

PSANA 6202

在线总碳氢分析仪



PSANA 6202 在线总碳氢分析仪具有测量精确、使用可靠的特点，适用于多种气体浓度量程的连续、全自动在线分析测量。PSANA 6202 可对多种 THC 进行测量分析，其自动标定的性能提高了分析仪长期运行的可靠性。仪表结构紧凑、安装牢固，适于安装在各种工业环境中。

产品特点:	应用范围:
• FID单元的独特设计便于表计日常维护	• 空分
• 软件升级可通过以太网实现	• 低温绝热载气车输气站
• 具有较宽范围的测量量程	• 特殊气体实验室
• 配置量程识别继电器	• 气体过程控制
• 选用LDetek设计独特的电子流量控制器	• 钢铁行业
• 3U 机柜	• 化工行业
• 标配 4-20mA 输出	• 焊接气体控制
• 键盘式操作	• 气体管理系统
• 可靠性高且维护量低	• 气罐车及储气罐输气过程的质量控制

➤ 技术参数:

检测器类型	氢火焰离子化检测器
量程	0-10 ppm 0-100 ppm 0-1000 ppm 其他量程可根据用户需求定制
重复性	< 1% 全量程
精度	< ± 1% 全量程
基本特性	<ul style="list-style-type: none"> • 手动/自动切换量程 (用户可选) • 微处理器控制 • 5.6" TFT 智能触摸式 LCD 显示屏 • 自诊断功能 • 4-20mA 隔离输出 • 历史报警记录 • 数字量输出, 可远程显示所有继电器干接点状态 <ul style="list-style-type: none"> - 系统状态 (1 对输出接点) - 量程状态 (3 对输出接点) - 标定状态 (1 对输出接点)
可选项	<ul style="list-style-type: none"> • 通讯端口: RS-232/422/485/过程现场总线 • 2 个报警输出 (用户可设置)
气路接口	样气端: 1/8" 卡套 排气端: 1/8" 卡套
标定气	零点: LDP1000 纯化气 量程: 满量程 80%-90%甲烷
样品气流量	50-200 sccm
空气流量	200-600 ppm
燃料流量	40-150 sccm
最大工作压力	40 PSIG
最小工作压力	10 PSIG
工作环境温度	10°C-45°C
供电电源	115V AC 50-60 Hz 或 220V AC 50-60 Hz
耗电量	50W
漂移	< ± 1% (24 小时后)
重量	27lbs (12kg)