

产品	描述	订货号
<b>testo 350 手操器</b>	选配：蓝牙 (仅在分析箱选配了蓝牙时配合使用)	0632 3511
<b>testo 350 分析箱</b>	O <sub>2</sub> 传感器, 0 ~ 25% CO 传感器 (H <sub>2</sub> -补偿), 0 ~ 10,000 ppm, 分辨率 1 ppm NO 传感器, 0 ~ 4,000 ppm, 分辨率 1 ppm* NO <sub>2</sub> 传感器, 0 ~ 500 ppm, 分辨率 0.1 ppm 帕尔贴气体预处理, 含蠕动泵 新鲜空气阀, 用于长时间测量 蓝牙 (用于连接手操器、打印机或配备有蓝牙的笔记本电脑) 选配单槽量程扩展 选配 SO <sub>2</sub> , 0 ~ 5,000 ppm, 分辨率 1 ppm	0632 3510
<b>探针</b>	模块化烟气采样探针, 335mm长, 含固定锥、NiCr-Ni热电偶, 耐温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5根相连 (=16.2 m) 在大型的工业燃烧器上使用 (测量点-查看测量点)	0554 1202
<b>附件</b>	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
<b>testo easyEmission 软件</b>	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
<b>运输箱</b>	仪器箱, 用于安全整齐地存放 testo 350 烟气分析仪, 烟气探针及附件, 尺寸570 x 470 x 210 mm (长x宽x高)	0516 3510

\*要测量低浓度NO值, 我们推荐使用NO<sub>low</sub>传感器 (0393 1152).





**testo 350 - 手操器**

- 0632 3511

- 选中“燃烧器”时的特定设置



**testo 350 - 分析箱**

- 0632 3510

**帕尔贴气体预处理**

- 自动将烟气冷却，实现干燥测量
- 特别适于测量时长大于2小时的测量

**传感器**

- $O_2$ ，用于确定烟气中残留的氧浓度，并用于计算质量浓度 [mg/m<sup>3</sup>]
- $CO$ ，用于检查催化转化器（如果有的话）并计算质量浓度 [mg/m<sup>3</sup>]
- $NO+NO_2$   
在NO传感器和增量系数的基础上计算NO<sub>2</sub>；精确测量NO和NO<sub>2</sub>，以确保符合NOX限值。计算质量浓度 [mg/m<sup>3</sup>]
- 选配： $SO_2$   
(计算质量浓度 [mg/m<sup>3</sup>])

**新鲜空气阀**

- 用于长时间测量及自动程序测量时
- 包含所有传感器的5倍量程扩展

**单槽量程扩展**

- 稀释倍数：  
x2, x5, x10, x20, x40  
(如CO使用40倍系数，可至400,000 ppm)



**testo easyEmission 软件**

- 0554 3334

- 数据获取及测量报告的创建



**模块化烟气采样探针**

- 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



仅在手操器和分析箱均装有蓝牙组件时可用。

\* 官方排放测量（取决于国别不同）