

RS2000 在线拉曼分析仪



鉴知®RS2000在线拉曼分析仪可用于反应过程**原位、实时、连续在线监测**。

精细化工领域，RS2000已用于反应机理、动力学、晶型研究、工艺开发及优化，尤其适用于**硝化、氯化、氟化、加氢、重氮化**等危险工艺。

生物医药领域，RS2000已用于**无菌**生物发酵、多肽药物合成、酶催化反应等生物过程，实现精准过程控制。

技术优势

- **快速**：几秒内获取数据
- **通用**：多种浸入式探头，适合不同类型反应釜，流通池有多种规格接口，适合各类连续流反应器
- **直观**：实时显示原料及产物变化趋势
- **适用广**：高温高压、强酸强碱、强腐蚀性体系均适用
- **功能强**：同时监测多个成分及其含量变化
- **智能化**：智能算法自动解析谱图，数据库30000+数据辅助识别体系中的不同成分

北京鉴知技术有限公司

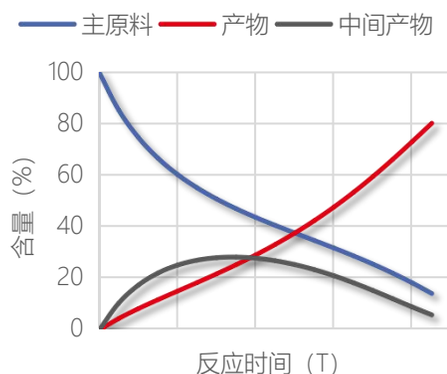
JINSP COMPANY LIMITED

北京鉴知技术有限公司，简称“鉴知技术”，是一家以光谱检测技术为核心的专业公司。鉴知核心关键技术达到国际领先水平，专利累计申请数超过200件，参与了拉曼国际标准制定，获得了2项日内瓦国际发明奖，产品累计销售数千台。

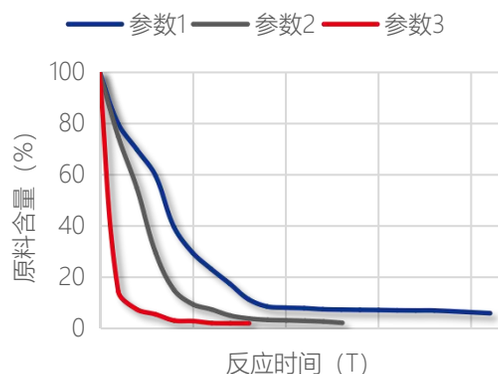


WhatsApp

反应过程连续监测



工艺参数快速筛选

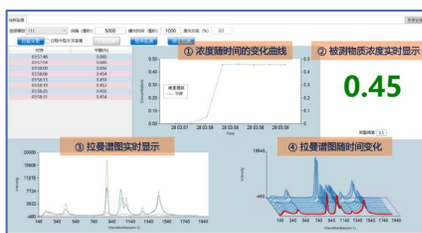


产品参数

	浸入式探头	流通池	侧视窗
应用方式	 <p>光学探头 反应釜</p>	 <p>流通池 光学探头 微通道反应器</p>	 <p>光学探头 侧视窗反应釜</p>
激光波长	785nm、1064nm可选		
探头长度	30 cm, 可定制		
通道	标配单通道, 1-4通道可选择		
浸入式探头	PR100、PR200、PR300多种型号可供选择, 适用各种反应釜和反应条件		
流通池	FC100、FC200、FC300多种型号可供选择, 适用各种管路接口和反应条件		
窗片	耐强酸、强碱, 适用于氢氟酸等各种体系		
软件功能	在线监测、连续数据采集、数据分析、数据比对、方法研究、模型建立等		
工作环境	设备工作温度: 0-40°C; 设备存储温度: -20-55°C		

软件功能

在线监测



数据采集



数据处理



方法研究



北京鉴知技术有限公司

JINSP COMPANY LIMITED

公司地址: 北京市海淀区清华同方科技广场D座17层

联系电话: 010-50837191

邮箱: jinsp@jinsp-tech.com

网址: www.jinsp-tech.com



WhatsApp