

DANI顶空进样器可靠和准确的顶空分析

产品名称	DANI顶空进样器可靠和准确的顶空分析
公司名称	沈阳远大科技园有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳经济技术开发区开发大路27号
联系电话	25162004

产品详情

DANI顶空进样器操作简单

- 无需操作经验：几乎不需要样品预处理，自动化完成所有步骤，确保高度可靠的结果。
- 通过键盘操作，参数可以很容易地设置和存储。
- 直观控制所有参数，可精确调节气体流量、时间、温度，提高了分析结果的重现性和准确度。
- 样品置于一次性10ml或20ml密闭的顶空瓶中，从而消除任何残留污染的风险。
- HSS86.50可以和市面上所有品牌的GC，GC/MS连用。

DANI顶空进样器超高的自动化和精确度

- HSS 86.50可以同时处理多达44位样品，提高了样品处理量同时降低成本。
- 加热平衡炉内置一个振动功能的程序，可以加速样品气-液平衡，减少分析周期。统一持续的加热和振动保证优越的重现性。
- 固定的加热时间允许样品可重叠操作，当前一个样品在GC分析时，系统自动加热下一个样品。节约时间同时增加工作效率。
- 惰性化管路避免样品交叉污染、损失或降解。可以控制加热平衡炉，管路和传输线的温度，避免样品冷凝，提高方法的灵敏度。
- 稳定的系统和简单的设计，提供快速，可靠和准确的顶空分析。

DANI顶空进样器运行成本低，绿色环保

- 顶空技术只取气体部分进行分析,减少了样品基质的干扰,有效地降低实验成本。
- 相比其他的提取技术，顶空进样不需要溶剂，避免了可能由溶剂和杂质产生的隐藏色谱峰。同时没有环境污染。保护用户的身体健康，降低了溶剂处理成本。
- 安装HSS 86.50不需要特定的GC进样针，也不需要GC硬件改装，传输线非常容易连接进样口。
- 几乎不需要维护程序，降低售后服务的需求。

产品信息来源：www.chem17.com/st102545/erlist_1388398.html

www.chem17.com/st102545/product_19749736.html