

**1、产品应用**

**MD200-2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24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** | **MD200-2** |
| **货号** | **1007008001** |
| **温度范围** | **RT+5~150℃** |
| **时间设定** | **0~99h59min** |
| **温度均匀性@100℃** | **≤±0.5℃** |
|  **温度均匀性@150℃** | **≤±1℃** |
|  **控温精度** | **≤±0.5℃** |
| **显示精度** | **0.1℃** |
| **升温时间 (40-150℃)** | **≤30min** |
| **多节点运行** | **支持（最多五个节点）** |
| **最大升降行程** | **285mm** |
| **最大气体压力** | **0.12Mpa(使用气针数≤24个)** |
| **气接头外径** | **φ7mm** |
| **氮气流量** | **0~15L/min** |
| **气针长度** | **150mm（适用试管直径≥φ10mm的模块）** |
| **屏幕显示** | **LCD液晶显示（5段程序可控制）** |
| **样品处理量** | **2个标准模块** |
| **电源** | **AC220V,50Hz** |
| **功率** | **400W** |
| **标配模块** | **2\*12孔\*16.5mm** |
| **可选配模块** | **HX06\*2,HX07\*2,HX08\*2，HX09\*2,HX18\*2,HX19\*2,HX20\*2，HX22\*2,HX24\*2** |
| **熔断器** | **250V 3A φ5\*20** |
| **外形尺寸** | **240\*220\*120（mm）** |
| **包装尺寸** | **500\*295\*295（mm）** |
| **净重** | **8kg** |
| **毛重** | **9.5kg** |

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/15ml离心管** |
| **HX08**  | **φ19.5mm孔径\*12孔**  |
| **HX09**  | **φ17.5mm孔径\*12孔** |
| **HX18**  | **φ10.5mm孔径\*12孔可放1.5ml离心管** |
| **HX19**  | **φ18.5mm孔径\*12孔可放15ml离心管** |
| **HX20**  | **φ20.5mm孔径\*12孔可放20ml离心管** |
| **HX22** | **φ13.5mm孔径\*12孔可放5ml离心管** |
| **HX24** | **Φ13.5mm孔径\*12孔可放5.0ml离心管** |

**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** |
| **标配模块（16.5mm\*12孔)** | **2只(已安装仪器内)** |
| **支架含气针** | **1套** |
| **专用日本进气管** | **1只** |