



## Nitrobeer

一款安全小巧稳定的氮气发生器



## Nitrobeer 持续供应氮气

Nitrobeer可提供安全可靠的氮气源，采用的是PSA分子筛吸附分离原理，得到更高纯度的氮气。同时会比氮气钢瓶更加安全可靠，节约时间以及工作量，而且尺寸小巧，噪音低，适合实验室各种小流量高洁净氮气需求。



### 产品特点

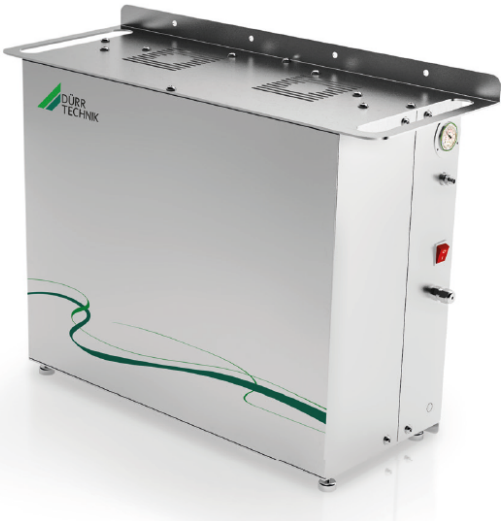
- 相对钢瓶更节约开支、时间和人力
- S1工作制，可7\*24h持续工作，满足高峰期氮气需求
- 免维护、稳定、使用寿命长
- 噪音低，最大功率运行时只有56 dB(A)
- 浓缩氮气纯度高达 99,8%
- 两个柱子的PSA技术
- 快接头，即插即用
- 尺寸小巧，适合于各个场合安置
- 可用于墙壁安装或者地面安装

- 试剂包装充氮
- 合成实验室氮源
- 手套箱配套用氮
- 原子吸收光谱用氮
- ELSD 检测仪
- 实验室生物反应器用氮
- 植物培养箱充氮
- 全自动平行浓缩仪
- 氮吹仪
- 流变仪
- 光谱分析：AA、NMR、FT-IR

### 技术参数

产品型号	Nitrobeer
氮气纯度 (%)	99.8%
工作原理	PSA分离
在0 bar时氮气流量 (l/min)	19
在6 bar时氮气流量 (l/min)	10
工作制 (%)	S1 – 100%
噪音等级(A)	56
储气罐体积 (l)	6
额定电压 (V)	230 V AC
频率 (Hz)	50
额定电流 (A)	2.6
环境温度 (°C)	5 - 40
尺寸长×宽×高 (mm)	650x280x550
重量 (kg)	52

### 实验室氮气应用实例



迪珥压缩机技术（上海）有限公司地址：上海市青浦区徐泾镇徐德路59号A幢416-418室

电话：+86- (0) 21-69218321  
传真：+86- (0) 21-69218322

office@durrtechnik.com.cn

www.durrtechnik.com.cn

