

水浴氮吹仪



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 HSC-A 型试管架的高度为可调型，可根据实际需要灵活调节，孔径固定。
- 5 HSC-24B 采用拉簧设计，可适用不同直径的试管、离心管、容量瓶、烧杯等。其每路氮气流大小均可单独调节，方便处理不同样品，节省气源。
- 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