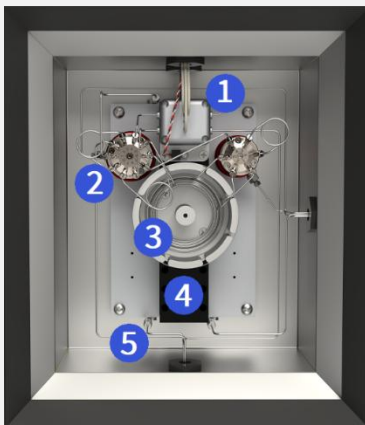




易维护的 GC 加热箱



1. 热导检测器
2. GC 阀
3. 色谱柱盘
4. GC 箱加热器
5. 样品预热线

量程

甲烷	65 to 100 mol%
乙烷	0 to 20 mol%
丙烷	0 to 10 mol%
正丁烷	0 to 5 mol%
异丁烷	0 to 5 mol%
正戊烷	0 to 1 mol%
异戊烷	0 to 1 mol%
新戊烷	0 to 1 mol%
己烷+	0 to 1 mol%
氮气	0 to 20 mol%
二氧化碳	0 to 20 mol%

技术说明

适用环境温度

-20° 至 60°C (-4° 至 140°F)。视具体应用报价

产品尺寸

标准配置: 42" H x 24" W x 9" D  
(122cm H x 61cm W x 23 cm D)

安装

壁挂式或地面安装

箱体

NEMA 4X

电气安全分类

I 类 2 区, B, C, D 组

电源

标准型号: 120 +/- 10% VAC 50/60 Hz  
可提供: 240 +/- 10% VAC 50/60 Hz

功耗

启动时: 100 瓦 (不含样品处理系统的电子件)  
稳定状态: 60 - 80 瓦 (标称值)

加热箱

无风散热器

GC 阀

隔膜色谱阀, 6 通阀和 10 通阀  
热导检测器 (TCD)  
单或双 TCD 功能 (2 分钟快速应用)

流控阀

双阻断泄放阀

重复性

**C6+ 4 分钟温控**  
环境温度下  $\pm 0.25$  BTU / 1,000 SCF ( $\pm 0.025\%$ )  
**C6+ 2 分钟温控**  
环境温度下  $\pm 0.5$  BTU / 1,000 SCF ( $\pm 0.05\%$ )

载气

超高纯度氦气 (99.999%) 或超高纯度氢气 (99.999%)

促动气体

氦气/氮气/仪表空气  
(气相色谱阀/流控阀压力调至 65psig)

检测器

热导检测器 (TCD), 单或双 TCD 功能  
单热导检测器 (C6+ 4 分钟)  
双热导检测器 (C6+ 2 分钟快速 BTU 选配)

峰值门闸

自动斜率检测

流路

最多 4 路贸易交接流 (外加自动校准流)

输入/输出

2 路模拟输出  
4 路干触点继电器输出  
4 路数字输入  
4 路电磁阀输出  
SIM 2251 Modbus 协议映射  
用户自定义 Modbus 映射

通信

1 个 RS-232 串行通信端口 (支持 Modbus)  
2 个 RS-485 串行通信端口 (支持 Modbus)  
1 个 RJ-45 以太网端口 (支持 Modbus)

测量运算

符合最新版 GPA 2145、GPA 2172、AGA 8 标准及 ISO 6976 运算规范  
满足 EPA 可再生燃料标准及 ASTM D7164-21 标准

加拿大

2721 Hopewell Place NE  
Calgary, Alberta, Canada T1Y 7J7  
电话: 403-253-4012  
Email: canadales@envent.com

美国 e

12560 Reed Road, Suite 200  
Sugar Land, Texas, USA 77478  
电话: 713-568-4421  
Email: usasales@envent.com

墨西哥

Av. Revolución No. 1267,  
Floor 19, Office 55  
Mexico City, MX  
电话: +52 833 247 8260  
Email: mexicosales@envent.com

全球热线

电话: 403-253-4012  
Email: internationalsales@envent.com