

PSA-1100 在线露点分析仪

PSA-1100在线露点分析仪采用国外先进的陶瓷露点传感器

仪表设计：测量可靠，简单实用，满足用户的多种使用要求。

应用：主要应用于石油、化工、食品、制药、冶金和空分等行业。

► 仪器特点：



- 分体式安装
- 经济实用
- 结构牢固，长期稳定
- 测量范围宽，反应迅速
- 操作简便，维护量低
- 可用于腐蚀性气体环境

► 技术参数：

测量组分		露点 Moisture	
检测原理	电容式	测量量程	-100~+20℃ (PSA-1100 D) 或 0~100ppm (PSA-1100V)
精 度	± 2%	响应时间 (T ₆₃)	1分钟，干到湿(-60~+20℃) 5分钟，湿到干
样气流量	1~5NL/M	进气压力	< 30MPa
样气粉尘	< 10μm	样气温度	5-45℃
显 示	4位数码显示 (一位小数)	信号输出	4-20mA隔离输出
报警输出	两路报警输出	进出管路	1/4"卡套接头
供 电	220VAC/50Hz; 功率<10VA	仪表尺寸	W:960mm H:480mm, D:820mm
重 量	1.0 kg/台	安 装	标准3U板可安装1-6块表

PSA-1100 在线露点分析仪根据客户需求进行面板布局设计，示例如下：

