

# BG70 氮气发生器

BG系列氮气发生器采用膜分离技术,产生的氮气纯度 $\geq 99\%$ ,满足实验室用气需求。静音设计,运行稳定;内置空压机,节省空间;配置移动轮,方便运输,被广泛应用于电子、小规模精细化工、医院、实验室、充氮包装等领域。



## 安全稳定

通过膜分离技术持续稳定产生氮气,输出压力0~75psig

## 小巧便携

设备体积小巧,配置移动轮,方便移动和运输

## 智能可视

内置触摸显示屏,具有维护提醒、气流压力值显示功能

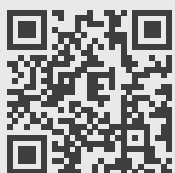
## 适用广泛

满足大部分科研、医院、制药等氮吹领域需求

## 订购信息:

货号	描述	包装
BG35	氮气发生器	1台/箱
BG70	氮气发生器	1台/箱

想要了解更多产品详情  
请关注我们或直接访问 [www.commashop.cn](http://www.commashop.cn)



逗点商城  
逗点生物官方直营

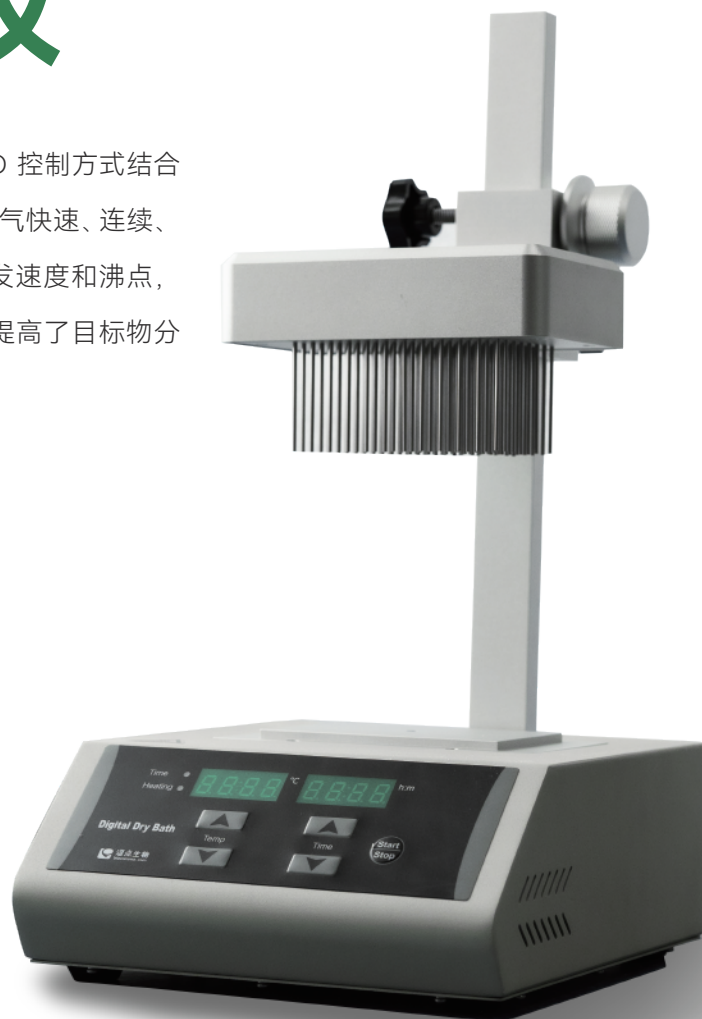
## 技术参数:

产品型号	BG35	BG70
流速	35 SLPM	70 SLPM
所用技术	膜分离	
出口压力	0 到 75psig (0~0.517Mpa)	
接口规格	1/4" 母头	
悬浮液体	无	
邻苯二甲酸盐	所有材料不含邻苯二甲酸盐	
氮气纯度	$\geq 99\%$	
空压机	内置	
噪音	$\leq 52\text{dB}$ (A 计权) @1 米	
操作环境温度	5°C~35°C	
工作环境湿度	相对湿度 $\leq 70\%$ , 非冷凝	
最高海拔	2000 米	
电源	230vAC, 50/60 Hz	
功率	1400W	2100W
尺寸 (mm)	600*780*700	600*780*1050
净重	92kg	130kg

# 96孔氮吹仪

biocomma®96 孔氮吹仪，采用微电脑处理和 PID 控制方式结合而形成的高精度温度控制仪器，其工作原理是将氮气快速、连续、可控地吹到加热样品表面，根据被浓缩溶剂的蒸发速度和沸点，设定加热温度，实现大量样品的快速无氧浓缩，提高了目标物分析物的回收率与重现性。

- 气针相互独立，不会引起交叉污染
- 气腔高度可以调节，标准气针长度为 80mm
- 各吹管通道可组合使用或单独使用
- 每个气针和模块孔位垂直对应，调整直观、方便
- 系统控温精度高、控温范围广、温度校准方便
- 升降机构有安全保护装置，使用安全
- 升降机构带刻度显示，定位准确
- 其传热性好、传热均匀



货号

BCN9602

描述

biocomma®96孔氮吹仪

包装

1台/箱