

# MS Bench SCI 2

专为SCIEX Triple Quad™7500 LC-MS/MS系统 - QTRAP® Ready设计的气体发生器质谱桌

货号：见反面

维护计划：见反面



您身边的气体发生器专家

## 简介

MS Bench SCI 2系列是为SCIEX研发的模块化的产品，下方可放置集成的气体发生器或为真空泵提供隔音空间。MS Bench SCI 2 专为SCIEX 7500 LC-MS/MS系统设计。

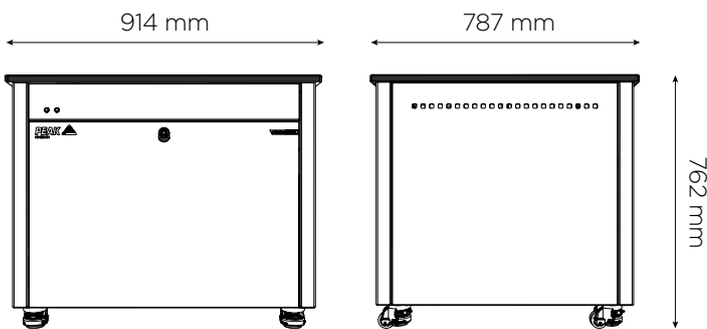
MS Bench SCI 2 有两种型号可供选择，MS Bench (G) SCI 2配备了独立的气体发生器，提供可靠且经济的氮气 (Curtain Gas™) 和清洁、干燥的无油空气 (source和exhaust gas)，其流量和压力配置满足SCIEX 7500 LC-MS/MS系统的用气要求。MS Bench SCI 2不含气体发生器，仅在工作台下方提供了一个降噪隔音室，可容纳MS机械泵。



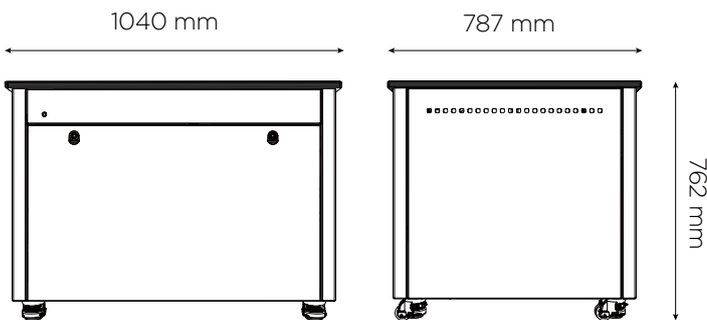
## 应用

- SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS系统
- SCIEX ZenoTof 7600 LC-MS/MS系统

MS Bench (G) SCI 2



MS Bench SCI 2



## 特点

- 专为SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS设计的模块化实验桌系统\*
- 为真空泵提供降噪隔音室 (限不含气体发生器的MS Bench SCI)
- “内置Genius发生器”：即插即用的气体发生器 (限MS Bench (G) SCI 2)
- 无需外部压缩空气
- 配备降噪及减震装置，适合做质谱桌
- 风扇辅助冷却装置
- 防止内部冷凝的通风口 (限MS Bench (G) SCI 2)
- CSA / FCC / CE 资质
- 耐化学性酚醛树脂台面
- 调平脚轮，确保最佳的仪器高度，可与现有实验台无缝安装

\*有关其他SCIEX LC-MS气体解决方案，请参考MS Bench (G) SCI 1, MS Bench SCI 1 and Genius 1024.

技术参数	MS Bench SCI 2	MS Bench (G) SCI 2
最低环境温度	5°C (41°F)	
最高环境温度	30°C (86°F)	
Curtain最大流速^	N/A	26 L/min @ 4.1 bar (0.88 cfm @ 60 psi)
Source最大流速^		26 L/min @ 7.3 bar (1.13 cfm @ 105 psi)
Exhaust最大流速^		25 L/min @ 4.8 bar (0.88 cfm @ 70 psi)
颗粒物		<0.01µm
邻苯二甲酸酯类		None
悬浮液滴	None	
电气要求	IO: 85-264 VAC 50/60 Hz, 1 Amps	220 - 240v ±10% 50/60 Hz, 7 Amps
功耗	240VA	1,800VA
热输出	196 BTU/hr	3753 BTU/hr
噪音	Noise abating <60±1dB(A)	60dB(A)
尺寸 (H x W x D)	530 x 360 x 470 mm 22.8 x 25.6 x 18.5"	N/A
MS Bench尺寸 (H x W x D)	762x1040x787mm 30x41x31"	762 x 914 x 787mm 30 x 36 x 31"
MS Bench重量	103kg (227.08 lbs)	160kg (352.75 lbs)
最大承重	239 kg (526.91lbs)	206 kg (454.16lbs)

^备注: 此参数仅在与经认证的Sciex产品配对时有效。相关信息, 请参阅最新的产品匹配列表。

订购信息		
货号	3303000	3302770
年度维护包	请访问: <a href="http://www.peakscientific.cn">www.peakscientific.cn</a>	
全面维护计划		

## [PEAK Protected]™

Peak毕克气体重新定义了实验室气体发生器的可靠性、便利性和卓越性能。我们提供长达12个月的保修期。若超过12个月, 您的发生器依然会得到[Peak Protected]的专业保障。

我们优质的售后服务包为您提供定期预防性维护, 当发生故障时提供及时的全球技术支持和第一时间现场响应。

毕克气体中国  
Tel: 021-5079 1190  
若想了解更多, 请登录  
Web: [www.peakscientific.cn](http://www.peakscientific.cn)  
Email: [marketing@peakscientific.com](mailto:marketing@peakscientific.com)

