

NG General PSA Easy 氮气发生器

采用碳分子筛变压吸附技术 (PSA) 生产氮气，纯度可达 99.9%，LED 触屏和状态灯双显示，静音设计，运行更稳定。可满足大部分品牌的 LC-MS 的用气需求，是您实验室供气的绝佳选择。

► 应用领域 APPLICATIONS

- LC-MS
- ELSD
- CAD
- 氮吹仪等

► 特点优势 FEATURES AND ADVANTAGES

稳定

最大流速30L/min，压力
0-100psi

节省

一体式设计，节省实验室
空间

持续

即产即用，现场可持续产
生稳定的氮气

方便

底部配备移动轮及锁扣设计，
安放平稳，移动方便

直观

液晶触摸屏+状态灯双提
醒，直观显示

经济

售后贴心，维护成本低，
全国报修2小时响应



技术参数

型号

NG General PSA Easy

所用技术	变压吸附技术 (PSA)
最大流速 ¹	30L/min
输出压力	7bar (0-100psi)
氮气纯度	可达99.9%
悬浮液体	无
邻苯二甲酸盐	所有材料不含邻苯二甲酸盐
空压机	内置
操作环境温度	5°C - 40°C
功率	1400 W
供电需求 ²	220 VAC ± 10V , 50/60 Hz
工作环境湿度	相对湿度 ≤ 80% , 非冷凝
最高海拔	2000 米
噪音	≤ 52 dB(A)@1m
尺寸 (高*宽*深)	70cm * 60cm * 78cm
重量	107 kg

附加功能

维护提醒

触摸屏显示

配备移动轮

规范

CE、ISO9001、ISO14001、ISO45001等

1. 在标准条件下测量:21°C, 1个大气压

2. 可根据要求提供电压升压变压器

* 环境中或输入气体中含有的高浓度有机物会影响设备性能

普敦实验室设备(上海)有限公司

服务热线: 4001-520-260

企业官网: www.pureton.com.cn

客服邮箱: china@pureton.com.cn

公司地址: 上海市闵行区光华路248号1号楼1405室



服务号



公众号

