

## 多功能氮吹仪 TTL-DC 型



### 仪器介绍

TTL—DC 型多功能氮吹仪可同时对十二位多种样品进行浓缩处理。用于液相、气相、质谱分析中的样品制备。它采用国际认可技术，通过将氮气或空气快速、连续、可控地吹入加热样品的表面，加速样品表面的气体流速，从而实现样品的快速浓缩。该方法具有快速、准确、成本低、容易控制、操作简便等特点。

### 主要特点

1. 样品位数：12 位/试管、锥形瓶、离心管等。
2. 使用氮气或空气作为蒸发剂/水浴加热和干浴加热可随时互换
3. 每支吹气针管的高度独立调节；气体流量的独立调节/每支吹气针管的拆卸和清洗简单方便
4. 可使用一次性吹起头，避免交叉污染/电动控制配气系统的升降
5. 部件采用特氟龙涂层，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点

### 技术参数



1. 试管尺寸  $\Phi 16\text{mm}$ ,
2. 样品容量 1-50ml
3. 氮气流量针阀控制,  $0\sim 10\text{L}/\text{min}$
4. 氮气消耗量低:  $330\text{ml}/\text{min}/\text{样品}$
5. 加热功率:  $400\text{W}$ /温度范围: 室温-- $150^{\circ}\text{C}$  数字显示/ 控温精度:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$