

75% HCl

HCI



RS2610PAT PF₅气体在线分析仪

鉴知[®] RS2610PAT PF_5 气体在线分析仪基于激光拉曼光谱原理,可实现 PF_5 、HCl、HF、 POF_3 等腐蚀性气体的**多组分气体同时在线定量分析**。

在氟化工领域,RS2610PAT已用于LiPF₆合成工艺中原料气和 尾气的在线分析,具有**判断反应终点,分析原料气杂质,预 警反应异常**等功能。

软件界面



北京鉴知技术有限公司

JINSP COMPANY LIMITED

北京鉴知技术有限公司是一家以光谱检测技术为核心的专业公司,技术源自清华大学,历经18年技术积累,专利累计申请数超过200件,参与了2项拉曼国家标准、1项国际标准的制定,曾获得中国专利优秀奖、日内瓦国际发明奖、朱良漪分析仪器"创新成果奖"等权威奖项。



技术优势

· **在线分析**:无需取样,管道气在线通入设备测试,对原体系无干扰

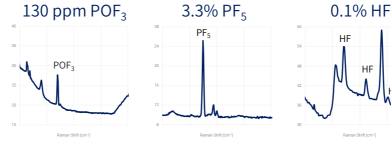
· **秒级响应**:数秒内完成单次检测,软件直观显示含量并报警

·适用性好:样气温度可低至-50℃,耐HF和HCl腐蚀

·检测灵敏: 检出限低至ppm量级,量程可至100%

· **多组分**:可同时检测多个气体组分的浓度

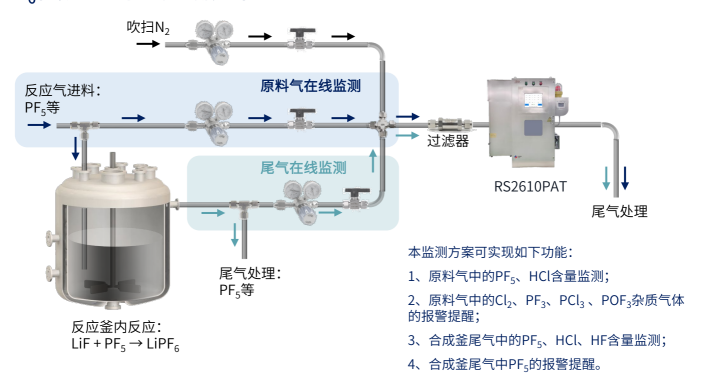
典型谱图







LiPF₆合成工艺在线监测方案



技术参数

	拉曼散射光谱
激光激发波长	$532\pm0.5\mathrm{nm}$
光谱范围	200 ~ 4200 cm ⁻¹
光谱分辨率	全光谱范围 ≤ 8 cm· ¹
 气路接口	标准卡套接头,3 mm,6 mm,1/8",1/4"可选
预热时间	<10 min
 电源	100 ~ 240 VAC,50 ~ 60 Hz
样气压力	<1.0 MPa
 环境温度	-20 °C ~ 50°C
 环境湿度	0~90%RH
主机尺寸	800 mm(长)×900 mm(宽)×1300 mm(高)
主机重量	250 kg
机柜防爆等级	ExdbebibmbpxbIICT4Gb / ExtbibmbIIICT135°CDb
样气温度	−50 ~ 40 °C
通讯	RS485、RJ45网口,提供 ModBus 协议,可适配多类型工业控制系统,可反馈 结果给控制系统

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

联系电话: 010-50837191

邮 箱: jinsp@jinsp-tech.com 网 址: www.jinsp-tech.com



JZ-CN-V1.0-202406