

MS Bench SCI 2

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

Part Number : See Reverse

Service Kit : See Reverse



Your local **gas generation** partner

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。

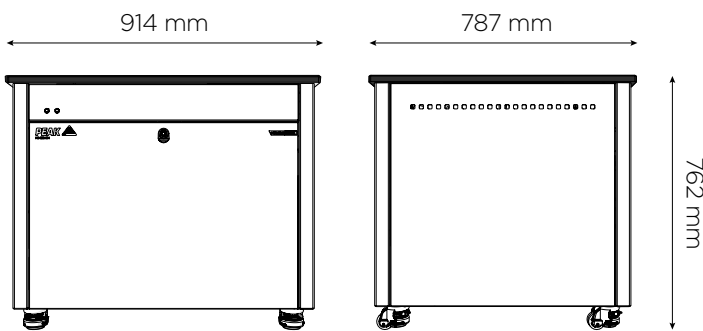
MS Bench SCI 2有两种型号可供选择，MS Bench(G)SCI配备了独立的气体发生器，提供可靠且经济的氮气 (Curtain Gas™) 和清洁、干燥的无油空气 (source and exhaust gas)，其流量和压力配置满足SCIEX 7500 LC-MS/MS系统的用气要求。MS Bench SCI 2不含气体发生器，仅在工作台下方提供了一个降噪隔音室，可容纳MS机械泵。



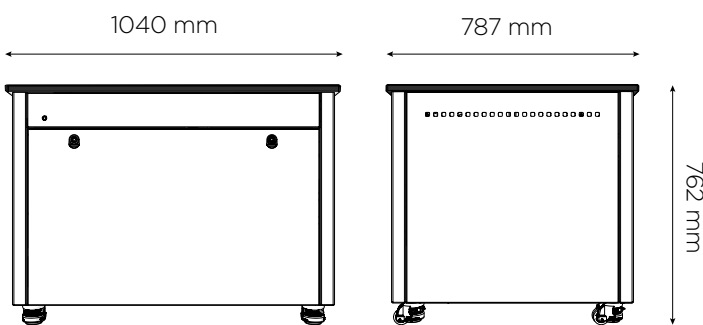
应用

- SCIEX Triple Quad™ 7500 LC-MS/MS

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和Genius 1024

技术参数	MS Bench SCI 2	MS Bench (G) SCI 2
最低工作环境温度	5°C (41°F)	
最高工作环境温度	30°C (86°F)	
Curtain Flow [^]	N/A	25 L/min @ 4.1 bar (0.88 cfm @ 60 psi)
Source Flow [^]		26 L/min @ 6.9 bar (1.13 cfm @ 100 psi)
Exhaust Flow [^]		25 L/min @ 4.8 bar (0.88 cfm @ 70 psi)
颗粒物		<0.01µm
邻苯二甲酸酯类		None
悬浮液体	None	
用电要求	IO: 85-264 VAC 50/60 Hz, 1 Amps	220 - 240v ±10% 50/60 Hz, 7 Amps
功耗	240VA	1,800VA
最大热输出	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。

订单信息		
货号	3303000	3302770
年度维护计划	visit: www.peakscientific.com/ordering	
全面维护计划		

[PEAK Protected]TM

Peak

1-8 1-800-767-6532

12

12

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific North America
Tel: +1-800-767-6532
Fax: +1-978-608-9503

Peak Scientific China
Tel: +86 21 5079 1190
Fax: +86 21 5079 1191
For a full list of our worldwide office locations, please visit:

Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001:2008



Product Certifications

