

气体发生器应用领域广

气体发生器是实验室常用设备，可为傅里叶红外变换光谱仪(FT-IR)、气相色谱、总有机碳分析仪(TOC)、核磁共振(NMR)和热分析仪等仪器提供吹扫气、载气以及燃气的装置。此外，压缩气体还可与自动取样器联用，用于溶剂蒸发、激光气体室的清洗，以及用气体覆盖溶剂和样品。广泛应用于检验检疫、化工、农药、化肥、医疗卫生、生化制药、食品、环境保护、农业、军工、卫生防疫、高等院校及科研等部门。

高纯氢发生器



中亚高纯氢发生器是从航天燃料电池技术中开发的产品。仪器通过水电解以产生氢气，产生的氧气放空进入大气，采用渗透技术，一步提纯到位，氢气纯度高达99.999%以上，产气纯度高，携带方便，便于维修保养。仪器可以与国内外各种型号气相色谱仪器配套使用，是实验室理想的氢气源。

- 代替高压钢瓶，使实验室气源仪器化；
- 操作简便，安全可靠，一次性加碱，日常使用只需补充蒸馏水，启动电源开关即可产氢气
- 集成气水分离器，新型桶式电解池，灵敏可靠，完全无返碱现象
- 输出流量稳定，自动跟踪，纯度不衰减，可连续长时间使用；
- 仪器随所需流量自动调节氢气产量，节省能源；
- 加水方式采用液位差循环自流式，其产气纯度高，保证色谱基线平稳
- 安全可靠，自动过压、过流二级保护装置；

技术参数

型号 / 名称	SPGH-300 高纯氢发生器	SPGH-600 高纯氢发生器
订货号	ZY01001	ZY01002
纯度	优于99.999%	优于99.999%
输出流量(ml/min)	0-350	0-650
单次补水连续供气时间(h)	120h(40mL/min)	120h(40mL/min)
压力稳定性	<0.001MPa	<0.001MPa
输出压力(MPa)	0-0.4	0-0.4
外形尺寸(L×W×H)	440×230×340	440×230×340
重量(Kg)	12	12
最大消耗功率(W)	120	250
工作环境温度(℃)	1-40	1-40
工作环境相对湿度	不大于85%	不大于85%

高纯氮发生器



中亚高纯氮发生器，采用电化学分离法和物理吸附法相结合的方式，直接从空气中提取氮气，工艺先进，一次性提纯到位，电解反应不消耗水，纯度高，携带方便，易维护。成熟专利技术，经过市场长期检验，拥有大量现有用户，可以与国内外各种型号气相色谱配套使用。

- 代替高压钢瓶，使实验室气源仪器化；
- 体积小、重量轻、结构合理、操作简单、使用方便；
- 工艺先进，提纯一次到位；
- 使用寿命长，可连续使用，性能稳定，流量纯度不衰减，保证色谱基线平稳；
- 压力、流量自动数字显示，压力稳定、流量精确可调；
- 配有安全装置，灵敏可靠，自动防返碱

技术参数

型号 / 名称	SPGN-2A 高纯氮发生器	SPGN-3 高纯氮发生器
订货号	ZY02001	ZY02002
纯度(需要实际测量)	优于99.995%	优于99.995%
输出流量(ml/min)	0-300	0-600
输出压力(MPa)	0-0.35	0-0.35
压力稳定性	<0.003MPa	<0.003MPa
氧含量	<3PPM	<3PPM
常压露点	-56℃	-56℃
外形尺寸(L×W×H)	450×230×340	450×230×340
重量(Kg)	15	20
最大消耗功率(W)	50	80
工作环境	洁净空气压力≥0.4MPa;	洁净空气压力≥0.4MPa;
	流量：>600-1200ml/min	流量：>600-1200ml/min
	周围空气无严重粉尘污染	周围空气无严重粉尘污染
	环境温度1-40℃	环境温度1-40℃
	相对湿度≤85%	相对湿度≤85%