

氮吹仪 TTL—DCII 型



仪器介绍

TTL—DCII 型氮吹仪能提供多种样品位数的处理。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。使分析时间大为缩短，满足了快速检测的需要。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：24. 2、试管尺寸：Φ10-29mm. 3、烧杯（试管）尺寸：Φ30-55mm 12支（选配件）. 4、氮气消耗量：330ml/min/样品. 5、气体流量计控制：0-15L/min, 6、加热方式：恒温水浴均匀缓慢加热. 7、加热功率：1000W. 8、温度范围：室温—99.9℃. 9、显示方式：数字显示. 10、控温精度：±2℃. 11、外形尺寸（W×D×H） 535×390×620.

主要特点

1、可适用于试管、锥形瓶、离心管等。烧杯（试管）尺寸：Φ30-55mm（选配件） 2、用氮气或空气作为蒸发剂 3、恒温控制水浴加热方式，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或关闭 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、所有部件为实验室级，采用不锈钢材料或特氟龙涂



层，具有耐酸碱、抗腐蚀、耐高温的特点。