

# Cleanert<sup>®</sup> V96

## 氮吹浓缩仪

Cleanert V96 氮吹浓缩仪专为快速高效蒸发溶剂、浓缩样品设计，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。



### 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。



扫码，获取更多技术资源



① 可拆卸式样品浓缩模块设计，方便进行超声波清洗；

② 可扩展同时浓缩两块收集板

③ 分体式样品浓缩模块，可单独置于通风橱中使用

④ 刻度尺标识，氮吹针高度可精确调节

⑤ 防腐涂层，适用于多种有机溶剂

⑥ 适配各种高度96孔板



## 适用范围

- 各类96孔收集板；
- 可扩展至24、48位等多类型样品浓缩。



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。

## 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
温控范围	室温+5°C-80°C
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24、48位气体分配器
环境要求	温度10°C- 30°C 相对湿度≤85%RH
仪器尺寸(L×W×H)	360 mm×287 mm×367 mm



商标  
Cleanert 是 Agela 的注册商标。

免责声明  
仅用于研究，不用于诊断程序。

© 2020 天津博纳艾杰尔科技有限公司版权所有。



FLA07030920\_cn