

LC-MS用氮气发生器 ShimNeo N系列

全新升级!
重磅上市!

气度非凡，卓越智选!



ShimNeO N系列氮气发生器

集智能、高效、长寿、稳定于一体，让您的实验更加顺利高效。

智能引领，科技创新

- 10 寸超大触摸屏，全彩色高分辨率界面
- 一站式集成控制系统，为您的实验保驾护航

安全可靠，稳定高效

- 双空压机，产气效率更高
- 海拔耐受性好，即使在高海拔也可持续稳定运行
- 噪音低，确保基线稳定
- 断电保护功能，保障设备安全运行

寿命更长，性能更强

- 独创微通道冷凝技术，冷却效率更高
- 三重过滤系统，确保氮气的纯度和干燥度，提供更高质量的气体

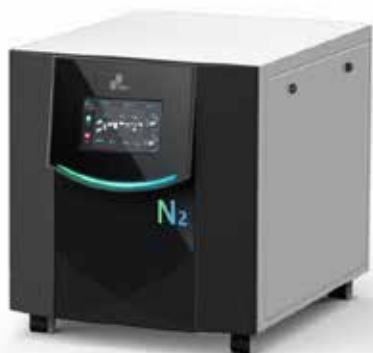
维护更经济，使用更省心

- 独特设计使得氮气分离模组不再是耗材，耗材维护成本缩减至原来的 10%
- 质保期 24 个月，售后无忧

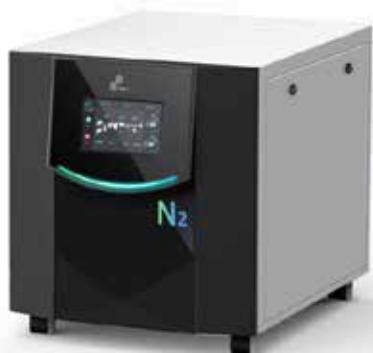




型号	ShimNeo N2020
货号	380-08000
适配 Shimadzu 机型	Shimadzu LCMS-2020/2050
制气技术	中空纤维膜气体分离技术
输出氮气纯度	UP to 99.5%
输出氮气流量	25L/min @ 100psi
输出气体露点	氮气: -60°C
非甲烷总烃含量	< 1 ppm
颗粒物含量	< 0.01µm
尺寸 (长 × 宽 × 高)	710×520×870mm
液晶屏显示	10 寸触摸屏, 全彩色高分辨率 运行时间、维护提醒、使用指南、售后服务



型号	ShimNeo N8040
货号	380-08001
适配 Shimadzu 机型	Shimadzu LCMS-8030/8040
制气技术	中空纤维膜气体分离技术
输出氮气纯度	UP to 99.5%
输出氮气流量	32L/min @ 100psi
输出气体露点	氮气: -60°C
非甲烷总烃含量	< 1 ppm
颗粒物含量	< 0.01µm
尺寸 (长 × 宽 × 高)	910×650×735mm (可置于质谱桌下方)
液晶屏显示	10 寸触摸屏, 全彩色高分辨率 运行时间、维护提醒、使用指南、售后服务



型号	ShimNeo N8050
货号	380-08002
适配 Shimadzu 机型	Shimadzu LCMS-8045/8050/8060/9030
制气技术	中空纤维膜气体分离技术
输出氮气纯度	UP to 99.5%
输出气体流量	氮气: 25L/min @ 100psi 空气: 25L/min @ 100psi
输出气体露点	氮气: -60°C 空气: -15°C
非甲烷总烃含量	< 1 ppm
颗粒物含量	< 0.01µm
尺寸 (长 × 宽 × 高)	910×650×735mm (可置于质谱桌下方)
液晶屏显示	10 寸触摸屏, 全彩色高分辨率 运行时间、维护提醒、使用指南、售后服务

接口为岛津标准气体出口, 如需配置其他设备请致电我司。

订购信息

产品信息

型号	ShimNeo N2020	ShimNeo N8040	ShimNeo N8050
货号	380-08000	380-08001	380-08002
适配 Shimadzu 机型	Shimadzu LCMS-2020/2050	Shimadzu LCMS-8030/8040	Shimadzu LCMS-8045/8050/8060/9030

我司提供 ShimNeo N8050-C 定制款氮气发生器，如需配置其它机型，请致电我司。

相关耗材

货号	描述	用途说明	周期
380-08001-01	空压机空滤	一级过滤，去除大气中的悬浮颗粒物	>=12 个月
380-08002-01	除水滤芯	二级过滤，去除空压机输出气体中的冷凝水和微量油雾	>=12 个月
380-08003-01	除油雾滤芯		
380-08004-01	精密滤芯	三级过滤，去除气体中的杂气、微量颗粒物、油雾和微量水	>=12 个月
380-08005-01	活性炭滤芯		

触摸屏可随时查看耗材服务时长，发生器内置服务提醒，维护无忧。

客户服务热线：

800-820-7730 400-920-7730



Shimadzu Group Company

岛津(上海)实验器材有限公司

Shimadzu (Shanghai) Global Laboratory Consumables Co.,Ltd.

www.sglic.shimadzu.com.cn

E-mail:contact@sglic.shimadzu.com.cn

上海

地址：上海市徐汇区宜州路 180 号华鑫慧享城 B2 栋 2F
电话：021-62800202 传真：021-52583319

北京

地址：北京市朝阳区东三环北路 2 号南银大厦 22 层 2211 室
电话：010-84471667 传真：010-84471669

广州

地址：广州市流花路 109 号之 9 达宝广场 1009
电话：020-36315399 传真：020-26282980

成都

地址：成都市锦江区三色路 38 号博瑞·创意成都 B 座 19 楼 04 单元
电话：028-85953678 传真：028-85953029



► 扫码在线阅读电子书，
让你我为环保出一份力！

本产品资料所宣传的内容，以本版本为准，资料中的试验数据除注明外均为本公司的试验数据。本资料所有信息仅供参考，如有变动恕不另行通知。

印刷日期：2023.11