

TTL-DCI/DCII型氮吹仪



TTL-DC I

TTL-DC II

应用领域

农残分析：蔬菜、水果、谷物、植物组织等
 药检制药：中药制药和药检
 环境分析：饮用水、地下水、污染水等
 生物分析：血清、血浆、血液、尿液
 商品检验：检验二恶英、克罗夫特等
 食品饮料：牛奶、酒、液体饮料

仪器规格

| 型号 | TTL-DC I | TTL-DC II |
|-----------|--------------------|-------------------------|
| 样品数 | 12 | 24 |
| 样品架升降方式 | 电动升降行程：100 ± 2mm | |
| 试管尺寸 | φ10~29mm | |
| 烧杯支架（选购件） | — | 烧杯尺寸：φ30~55mm 样品数：12 |
| 吹气钢针（选购件） | 吹气钢针长度：110mm | |
| 氮气消耗量 | 330ml/min/样品 | |
| 气体流量计 | 0~10L/min | 0~15L/min |
| 加热方式 | 恒温水浴 | |
| 加热功率 | 600W | 1000W |
| 控温范围 | 室温~99.9℃ | |
| 显示方式 | 数字显示 | |
| 控温精度 | ± 1℃ | |
| 外形尺寸 | 370W × 370D × 620H | 535W × 390D × 620H |

性能特点

适用于试管、锥形瓶、离心管等多种样品容器
 用氮气或空气作为蒸发剂，支持双气源
 恒温控制水浴加热方式，均匀缓慢加热
 旋转样品架，正面接触样品，操作方便
 每支吹气针管的高度独立调节
 每支吹气针管的气体流量独立调节或关闭
 每支吹气针管的拆卸和清洗简单方便
 使用一次性吹气针头，避免交叉污染
 电动控制配气系统的升降
 针阀气体流量计，控制并显示气体总消耗量
 所有部件为实验室级，采用不锈钢材料制作
 采用特氟龙涂层，耐腐蚀、耐高温