

德图testo350便携式烟气分析仪北京沿程科技

产品名称	德图testo350便携式烟气分析仪北京沿程科技
公司名称	北京沿程科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:德图 型号:testo350
公司地址	北京市东城区彭庄60号YOLO文化园8110室
联系电话	010-67500625 18519787105

产品详情

德图的测量技术专家开发了专业的便携式烟气分析仪德图testo 350烟气分析仪，其有效的预设定功能可引导用户顺利进行专业烟气分析。与上一款烟气分析仪testo 340相比，testo 350还能测定其它参数如CO₂-IR（红外），CxHy和H₂S，而且还能选配常用的气体制备装置。

德图testo 350烟气分析仪优点一览:

分析箱——工业标准，坚固可靠

手操器-小巧方便

便于维护保养的检修口

热隔离的传感器腔室

气体传感器易于更换

自动监控的冷凝槽

彩色图形化大屏幕显示及预设专用菜单

仪器选项

testo 350 需配置至少两个气体传感器才能正常工作。最多可升级至6个传感器:

选配 CO(H₂ 补偿)传感器，0-10000 ppm，分辨率1 ppm

选配 COlow(H₂ 补偿)传感器，0-500 ppm，分辨率0.1 ppm

选配 NO传感器，0-4000 ppm，分辨率1 ppm

选配 NOlow传感器，0-300 ppm，分辨率0.1 ppm

选配 NO₂ 传感器，0-500 ppm，分辨率0.1 ppm

选配 SO₂ 传感器，0-5000 ppm，分辨率1 ppm

选配 CO₂ (NDIR)传感器，0-50 Vol%，分辨率0.01 Vol%，红外测量原理，含绝压测量，冷凝槽液位监测和CO₂ 吸收滤片。若测量时长 > 2小时，推荐使用帕尔帖气体预处理模块

选配 C_xH_y 传感器，甲烷100-40000 ppm，丙烷100-21000 ppm，丁烷100-18000 ppm，分辨率10 ppm。出厂设置为甲烷

选配 H₂S传感器，0-300 ppm，分辨率0.1 ppm

选配 气体预处理模块，包含蠕动泵，可自动排空冷凝水

选配 新鲜空气阀，用于长时间测量，含所有传感器5倍量程扩展功能。若测量时长 > 2小时，推荐使用帕尔帖气体预处理模块

选配 单槽量程扩展，扩展倍数可选(0、2、5、10、20、40 倍)

选配 11V-40V直流输入

选配 特制气泵，用于长时间测量，带延长保修。对 > 2个小时的测量，建议另外选配帕尔帖气体预处理模块

选配 自动归零压力传感器，用于持续测量流速/差压

北京沿程科技有限公司供应烟气仪器及配件，CMA检测服务和实验室耗材等。

testo 350 烟气分析仪“透明”设计一览无余！

便于维护保养的检修口

仪器背部宽大的检修口使得仪器保养和易损件的维护十分简单方便，例如泵和过滤器，在现场即可进行快速清理或更换。

优点：

缩短了仪器的维护时间。

降低了用户维护仪器、更换及清理易损件的成本。

可立即触及相关易损件。

热隔离的传感器腔室

传感器腔室与仪器其他元件是热隔离的，有效减少由热影响造成的传感器漂移。

该设计可确保测量仪器获得最大的稳定性。

气体传感器易于更换

气体传感器是预标定的，无需测试气体即可在现场进行更换或量程扩展。

优点：

不再需要较长的维护时间。

当应用或标准有变更时，testo 350可灵活扩展气体测量参数。

当NO传感器层析过滤器耗尽时，仪器会发出报告提醒用户，此时只需更换层析过滤器即可，无需更换整个NO传感器。

自动监测的冷凝槽

当冷凝槽需要清空时，仪器会自动发出提示。几分钟后，气体采样泵就会自动停止，从而最大限度地保护分析箱和传感器，防止因冷凝水溢出而造成的损坏。

外部冷却系统

闭环冷却系统将仪器的电气部分及传感器与环境空气隔离开来。仪器内部通过热交换器得到冷却，避免了与外部环境空气中的烟尘及其他有害气体的接触。

优点：

有效防止内部电气损坏。

仪器在恶劣环境中也能安全使用。