

干式氮吹仪



仪器介绍

我公司设计、生产的氮吹仪主要由氮吹针，加热快，温控器等部分组成，采用吹扫补集技术，利用氮气或其他惰性气体使含有知、多类的样品迅速得到分离、净化及无氧浓缩。该方法具有省时、便捷、准确的特点。广泛用于农残分析、环境分析、制药药检、生物分析、药品检验、食品饮料检测等领域。

主要特点

- 1 数字温控器，双数字显示，调节采用 PID 技术并可实现超温报警。
- 2 分配室上气针通道可组合使用或单独使用，分配室的高度可视需要调节。
- 3 可能与溶剂接触的部件均采用 316 不锈钢材料，合金铝，或表面进行塑料喷涂，使用寿命更长，清洁更方便。
- 4 HGC-A 型为金属外壳结实耐用，HGC-D 型为塑壳防腐更美观大方。
- 5 一般标配加热块规格为 $\Phi 11\text{mm}$ ， $\Phi 15\text{mm}$ ， $\Phi 17\text{mm}$ ， $\Phi 21\text{mm}$ ，特殊规格孔径及形式可提前预定。
- 6 我公司产品有干式加热(HGC)与水浴加热(HSC)两个系列，可满足不同用户的使用要求。

技术参数

| 产品型号 | 处理样品数 | 加热块数 | 温控精度 | 气体流量 | 温控范围 | 外形尺寸(mm) | 电源功率(W) |
|---------|-------|------|------|-----------|---------|-------------|---------|
| HSC-12B | 12 | 水浴 | ±1℃ | 0-5L/min | 室温-100℃ | Φ250x820 | 150W |
| HSC-24B | 24 | | | 0-10L/min | | Φ360x820 | 200W |
| HSC-12A | 12 | | | 0-5L/min | | 260x200x400 | 150W |
| HSC-24A | 24 | | | 0-10L/min | | 400x200x400 | 200W |
| HGC-12D | 12 | 1 | | 0-5L/min | 室温-150℃ | 226x355x85 | 150W |
| HGC-12A | 12 | 1 | | 0-5L/min | | 260x200x400 | 150W |
| HGC-24A | 24 | 2 | | 0-10L/min | | 400x200x400 | 200W |
| HGC-36A | 36 | 3 | | 0-15L/min | | 600X200X400 | 300W |
| HGC-96A | 96 | 4 | | 0-30L/min | | 560X380X580 | 600W |

配件

| 名称 Product | 规格参数 Specification | 备注 Notice |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| 加热块 Block | φ 15mm, T45mm | 圆底 Round Bottom |
| | φ 17mm, T45mm | 圆底 Round Bottom |
| | φ 21mm, T45mm | 圆底 Round Bottom |
| | Φ 27mm, T45mm | 圆底6孔 Round Bottom 6 holes |
| | φ 45mm, T45mm | 圆底2孔 Round Bottom 2 holes |
| 试管架 Tube Support | 孔径为可调节型 aperture-diameter options | 特殊规格请提前预定 Special block can be ordered in advanced |
| 氮吹针Needle | 长度158mm | |