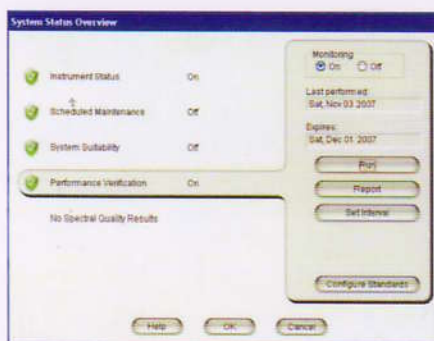


Nicolet iS10 傅立叶变换红外光谱仪
突破性发展的红外分析技术为科研和质检提供全新的分析理念，强有力的数据手段使用户在材料的分析和鉴别上倍增信心。

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。

Nicolet iS10 傅立叶变换红外光谱仪

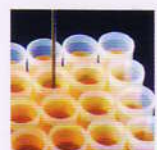
常规分析级外光谱仪



物证



聚合物



化学品



环境样品



药物



珠宝

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任务操作程序。

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

- 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

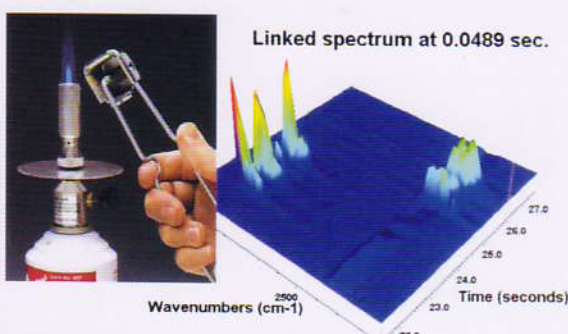
领先的高速自补偿动态准直干涉仪保证FTIR最高的精度和准确性，快速扫描功能确保实时检测。金刚石切削，对针定位的光学部件确保系统长期稳定的运行。特殊密封干燥技术保护仪器免受湿气和挥发溶剂的影响。

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



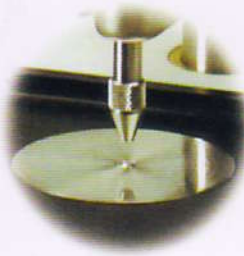
iS10的高效光学设计、金刚石切削、动态准直干涉仪提供高速度、高灵敏度、高精确度和高准确性。



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

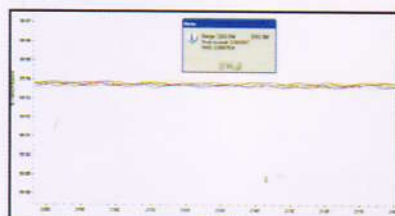
- 可测固体、粘稠状液体和液体
- 可测金刚石，锗，ZnSe等晶体
- 快速得到谱图
- 同时具有镜反射功能



Nicolet iS10 FT-IR 光谱仪带 Smart iTR ATR附件和
装在Nicolet iZ10外接模块上的近红外积分球

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



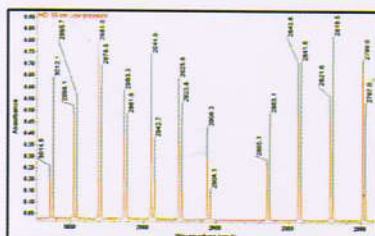
Nicolet iS10 高灵敏度的性能，在达到ASTM标准全光谱优异线性度的条件下，5秒钟扫描，峰-峰值信噪比10000:1以上。使用Smart iTR ATR附件，几秒内就可完成绝大多数样品的数据采集工作

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

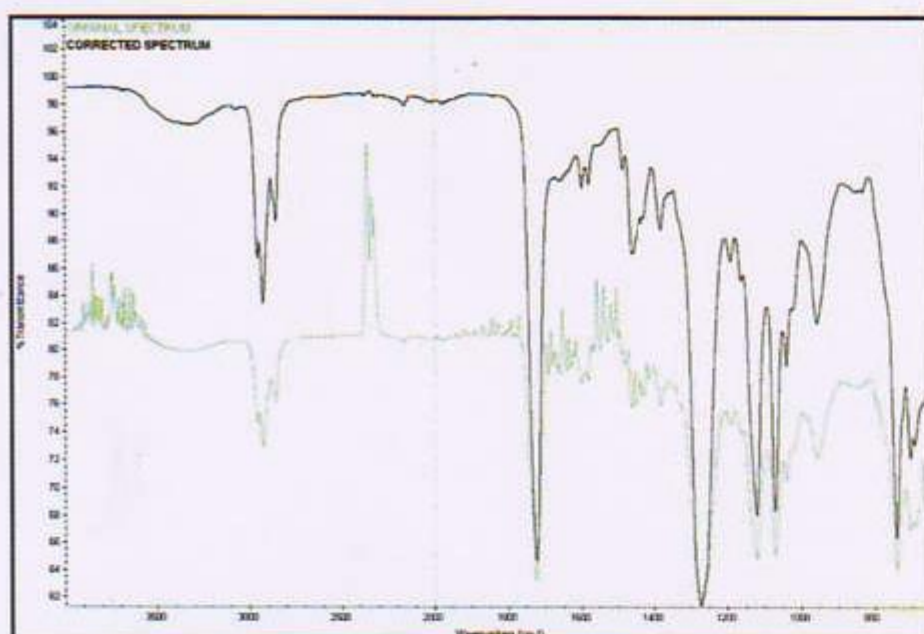
- OMNIC Specta - 专利的光谱解析软件可用于识别纯物质和混合物，包括9,000张光谱和创新性的多组份搜索功能
- TQ Analyst™ Professional edition - 优化定量方法和判别方法的开发
- OMNIC Series - 动力学研究，TGA-IR和快速扫描
- Array Automation - 与微多孔板采样器完美匹配，可用于各种药物研发和多聚物配方的高速筛选



10cm气体池得到的HCl气体谱图

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 H_2O 和 CO_2 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： $7800\text{-}350\text{ cm}^{-1}$ 优化的中红外KBr 分束器
 $11000\text{-}375\text{ cm}^{-1}$ XT KBr 宽带中/ 近红外光学分束器
- 峰-峰噪音值： $<1.24\times10^{-5}\text{ AU}$ (DTGS 检测器, KBr 窗片, 1分钟扫描)
- FTIR 标准线性度 (ASTM E1421)： $< 0.1\%$ T
- 波数精度：优于 0.01 cm^{-1}
- 快速扫描：40 张光谱/秒



符合FDA, EP, JP规范的工业的认可

- 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, 21CFR Part 11



其他指标

主机尺寸： $550\text{ mm}\times570\text{ mm}\times250\text{ mm}$ (W×D×H)

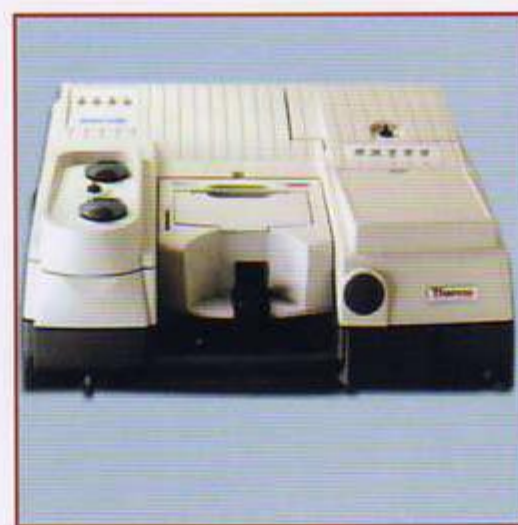
主机重量：39 Kg

符合规范：CE, ETL

保修期：整机系统1年, 智能iTR的金刚石ATR晶体5年质保



常规分析级 Nicolet iS10 型



高级研究级 Nicolet6700 型

美国生产部地址

Thermo Electron Scientific Instruments LLC
5225 Verona Road, Madison
WI, 53711
U.S.A.

