

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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O<sub>2</sub> 传感器, 0 ~ 25 %</li> <li>- CO<sub>low</sub> (H<sub>2</sub>补偿) 传感器, 0 ~ 500 ppm</li> <li>- NO<sub>low</sub> 传感器, 0 ~ 300 ppm</li> <li>- NO<sub>low</sub> 传感器, 0 ~ 500 ppm</li> <li>- 帕尔贴气体预处理, 含蠕动泵</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 单槽量程扩展 (2x, 5x, 10x, 20x, 40x)</li> <li>- 新鲜空气阀, 用于长时间测量</li> <li>- 蓝牙 (用于连接手操器、打印机或配备有蓝牙的笔记本电脑)</li> </ul>	0632 3510
<b>探针</b>	工业发动机专用采样探针, 335 mm长, 含固定锥和隔热盘, 耐温达1000, 带4 m耐硫管, 适于NO <sub>2</sub> / SO <sub>2</sub> 测量。 长度可定制	0600 7555
	选配: 模块化烟气采样探针, 335mm长, 含固定锥、NiCr-Ni(Ti)热电偶, 耐温1000 °C, 2.2 m特制耐硫管	0600 8764
	模块化烟气采样探针, 700mm长*	0600 8765
<b>选配: 热电偶</b>	热电偶, 用于烟温测量, NiCr-Ni, 长度 400 mm, 耐温 1,000 °C, 带 4 m连接电缆和额外的温度保护	0600 8898
<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
	电源, 100-240 V AC / 6.3 V DC, 用于电源操作或给仪器内的电池充电	0554 1096
<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

\* 逃逸出的高温烟气可能会融化烟气探针的塑料手柄。因此, 产品包含了隔热盘, 很有必要使用它。





**testo 350 - 手操器**

- 0632 3511

- 选中“汽轮机”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，防止NO<sub>2</sub>吸附
- 自动清除冷凝水
- 特别适于测量时长大于2小时的测量

**传感器**

- O<sub>2</sub>，用于确定烟气中残留的氧浓度，并用于计算λ
- CO<sub>low</sub>，用于测试低浓度和高浓度的CO值（稀释40倍，至20,000 ppm）
- NO<sub>low</sub>+NO<sub>2</sub>也可用于记录低浓度的NO<sub>x</sub>值。NO和NO<sub>2</sub>独立实测。
- 选配：SO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S（可在测量生物质时使用）

**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**

- 第6槽的扩展稀释倍数 2x、5x、10x、20x、40x可选（如CO<sub>low</sub>可至20,000 ppm）

**testo easyEmission 软件**

- 0554 3334

- 数据获取及测量报告的创建



**热电偶**

- 0600 8898

- 热电偶集成在发动机探针上使用
- 测量烟温



**工业发动机探针 335 mm**

- 0600 7555

长度可定制



仅在手操器和分析箱均装有蓝牙组件时可用。无障碍物时传输距离可达100 m。