書車削技®UZONGLAB

Nicolet iS10 傅立叶变换红外光谱仪

信心倍增的红外光谱仪

Nicolet iS10傅立叶变换红外光谱仪 突破性发展的红外分析技术为科研 和质检提供全新的分析理念, 强有 力的分析手段使用户在材料的分析 和鉴别上倍增信心。

Nicolet iS10 傅立叶变换红外光谱仪 能在最短的时间内分析具有挑战性 的样品,提供最完善的解决方案。





Thermo Scientific Nicolet iS10™ 傅立叶变 换红外光谱仪卓越的性能具有如下特 性: 自动确认仪器性能、精确检验材 料质量、创建标准化操作流程SOP, 适配性测试,鉴别未知物,确定混合 物成分。

Nicolet iS10从载入样品信息到得到最 终报告, 为材料表征全过程而设计。 Nicolet iS10 适用于不同技术水准要求, 仅需一个按键即可完成多仟务操作程 序。

仪器性能保障

系统性能认证 (SPV)保障光谱仪长期 可靠稳定运行, 以及确保得到高精 度的光谱数据:

- 运行性能同步监测
- 系统适配性
- 标准有效期确认
- 定制预防性系统维护



操作简便快捷

Nicolet iS10 FT-IR 光谱仪以操作更简便快捷为设计理念:

- 集成面板扫描控制和标准化操作流程SOP创建按键, 简化用户操作界面,规范优化操作,有效提升工作效 率
- 领先的Nicolet 智能附件专利技术:自动识别、参数设置、性能诊断
- 高灵敏度的相关性确认技术,独到鉴别相似性材料
- 突破性的多组份自动确认功能:一键式操作,即可识别混合物中的相关成分

Nicolet iS10确保完成材料的测试和鉴别工作,结果可靠一致。

光学系统

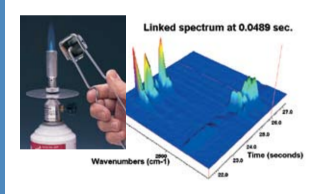
领先的高速自补偿动态准直干涉仪保证FTIR最高的精度和准确性,快速扫描功能确保实时检测。金刚石切削,对针定位的光学部件确保系统长期稳定的运行。特殊密封干燥技术保护仪器免受湿气和挥发溶剂的影响。

检测器

不同类型的DTGS和液氮冷却的MCT检测器等可选

光源

- 无需打开仪器仓盖,用户可从样品仓内直接更换
- 高灵敏度中/远红外和近红外光源





Nicolet iS10光源安在样品仓内,可快速装卸,中-近红外区域和中红外区域均可方便的进行数据采集。

湿度指示和防潮技术

- 密封干燥的光学仓,带特殊防雾化处理的保护窗片, 有效抵抗外部的溶剂/气体
- 易于更换的不锈钢盒装干燥剂,可重复使用
- 集成的湿度指示剂
- 多通道吹扫

基准频率

无需软件处理或校准的HeNe激光基准系统

系统认证

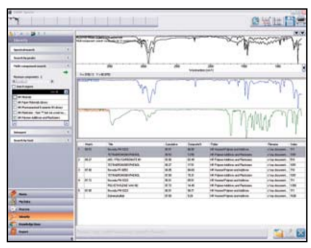
- 标准集成NG-11和NIST 可溯源标准化合物的自动验证系统
- 系统认证 (SPV) 软件和程式化的任务界面

高品质性能保证

- 高分辨率和精确峰形的光谱,可得到优质的气体振动 光谱
- 快速光谱扫描功能,在动力学研究,TGA联机等应用 方面凸显优异性能
- 多组份自动解析软件为光谱分析提供突破性的解决方案

iS10的高效光学设计、金刚石切削、动态准直干涉仪提供高速度、高灵敏度、高精确度和高准确性。

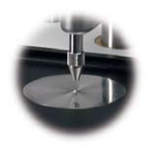




Nicolet iS10可提供用户轻松鉴别纯物质和混合物的有效工具。 OMNIC™ Specta™ 采用革新性的方法来管理您的数据,并为您提供自信十足的解决方案。

智能iTR-全新的高灵敏度ATR附件

- 可测固体、粘稠状液体和液体
- 可测金刚石,锗,ZnSe等晶体
- 快速得到谱图
- 同时具有镜反射功能

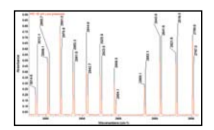




iZ10 FT-IR模块: 拓展分析能力

- 积分球附件:透过包装瓶直接分析样品
- TGA接口:直接开始表征材料
- 粉末和液体自动采样器:获得高速筛选能力

Nicolet iS10 高灵敏度的性能,在达到ASTM标准全光谱优异线性度的条件下,5秒钟扫描,峰-峰值信噪比10000:1以上。使用Smart iTR ATR 附件,几秒内就可完成绝大多数样品的数据采集工作。



10cm气体池得到的HCI气体谱图

电子模块

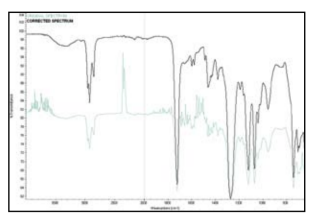
- 24位500KHz 高速高精度AD转换
- 集成的扫描面板包括对光源、激 光和干涉仪状态控制的LED显示
- 标准USB 2.0 高速双向通讯端口
- 智能附件自动识别,参数设置, 自动诊断和光谱质量监控
- 同步通讯协议监控电源、激光、 光源、干涉仪和检测器等

软件选项

- OMNIC Specta 专利的光谱解析软件可用于识别纯物质和混合物,包括9,000 张光谱和创新性的多组份搜索功能
- TQ Analyst™ Professional edition 优 化定量方法和判别方法的开发
- OMNIC Series –动力学研究, TGA-IR
 和快速扫描
- Array Automation 与微多孔板采样器完美匹配,可用于各种药物研发和多聚物配方的高速筛选

Nicolet iS10 FT-IR 光谱仪 OMNIC 软件包

- 采集、参数设置和光谱预览,定制工具栏和菜单 功能
- 多模式显示功能
- 数据处理:多方法基线校准,平滑,生成空白和直线,多阶导数,曲线拟合,数学处理,傅立叶解卷积,多模式差谱等
- 数据转换: Kubelka Munk, Kramers Kronig, 光声等
- 光谱搜索: 创建高分辨率谱库, 自定义信息, 多模式搜索, 谱库管理等
- 标峰,历史记录日志,多格式转换J-camp DX,包括其他格式的光谱和谱库
- 光谱组的多项统计学分析方法
- 峰分析工具: 峰面积、峰高、指针和注释等功能
- 自动大气背景扣除,消除H₂O和CO2的干扰
- SOP 创建:集成扫描面板控制
- QCheck: 多模式QC/QA 认证;包括相关性分析、 高灵敏度判定等方法
- 定量和判别分析包
- 红外光谱自动解析在线向导,相关性官能团解析
- 高级 ATR校正:多参数设定的先进校正模式,得 到高精度的ATR校准谱图
- 报告: PDF格式, 用户自定义模板
- 兼容Windows[®] XP 和 Windows Vista[®]



没采用和采用自动大气背景扣除功能的高分子膜光谱对比图, 5秒采集得到

智能附件

Nicolet iS10支持20余种智能附件,全面应用于定量分析、反应研究、表面和薄膜等分析测定。

- 简易的附件切换和智能的参数设置
- 自动保持合适的实验条件和预设参数
- 自动性能检验

技术参数

● 光谱分辨率: 优于 0.4 cm⁻¹

• 光 谱 范 围: 7800-350 cm-1 优化的中红外KBr 分束器

11000-375 cm-1 XT KBr 宽带中/近红外光学分束器

• 信 噪 比*: 45000:1, p-p(1分钟扫描)

10000:1, p-p (5秒钟扫描)

▶ 峰-峰噪音值*: <9.65×10⁶ AU(1分钟扫描)

<4.34×10⁻⁵ AU(5秒钟扫描)

* DTGS 检测器,KBr 窗片

波数精度: 优于0.01 cm⁻¹

• 快速扫描: 40 张光谱/秒

● 标准全光谱范围线性度 (ASTM E1421): < 0.1%T



符合FDA, EP, JP规范的工业的认证

- ValPro™系统认证包括DQ/IQ/OQ(设计,安装和操作认证)
- 数字电子签名, 21 CFR Part 11



主机尺寸: 550 mm x 570 mm x 250 mm (W x D x H)

主机重量: 39 Kg

保修期:整机系统1年



再重科技[®]ÜZONGLAB

成分分析仪器 | 表面测试仪器 | 样品前处理仪器

上海市闵行区春申路2525号芭洛商务大楼 电话: 021-8039 4499 传真: 021-5433 0867

上海|北京|沈阳|太原|长沙|广州|成都|香港 全国销售和售后服务电话:400-808-4598 邮编:201104, China 邮箱:shanghai@uzong.cn

更多信息请访问:www.uzong.cn

Thermo

美国生产部协业

Thermo Electron Scientific Instruments LLC 5225 Verona Road, Madison WI, 53711

U.S.A





PS51503_E 01/08M_C 04/08





了解我们

微信公众号