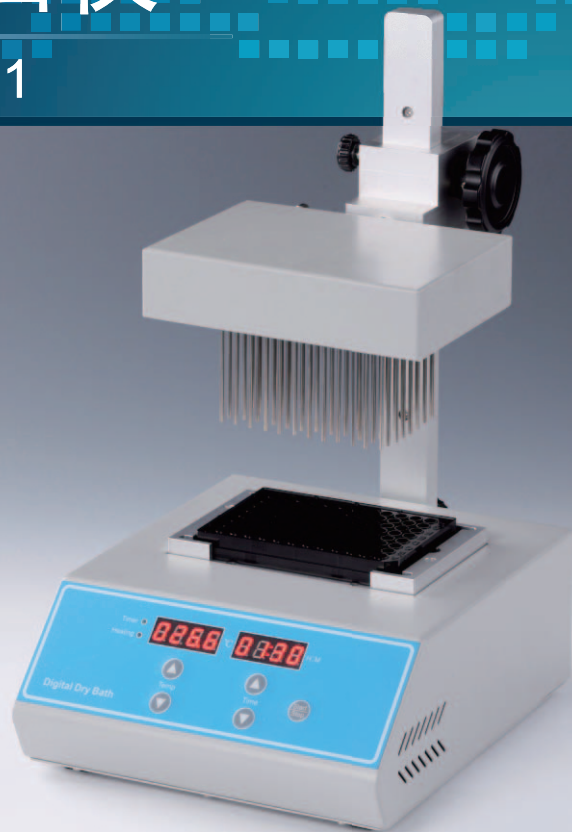


# 氮气吹扫仪

## ND300-1



### 产品介绍：

◆ ND300-1氮气吹扫仪是采用微电脑处理和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浓缩。本仪器采用铝板加热模块，其传热性好、传热均匀，这利于快速加热和快速温控。将氮气吹到样品表面，实现液体样品的无氧浓缩。

### 产品特点：

- ◆ 吹管相互独立，不会引起交叉污染。
- ◆ 各气针通道可组合使用或单独使用。
- ◆ 系统控温精度高、控温范围广、温度数控显示、温度校准方便。
- ◆ 产品外形美观大方，操作简单，使用安全、可靠。

### 性能指标：

项目	参数
控温范围	室温+5℃~160℃
温度均匀性	±0.5℃
显示精度	0.1℃
升温时间	≤15 分钟 (25℃至160℃)
最大气体压力	0.05Mpa
最大功率	500W
电压规格	220V 50/60Hz
尺寸	220×310×385mm

项目	参数
控温精度	±0.5℃ (@40℃)
控温精度	±1℃ (@120℃)
定时范围	1-99h59min/∞
最大升降行程	150mm
最大气体流量	15L/min
模块数量	1
重量	7.5kg
---	---

### 可选模块：

型号	孔径	试管数
MD17	0.2ml (标准板)	96

型号	孔径	试管数
MD18	0.2ml (酶标板)	96



深圳亨睿生物科技有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道39区华丰创业基地二期A座508  
电话：0755-27225204 网址：www.szhrbio.com

