

■ 智科仪ZKNEV-12/ZKNEV-24水浴氮吹仪



应用范围 ◀

ZKNEV氮吹仪采用水浴恒温加热的方式，将氮气快速、连续、可控地吹入加热的样品表面从而将样品进行浓缩，这种方法省时、操作方便、容易控制，主要用于色谱、质谱等分析样品的纯化和制备，广泛应用于农残分析、环境分析、制药药检、生物分析、商品检验、食品饮料等领域，通过加快水、甲苯、甲醇、丙酮等溶剂的挥发，省时、省力、快速浓缩获得样品。

功能特点 ◀

- 1.支持12/24位通道同时浓缩，操作简单灵活。
- 2.每个通道标配带刻度盘的流量调节阀，可实现每通道单独调节气流大小，实验中可按下锁止，使流量不偏移。
- 3.装有升降弹簧轮组件，氮吹针管可上下自由升降，满足不同高度的测试需求。
- 4.可兼容不同的试管、离心管、小烧杯等多种规格尺寸浓缩管。
- 5.旋转样品支架可以360度自由旋转，操作者可从正面接触样品，方便操作。
- 6.采用流量可调数显表，实时显示精确流量，方便进行定量控制，实验数据可记录，可重复。
- 7.实时显示水浴温度，水浴加热采用PID精准控温，精度达到 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ 。
- 8.水浴槽干烧自动断电并报警提示。

结构图

升降弹簧轮组件：
容易回升到顶部，
操作便利。



带刻度流量调节阀：
可按下旋钮锁止在
需要的刻度，流量
不产生偏移。



旋转样品支架：
样品支架可旋转，
可兼容多种不同
规格尺寸浓缩管。



流量可调数显表：
精确显示、控制
流量，实验数据
可记录，可重复。

PID控温技术：
采用PID控制技
术，温度稳定。

水浴氮吹仪技术参数

| 水浴氮吹仪技术参数 | 单位 | ZKNEV-12 | ZKNEV-24 |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| 工作温度范围 | ℃ | 20~99.9 | 20~99.9 |
| 温度稳定性 | ℃ | ±0.2 | ±0.2 |
| 温度设定方式 | | 数字 | 数字 |
| 温度显示方式 | | LED | LED |
| 温度分辨率 | ℃ | 0.1 | 0.1 |
| 温度控制 | | PID | PID |
| 加热功率 | kW | 1 | 1 |
| 样品位数 | 位 | 12 | 24 |
| 样品试管尺寸 | mm | 直径10-29试管离心管等 | 直径6-16试管离心管等 |
| 标配针头 | | 19号 | 19号 |
| 氮气流量 | ml/min | 推荐350 | 推荐350 |
| 气体输入压力范围 | MP | 小于0.2 | 小于0.2 |
| 气体输出压力范围 | MP | 0~0.2 | 0~0.2 |
| 气源要求 | | 洁净氮气或其它惰性气体 | 洁净氮气或其它惰性气体 |
| 氮吹尺寸(直径×高) | cm | 24×85 | 24×85 |
| 水浴槽尺寸(长×宽×高) | cm | 50×35×20 | 50×35×20 |
| 重量 | kg | 12 | 15 |
| 使用环境温度 | ℃ | +5~+40 | +5~+40 |
| 电源 | V | 交流220 | 交流220 |