

# RS2600PAT 多组分气体分析仪



鉴知<sup>®</sup>RS2600PAT气体分析仪基于激光拉曼光谱原理,可检测除 单原子气体外的所有气体,可实现**多组分气体同时在线分析。** 

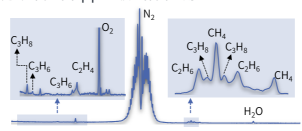
- 石化领域可检测CH<sub>4</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>8</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>等烃类气体
- 氟化工领域可检测F<sub>2</sub>、BF<sub>3</sub>、PF<sub>5</sub>、HCl、HF等腐蚀性气体
- 冶金领域可检测N<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、CO等气体
- 可检测H<sub>2</sub>、D<sub>2</sub>、T<sub>2</sub>、HD、HT、DT等同位素气体

#### 技术优势

- **无损气体分析:** 可检测气体种类>500种,包括同核双原子气体(F<sub>2</sub>、Cl<sub>2</sub>等)、同位素气体(H<sub>2</sub>、D<sub>2</sub>、T<sub>2</sub>等)
- 检测时间短: 数秒内可检测出结果
- 维护量小: 可耐受高压,直接检测无耗材(色谱柱、载气)
- 检测范围宽: 检出限低至ppm量级,量程可至100%

# 北京鉴知技术有限公司 JINSP COMPANY LIMITED 典型谱图

多组分混合气中ppm级气体检测



组分	浓度 (ppm)
CH₄	50
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	30
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	40
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	15
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	20

#### 典型气体光谱图

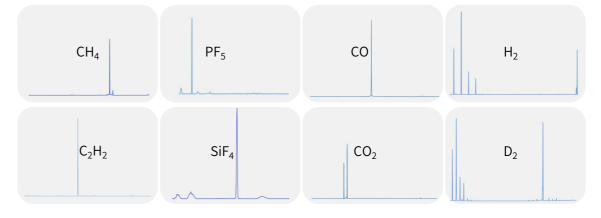


北京鉴知技术有限公司是一 家以光谱检测技术为核心的

专业公司,技术源自清华大学,历经17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。





## 应用领域



天然气



氟化工



钢铁冶金



军工



电子特气



煤化工



制药化工



有机材料合成

## 技术参数

技术原理	拉曼散射光谱
激光激发波长	$532\pm0.5\mathrm{nm}$
光谱范围	200 ~ 4200 cm <sup>-1</sup>
光谱分辨率	全光谱范围 ≤ 8 cm <sup>-1</sup>
 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
	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-V1.0-202509