

液化石油气中二甲醚掺混检测专用燃气分析仪

产品名称	液化石油气中二甲醚掺混检测专用燃气分析仪
公司名称	上海烜晟科学仪器有限公司
价格	38600.00/套
规格参数	品牌:烜晟科仪 型号:GC-8850 电压:220V
公司地址	上海市嘉定工业园汇源路55号
联系电话	02167881108 15121127657

产品详情

液化石油气中二甲醚掺混检测专用燃气分析仪

全自动新款液化石油气分析专用仪器

主要检测项目：液化石油气组分 二甲醚的含量检测 二甲醚非法掺混检测

检测发放选择：液化石油气测定方法国家标准方法 气相色谱法

液化气中二甲醚专用仪器参考标准:GB/T
10410-2008 《人工煤气和液化石油气常量组分气相色谱分析方法》

GB/T 12208-2008 《人工煤气组分与杂质含量测定方法》

GB/T 11062-2014 《天然气发热量、密度、平均密度和沃泊指数的计算方法》 SH/T
0230-92 《液化石油气组成测定法（色谱法）

液化气中二甲醚专用仪器检测参数：

- 1.载气：高纯氢气（纯度 99.995%）
- 2.内置热值软件自动算出组分含量、高热值、低热值、密度、相对密度、华白数、燃烧势
- 3.TCD灵敏度S 3000mv.ml/mg(苯) 噪音 0.02mv

- 4.进气要求：无尘、无水、无油
- 5.内置取样泵流量：0-5000ml(可调)
- 6.内置取样泵取样时间：0-999.99min (可调)
- 7.内置进样阀：自动进样，自动复位（程序控制，可调）
- 8.定性时间误差： 0.02min
- 9.定量重复性：RSD 1%
- 10.分析周期：< 10分钟

二甲醚是简单的脂肪醚，环保节能产品，常温下是一种无色、无味、无臭、无毒气体，无腐蚀性，无致癌性。在一定压力下呈液态，在空气中长期暴露不会形成过氧化物。由于二甲醚自身含氧，组分单一，碳链短，燃烧性能好、热效率高，无残渣、无黑烟、燃烧安全等，可用于燃料掺于液化气中，掺和量不得超过25%，则燃烧不好，上海烜晟科学仪器有限公司采用气相色谱法进行分离二甲醚含量。