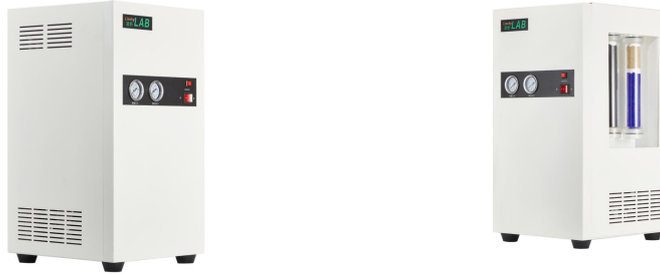


空气发生器 Air generator

用途介绍: Application Introduction

空气发生器是实验室常用设备, 适用于 GC 及用于溶剂蒸发、激光气体室的清洗以及用气体覆盖溶剂和样品等, 安全, 经济, 可替代空气钢瓶, 广泛应用于食品、环境保护、生物制药、能源、高等院校及科研等部门。



产品特点: Features

1. 不锈钢储罐, 自动排水, 不污染实验。
2. 气流部分全部采用 PU 软管, 易于维护。
3. 低压启动, 有效提高压缩机寿命。
4. 体积小, 静音工作, 特别适合实验室使用。
5. 双级过滤器, 两级稳压, 输出压力精度高、有完善的保护措施。
6. 采用长寿命压缩机, 自动吸附排除空气中烃、酯、油等, 大大提高空气的洁净质量。

技术参数: Technical Parameter

| | |
|--------------|---|
| 型号 | LA-2L |
| 输出空气相对碳氢浓度 | <0.1ppm |
| 最大输入空气相对碳氢浓度 | <100ppm |
| 输出压力 | 0-0.8Mpa (出厂设定 A 出口 0.5Mpa); (出厂设定 B 出口 0.45 Mpa) |
| 压力稳定精度 | <0.001 Mpa |
| 输出流量 | 0-2L/min |
| 使用环境条件 | 环境温度:0-50℃;环境湿度<85% |
| 工作电源 | 220V±10%; 50Hz±5% |
| 最大功率 | 350W |
| 外形尺寸 | 340 * 310 * 590mm |
| 重量 | 24Kg |