

TD 芯系统

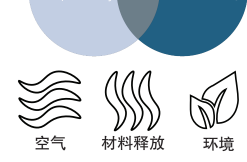
简单、兼容、无与伦比的可靠性



GERSTEL TD 芯系统

GERSTEL TD 芯系统是提供热解吸分析准确结果 且保证稳定运行的最佳解决方案。 TD 芯系统非 常适合按照标准方法测定空气中的目标化合物。 同时在整个工作流程中提供最低的样本允许成 本。

所有操作均通过 MAESTRO 软件进行控制,该软 件可以完全嵌入安捷伦 GC-MS 软件中。 TD 芯 系统以 GERSTEL 的全面支持为后盾,帮助您获 得全面的、以客户为中心的技术服务, 实现实验 室的最佳运行。



Simplicity

TD 芯系统适用于:

- 环境空气分析的国际标准 例如 TO-17、ASTM D6196 和 ISO 16000-6, 并成功通过了实验室间循环测试 round robin test, 完全符合标准方法以及更多方法
- 室内空气分析 通常用于确定材料释放及其对室内空气质量或车内



TD 芯系统的优势:

- 唯一无阀、无需制冷剂的热脱附系统
- 简单的方法开发,实现目标物和未知物分析
- 唯一无传输线的热脱附系统,并允许直接液体 进样, 简单实现方法验证和系统的故障排除

Reliability

- 样品量高达120个热脱附管,远高于其他市售 热脱附设备
- 占地最小,直接安装在 GC 进样口
- 完全嵌入安捷伦软件,提供高效的方法设置、 样品跟踪和数据归档
- 先进的管加热设计消除了背景和残留

GERSTEL GmbH & Co. KG,

不含 PTFE 的样品流路 —— 无降解产物或 PFAS 及相关化合物的损失

GERSTEL

MAKING LABS WORK 哲斯泰(上海)贸易有限公司 上海市金海路1000号56幢206室

电话: 021-50719398 邮箱: china@gerstel.com



Subject to change. GERSTEL®, GRAPHPACK®, TWISTER® and TWICESTER® are registered trademarks of GERSTEL GmbH & Co. KG. Copyright by GERSTEL GmbH & Co. KG. Agilent® is a registered trademark of Agilent Technologies, Inc.

GERSTEL, Inc., USA





GERSTEL K.K., Japan

GERSTEL Shanghai Co. Ltd

GERSTEL LLP, Singapore