

# 饮料级 CO<sub>2</sub> 中的 痕量硫成分分析仪 - 6025/6425 型

- 样品类型：气体
- 检测器：电化学硫化物检测器 (ASD)
- ASD 对硫化物具有等摩尔响应，并且校准简便；无碳干扰
- 毛细管柱解决方案
- 改型后可具有第二或第三条通道，能够执行其它分析
- 改型后可分析样品中的苯和其它芳烃（6030 型）
- 改型后可分析样品中的乙醇、甲酮和其它碳氢化合物（6031 型）
- 包括渗透管校准室（6425 型）

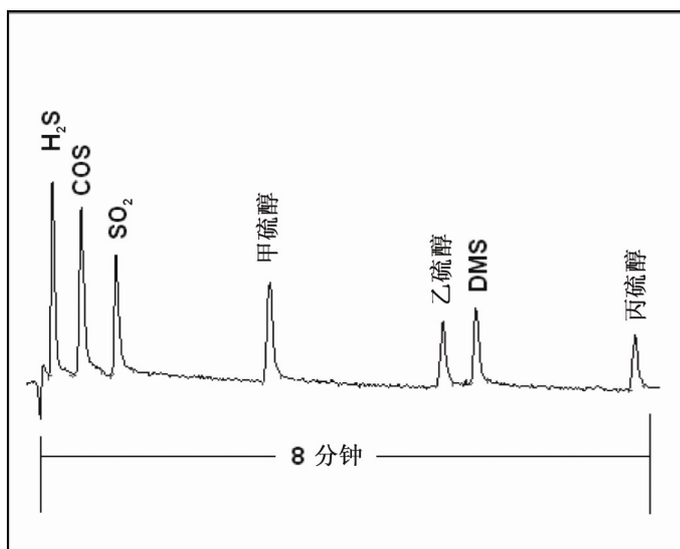
## 可检测的化合物

- H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、COS、硫醇、芳烃硫化物、硫化物

## 主要优点

- 采用电化学池技术
- 保证的检测范围/浓度水平：

	最低 (ppb)
通道 A (ASD)	
所有硫化物	10



使用 ASD 分析痕量硫化物。

PerkinElmer, Inc.  
940 Winter Street  
Waltham, MA 02451 USA  
电话: (800) 762-4000 或  
(+1) 203-925-4602  
[www.perkinelmer.com](http://www.perkinelmer.com)

**ARNEL**  
Engineered Analytical Solutions

**PerkinElmer**  
precisely.

要获取全球办事处的完整列表，请访问 [www.perkinelmer.com/lasoffices](http://www.perkinelmer.com/lasoffices)

©2008 PerkinElmer, Inc. 保留所有权利。珀金埃尔默徽标和外观设计是珀金埃尔默有限公司的注册商标。TotalChrom 是珀金埃尔默有限公司或其子公司在美国和其它国家/地区的注册商标。Microsoft 和 Excel 是 Microsoft Inc. 的注册商标。文中提及的所有其它非珀金埃尔默有限公司及其子公司所有的商标均为其各自所有者的财产。珀金埃尔默保留随时更改本文档的权利，恕不另行通知，并且对于编辑、图片或排版错误概不承担任何责任。