

**1、产品应用**

**MD200-1干式氮吹仪**

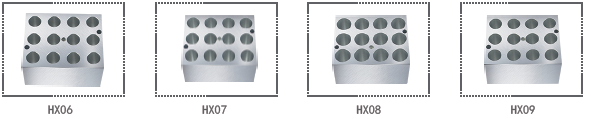
氮吹仪主要应用于大批量样品的浓缩制备，如药物筛选、激素分析、液相、气相及质谱分析中的样品制备。工作原理：通过将氮气吹入加热样品的表面，使样品中的溶剂快速蒸发、分离，从而达到样品无氧浓缩的目的，保持样品更纯净。使用氮吹仪代替常用的旋转蒸发仪进行浓缩，能同时浓缩几十个样品，使样品制备时间大为缩短，并且具有省时，易操作，快捷的特点。

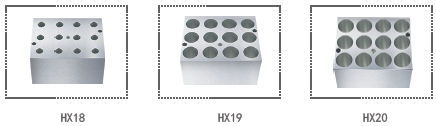
**2、产品特点**

1. 每条吹扫针可独立控制，有12个气道控制开关，不浪费气体。
2. 加热器使样品被快速有效地加热至蒸发温度,同时气体由气体腔经气针吹至溶液表面,促进溶液快速蒸发和样品浓缩。
3. 整个工作系统由可调节的气体腔和加热器组成。
4. 气针在气腔的位置可被改变,使之适用不同的试管.标准气针长度为150mm。
5. 气腔高度可根据溶剂液面高度调节,在浓缩有毒溶剂时,整个系统可置于通风柜中。
6. 自动故障检测及报警功能。
7. 标准配备气腔和专用可调节支架。
8. 内置超温保护装置。
9. 即时温度显示、时间递减显示。
10. **技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **型号** | **MD200-1** |
| **温度范围** | **RT+5~150℃** |
| **时间设定** | **0~99h59min** |
| **温度稳定性@40℃** | **±0.3℃** |
| **显示精度** | **0.1℃** |
| **升温时间 (20℃ to 100℃)** | **≤15min** |
| **氮气压力** | **≤0.1MPa** |
| **氮气流量** | **0~10L/min** |
| **气针长度** | **150mm** |
| **屏幕显示** | **LCD液晶显示（5段程序可控制）** |
| **样品处理量** | **1个标准模块** |
| **电源** | **AC220V,50Hz** |
| **功率** | **200W** |
| **标配模块** | **12孔\*16.5mm** |
| **可选配模块** | **HX06,HX07,HX08，HX09,HX18,HX19,HX20** |
| **仪器尺寸** | **330\*200\*540（mm）** |
| **净重** | **6.5kg** |
| **毛重** | **8kg** |

1. **可配模块**





|  |  |
| --- | --- |
| **HX06** | **φ15.5mm孔径\*12孔可放7.0ml离心管** |
| **HX07 （标配)** | **φ16.5mm孔径\*12孔可放10ml离心管** |
| **HX08** | **φ19.5mm孔径\*12孔** |
| **HX09** | **φ17.5mm孔径\*12孔** |
| **HX18** | **φ10.5mm孔径\*12孔 1.5ml** |
| **HX19** | **φ18.5mm孔径\*12孔 15ml** |
| **HX20** | **φ20.5mm孔径\*12孔 20ml** |

**5、装箱清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **名称** | **数量** |
| **氮气吹扫仪主机** | **台** |
| **电源线** | **1根** |
| **说明书** | **1份** |
| **保险丝** | **1只** |
| **合格证（保修证）** | **1份** |
| **拆卸螺丝刀** | **1把** |
| **标配模块（16.5mm\*12孔)** | **1只(已安装仪器内)** |
| **支架含气针** | **1套** |
| **专用日本进气管** | **1只** |