

氮吹仪 TTL-DCI 型



仪器介绍

TTL—DC1 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。

技术参数

- 1、样品数：12.
- 2、试管尺寸：Φ10-29mm.
- 3、氮气消耗量：330ml/min/样品.
- 4、气体流量计控制：0-10L/min
- 5、加热方式：恒温水浴均匀缓慢加热.
- 6、加热功率：600W.
- 7、温度范围：室温—99.9℃.
- 8、显示方式：数字显示.
- 9、控温精度：±2℃.

主要特点

- 1、可适用于试管、锥形瓶、离心管等。
- 2、用氮气或空气作为蒸发剂
- 3、恒温水浴加热方式，均匀缓慢加热
- 4、旋转样品架，正面接触样品，操作方便。
- 5、每支吹气针管的高度独立调节；
- 6、每支吹气针管的气体流量独立控制调节。
- 7、每支吹气针管的拆卸和清洗简单方便。
- 8、可使用一次性吹气针头，避免交叉污染。
- 9、电动控制样品架的升降
- 10、带针阀的气体流量计，控制并显示气体总消耗量
- 11、部件采用不锈钢材料或特氟龙涂层，



北京中仪远大科技有限公司
BEIJING ZHONGYI YUANDA TECHNOLOGY CO.LTD

具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点。