5,000 ppm, 分辨率 1 ppm 选配蓝牙模块	0632 3340
探针	模块化烟气采样探针, 335mm长, 含固定锥、NiCr-Ni热电偶, 耐高温1000 °C, 2.2 m特制耐硫管	0600 8764
	选配: 模块化烟气采样探针, 700mm长	0600 8765
	延长软管, 2.8 m长; 最多可3根相连 (=7.8 m) 在大型的工业燃烧器上使用 (测量点-查看测量点)	0554 1202
附件	testo 蓝牙打印机, 含1卷热敏打印纸、可充电电池以及电源	0554 0620
testo easyEmission 软件	软件, 含仪器/电脑USB连接电缆 功能: 用户自定义测量间隔、将读数传输给Excel表格、用户自定义燃料、以图形或表格的方式展示数据、对用户特定的测量协议进行简单调整, 等等	0554 3334
运输箱	运输箱, 用于装载分析箱、传感器和探针	0516 3400

*要测量低浓度NO值, 我们推荐使用NO_{low}传感器 (0393 1152)。





testo 340 烟气分析仪 - 0632 3340

量程扩展

- 调试燃烧器时，突发的高浓度情况（如CO > 1,000 ppm）可能会令你感到惊异。此时，取决于不同测量参数的设定阈值，量程扩展（稀释）功能会自动开启。这会保护传感器，防止中毒，确保不过载。因而无需中断测量。
- 单槽量程5倍扩展，如CO传感器



传感器

- CO
- NO
- 选配:
- NO₂ (燃烧情况稳定之后，可根据NO读数和增量系数计算出NO₂值)
- SO₂



模块化烟气探针 -

- 0600 8764
- 根据烟道直径和长度的不同快速更换探针

可选配：
带前置过滤器的烟气探针
- 0600 8766



testo easyEmission 软件 -

- 0554 3334
- 数据获取及测量报告的创建



即便测量点和设置点在物理空间上分隔，用户仍能对测量数据进行处理和传输。无障碍物时，蓝牙连接的传输距离为10 m。