

# 液化气中二甲醚分析仪

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 液化气中二甲醚分析仪                   |
| 公司名称 | 滕州新气源科学仪器有限公司                |
| 价格   | 12000.00/套                   |
| 规格参数 | 品牌:新气源<br>型号:SP7890<br>产地:山东 |
| 公司地址 | 山东省枣庄市滕州市龙泉街道龙泉路美铭广场A座902室   |
| 联系电话 | 18663211517                  |

## 产品详情

液化气中二甲醚分析仪是一种性价比较高的分析仪器，仪器采用微机控制，键盘式操作，液晶屏幕中文菜单显示。具有电子线路集成度高，可靠性好，操作简单，记忆设定参数，无需每次重新设置，适应长时间的运行工作。可检测液化气组分、及液化气中掺混的二甲醚，分析时间在15分钟内，为用户提供准确、快速的检测手段，同时可为用户提供良好的培训学习机会及技术支持。仪器适用于C5以下气态烃分析，不包括炔烃。成份：空气、甲烷(CH4)、乙烷(C2H6)、乙烯(C2H4)、丙烷(C3H8)、丙烯(C3H6)、异丁烷(iC4H10)、正丁烷(nC4H10)、正丁烯(1-C4H8)、异丁烯(iC4H8)、顺丁烯(cC4H8)、反丁烯(tC4H8)、1,3-丁二烯、正戊烷(C4H10)、异戊烷(C4H10)浓度范围：100PPm ~ 50%。

### 一、技术指标：

- 1、采用优良进口原器件，确保电气性能稳定。
- 2、双气路结构，按键式操作，用户使用方便简单。
- 3、采用进口铼钨丝，提高仪器灵敏度。
- 4、控温精度：±0.1   -- ±0.2
- 5、控温范围：室温 ± 10   --399   ，以1   为增量
- 6、程序升温：三阶程序升温，升温速率0.1--30   /min,以0.1   为增量，
- 7、初时、终止时间范围：0 —255min,以1min为增量。

### 二、仪器特点

- 1、配有三阶程序升温，便于优化色谱分离条件，缩短分析时间，提高分析效率。
- 2、采用双气体六通阀，双填充柱分离，手动进样，实现一次进样即可对以上所有成份进行全分析。
- 3、也可采用单丝微型热导检测器(TCD)检测，大口径0.53mmPLOT毛细柱分离。
- 4、配有8升铝瓶装专用标准混合气，方便分析定量。
- 5、双通道色谱工作站，支持Windows98/2000/XP操作系统，色谱分析谱图储存、数据处理、报告打印随心所欲。三、售后服务：

山东新气源仪器设备有限公司主营气相色谱仪、天然气分析仪、液化气分析仪、氮氢空气体发生器及色谱仪相关配件，我们拥有多名售后服务队伍，给您提供了完善的售后保证，我们公司保证每个客户的问题能够得到及时反馈和处理。公司也可根据用户的实际需要，为用户设计定制各种气相色谱仪专用设备。

我公司派技术人员对仪器进行免费安装、启动和调试，负责对实验人员的专业培训，整机保一年，终身维护。如果您对液化气中二甲醚分析仪感兴趣，上海气谱仪器设备有限公司欢迎您的来电！