

Genius 1024

专用于Sciex质谱的氮气/
干燥空气发生器



您身边的气体发生器专家

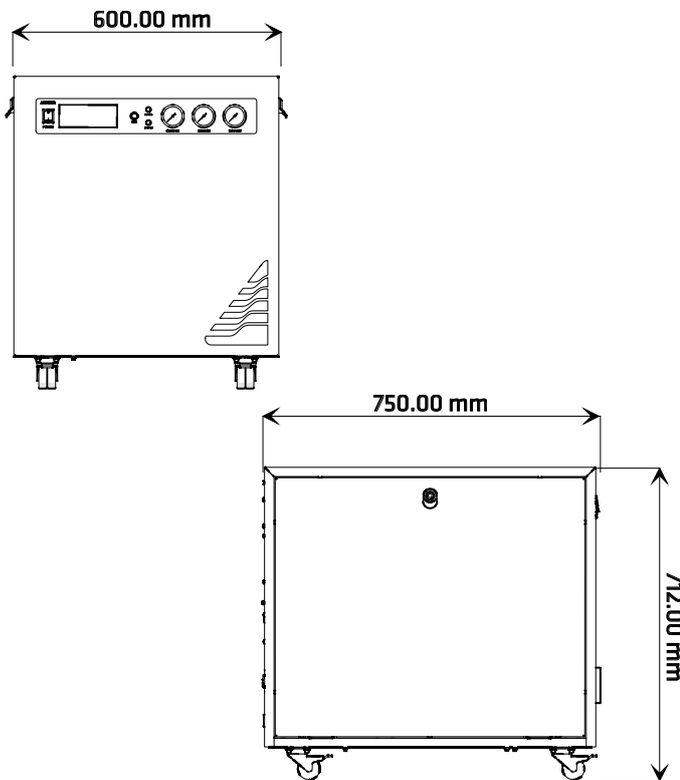
产品介绍

Genius 1024专为Sciex的应用而设计，为所有的Sciex LC-MS设备（不包括3200MD）提供紧凑小巧的用气解决方案，并且经Sciex批准，可用于所有RUO（仅供研究使用）LC-MS系统。

Genius 1024产品基于可信赖、广受认可的Genius系列发生器的技术，主要为LC-MS的应用而设计，内置空气压缩机，可以为许多设备提供不同压力和流量的实验室级氮气。

应用

- 除3200MD外所有Sciex质谱设备



Genius 1024 尺寸

主要特点

- 支持除3200MD外所有Sciex 质谱
- 提供N₂作curtain gas，干燥空气作 source & exhaust gas
- 结构紧凑，可置于实验桌下，终身运行成本低
- 内置空压机，无需外部的气源
- 最新一代高规格空压机，置于隔离舱内，有效减少噪音和震动
- 服务指示灯提醒功能，可进行预防性维护
- 最大程度简化安装过程
- 12个月的全面现场质保

技术参数	Genius 1024
Curtain Gas (N ₂)*	19 L/min @ up to 65 psi
Source Gas (干燥空气)*	26 L/min @ up to 100 psi
Exhaust Gas (干燥空气)*	25 L/min @ up to 60 psi
最低/最高运行温度	5°C - 30°C / 41°F - 86°F
最大相对湿度	80% - 非冷凝
最高海拔	2000 米
颗粒物	< 0.01µm
气体出口	3x 1/4" BSP 母头
邻苯二甲酸盐	无
残留液体	无
电气要求	230v 50/60Hz 7A
功耗	1610 watts
热输出	5,490 BRU/hr
尺寸(HxWxD)	713 x 600 x 750mm/28.1 x 23.6 x 29.5 in
重量	108.5 Kg (239 lbs)

订单信息	
Part Number	10-9524
年度维护包	08-9110
标准维护计划	请访问: www.peakscientific.com/ordering
全面维护计划	

*参数适用于经Sciex认可的应用。欲了解更多，可参考最新的应用匹配表。

[PEAK Protected]TM

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。

我们世界级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。

Peak获得ISO:9001:2008认证



Product Certifications



毕克气体中国
Tel: 021 50791190

若想了解更多，请登录
Web: www.peakscientific.cn
Email: marketing@peakscientific.com