

德图testo 340 烟气分析仪

产品名称	德图testo 340 烟气分析仪
公司名称	威海凯能精密仪器有限公司
价格	40000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:TESTO/德图 型号:340
公司地址	威海市顺河街-218号
联系电话	86-6315864588 18663104587

产品详情

testo 340烟气分析仪,包括充电电池,出厂报告及背带,标配o2传感器及差压/流速传感器。

德图testo 340 烟气分析仪产品介绍：

不断提高的燃料成本,使得利用烟气分析来提高锅炉的燃烧效率变得越来越重要。一台实用的,操作简单而又便携的烟气分析仪即为最理想的选择testo 340仅标配o2传感器,其余3个传感器可根据不同应用而任意选择搭配。紧凑的设计,值得信赖的技术使得testo

340可适用于以下各种应用中：• 环境监测；• 节能监测；• 固定式发动机的检测；• 涡轮机检测

预标定即插即用的备用传感器3个自由选择的传感器插槽(标配o2,至少2个传感器方可工作) co, colow, no, nolow, no2以及so2testo 340标配差压/流速测量功能独一无二的量程扩展功能, 标配单个传感器量程扩展或选配所有传感器量程扩展自动流量控制气泵模块式烟气探针数据存储功能选配:数据传输, 通过usb与easy emission电脑软件连接10种内置燃料, 10种用户自定义燃料-燃料系数可通过easyemission软件进行计算tes to 340至少2个传感器方可进行工作, 最多可配备4个传感器.

德图testo 340 烟气分析仪订货号：

0632 3340

探头附件技术参数资料下载

工业烟气探针-标准系统
图片说明订货号

热电偶, nicr-ni, -200 ~ +1200 ° c, 1.2 m长量程 -200 ~ +1200 ° c	0430 0065
热电偶, nicr-ni, -200 ~ +1200 ° c, 2.2 m长量程 -200 ~ +1200 ° c	0430 0066
热电偶, nicr-ni, -200 ~ +1200 ° c, 3.2 m长量程 -200 ~ +1200 ° c	0430 0067
前置过滤器, 陶瓷(过滤器孔径20 μ m, 过滤粉尘: 20 g/m ³ , 通过螺纹连接至采样管)	0554 0710
安装法兰, 1.4571不锈钢(可快速调节以适用于各种采样管/延长采样管)	0554 0760
不加热采样管, 耐温+600 ° c	0600 7801
延长采样管, 耐温+600 ° c	0600 7802
不加热采样管, 耐温+1200 ° c	0600 7803
不加热采样管, 耐温+600 ° c	0600 7801
不加热采样管, 耐温+1800 ° c, 刚玉	0600 7805
简易手柄, 不加热	0600 7911

探针选件
图片说明订货号

备用不锈钢烧结前置过滤器 (2个/包)	0554 3372
延长连接软管, 2.8 m, 用于延长探针与分析仪之间的软管	0554 1202
备用不锈钢烧结前置过滤器 (2个/包)	0554 3372
探针套管, 335 mm长, 带固定锥, ø 8 mm, 耐温1000 ° c	0554 8764
探针套管, 700 mm长, 带固定锥, ø 8 mm, 耐温1000 ° c	0554 8765
探针套管, 带前置过滤器, 335 mm长, 带固定锥, ø 8 mm, 耐温1000 ° c	0554 8766
探针套管, 带前置过滤器, 700 mm长, 带固定锥, ø 8 mm, 耐温1000 ° c	0554 8767
探针套管, 335 mm长, 带固定锥, ø 8 mm, 耐温1000 ° c	0554 8764

烟气探针
图片说明订货号

模块式烟气探针, 335 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温1000 ° c及2.2 m耐硫管	0600 8764
模块式烟气探针, 700 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温1000 ° c及2.2 m耐硫管	0600 8765
模块式烟气探针, 带前置过滤器, 335 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温1000 ° c及2.2 m耐硫管	0600 8766
模块式烟气探针, 带前置过滤器, 700 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温1000 ° c及2.2 m耐硫管	0600 8767
模块式烟气探针, 335 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温500 ° c及2.2 m耐硫管	0600 9766
模块式烟气探针, 700 mm长, 带固定锥和热电偶, 耐温500 ° c及2.2 m耐硫管	0600 9767

皮托管
图片说明订货号

直皮托管, 不锈钢, 350 mm长, 用于测量流速及温度, 包含3根软管(5 m长)以及绝热盘温度量程 -40 ~ +1000 ° c	0635 2041
直皮托管, 不锈钢, 750 mm长, 用于测量流速及温度, 包含3根软管(5 m长)以及绝热盘温度量程 -40 ~ +1000 ° c	0635 2042
不锈钢皮托管, 350 mm长, 连接压力探头, 可测量风速	0635 2145
(配合压力探头 0638 1347 / 0638 1447 / 0638 1547 或者 testo 521内置传感器)	
不锈钢皮托管, 1000 mm长, 连接压力探头, 可测量风速	0635 2345

温度探头
图片说明订货号

迷你环境空气探头, tmax +80 ° c, 用于单独测量环境空 气温度量程 0 to +80 ° c	0600 3692
管钳探头, 用于测量最大管径	0600 4593

2"的管道表面温度量程 -60 ~
 +130 ° c
 助燃空气温度探头, 0600 9797
 插入深度60 mm量程0 ~ +100
 ° c

图片说明订货号

选配: co (h2补偿) 传感器, 0 ~ 0393 1100
 10,000 ppm
 选配: colow (h2 补偿) 传感器, 0393 1102
 0 ~ 500 ppm
 选配: no传感器, 0 ~ 3,000 ppm 0393 1150
 选配: nolow传感器, 0 ~ 300 0393 1152
 ppm
 选配: no2传感器, 0 ~ 500 ppm 0393 1200
 选配: so2传感器, 0 ~ 5,000 ppm 0393 1250
 选配: 所有传感器量程扩展 0440 3350
 仪器箱 0516 3400
 备用co传感器层析过滤器 0554 4100
 备用no传感器层析过滤器 0554 4150

德图testo 340 烟气分析仪技术参数

显示器	图形显示: 160 x 240像素
存储温度	-20 ~ +50 ° c
操作温度	-5 ~ +50 ° c
重量	960 g

本产品的加工定制是否, 品牌是TESTO/德图, 型号是340, 类型是烟气燃烧效率分析仪, 测量范围是0, 测量对象是0, 分辨率是0, 精度是0, 解析度是0, 尺寸是0 (mm), 重量是0.96 (g)