

# Cleanert® V96

## 氮吹浓缩仪

Cleanert® V96 氮吹浓缩仪是专为快速高效蒸发溶剂、浓缩样品而设计，采用独特氮气加热方式，保温传热管导入气体，同时作用于每个样品管，受热均匀，浓缩效率高，一致性好。

Cleanert® V96 氮吹浓缩仪与博纳艾杰尔 Cleanert® M96 正压型固相萃取装置和96孔板产品搭配使用，可有效提高工作效率。



### 产品特点

- 电气分离，使用更安全；
- 独特的气体加热方式，保证各样品管受热均匀；
- 省气模式：气体达到设定温度后通气，降低氮气消耗；
- 可拆卸式样品浓缩模块设计，方便清洗氮吹针；
- 分体式样品浓缩模块，可单独置于通风橱中使用；
- 支持双样品浓缩模块同时操作，提高浓缩通量。

### 适用范围

- 各类96孔收集板；
- 可扩展至8位、24位等多类型样品浓缩；
- 可选配耐腐蚀模块，适用酸性溶液。



## 产品介绍

- ① 标配：防腐涂层，适用于常规溶剂  
 选配：耐腐涂层，适用于酸性液体



- ③ 刻度尺标识，氮吹针高度可精确调节



- ④ 可扩展同时浓缩两块收集板



分体式样品浓缩模块，  
可单独置于通风橱中使用



- ② 可拆卸式样品浓缩模块设计，  
方便进行超声波清洗；

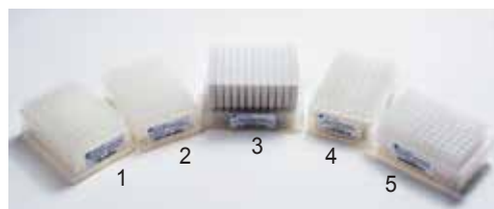


Cleanert® V96 氮吹浓缩仪  
 订货号：NV96-G-S

## 技术参数

型号	Cleanert® V96
适用性	兼容各种96孔收集板
气体流量	10 L/min - 100 L/min
样品容量	可扩展至2块收集板(96孔)
供气模块	防腐模块(标配)；耐酸模块(选配)
温控范围	室温+5℃-80℃
省气模式	气体未达到设定温度时，不吹气
扩展功能	可扩展至8位、24位气体分配器
环境要求	温度10℃-30℃ 相对湿度≤85%RH
功率	450 W
工作电源	110V/220V, 50~60Hz
仪器净重	约7kg
仪器尺寸	360 mm×287 mm×367 mm(L×W×H)

## 配套96孔板产品



1. Cleanert® PPT 蛋白沉淀板
2. Cleanert® MAS 多重机制吸附固相萃取
3. Cleanert® SLE 可拆卸式深孔板
4. Cleanert® SLE 固相支持的液液萃取
5. Cleanert® Micro Plate 可拆卸式微孔板