

干式恒温氮吹仪

氮吹仪是氮气浓缩装置、氮气吹扫仪的简称，主要用于大批量样品在无氧下的浓缩或制备。广泛应用于农残分析、商检、食品、环境、制药、生物制品等行业，氮吹仪是通过微电脑控制技术，加热是通过高纯铝材料做为加热介质，加热速度快，达到控温更加准确，控温范围广，DHN200可同时处理12/24样品，也提供多种型号氮吹仪，如水浴氮吹仪，圆形氮吹仪，可视氮吹仪等，客户可以自行选择。

- ◆ 每个吹针都可以独立控制，避免引起交叉污染
- ◆ 仪器气腔高度可以自行调节，配备标准气针长度为15厘米
- ◆ 12/24个气道控制开关，节约气体，使之适用不同的样品容器及不同的样品位置
- ◆ 在浓缩有毒溶剂时，整个系统可置于通风柜中，降低危险
- ◆ 内置超温保护装置，自动故障检测及报警功能，方便实用
- ◆ LCD显示屏，温度同步显示、时间递减显示，可时时观察温度变化
- ◆ 干式氮吹仪具有整体温度更均匀，加热速度快
- ◆ 本产品还可以作为普通的干式恒温器使用

技术参数

型号	DHN200-1 (12针)	DHN200-2 (24针)	DHN200-2B(可视)
温度控制范围	室温+5~150℃		
升温时间	(20℃至100℃)≤30min		
温度稳定性	@40℃ ≤±0.5℃; @120℃ ≤±1℃		
模块最大温差	@40℃ ±0.3℃		
模块温度均匀性	≤±0.5℃		
温度显示精度	0.1℃		
定时时间	99h59min		
升降行程	200mm		
气体流量/压力	15L/min; 0.1Mpa		
标配模块	1 (配12根气针)	2 (配24根气针)	1 (配12根气针)
功率	250W	400W	400W
产品重量	4.5kg	5.5kg	5.2kg
外型尺寸	260x200x540mm	290x220x540mm	290x220x540mm
编程功能	有5组		

* 仪器配置：标配模块可实际根据试管/西林瓶等选择。

DRY BLOCK SAMPLE CONCENTRATOR 干式恒温氮吹仪



可选配件（金属模块）

型号	试管直径	孔数	型号	试管直径	孔数
DT03	10mm	12	DT07	20mm	12
DT04	12mm	12	DT16	13mm	12
DT05	15mm	12	DT17	16mm	12

* 可是模块和其他规格模块可定制。

