TTL°北京同泰联科技发展有限公司

TTL-200型全自动均质器



清洗刀头步骤

第一步	独立的清洗池使用流动的自来水进行初 步的清洗,有效地去除样品残渣
第二步	独立的清洗池使用有机溶剂清洗,彻底 去除样品残留物
第三步	使用高能效超声波做最终清洗,清除刀 头内部缝隙残留物

分散机主要技术参数

速度范围 转速控制	3000 - 25000 rpm 无级变速
转速偏差	1 %
转速显示	LED数字显示
平底 机械刀头可选	φ10×108mm, φ19×204mm
电源	AC 220V

TTL-200型全自动均质器广泛 应用于农产品、食品、鱼肉类、饲料、药品等需要大规模均质处理样品的各个领域。本产品从均质处理到清洗刀头全部自动完成,全自动程序控制消除了可能存在的操作差异,样品均质提取的过程更加高效、简便。

性能特点

- ◆ 样品处理量: 24个/批(165ml专用烧杯)
 32个/批(100ml圆底螺纹□管)
 40个/批(50ml圆底螺纹□管)
 60个/批(10/15ml圆底螺纹□管)
- ◆ LCD显示屏,全中文操作
- ◆ 微电脑控制均质处理、刀头清洗全过程
- ◆ 多种标准均质程序选择,操作简便快捷
- ◆ 自定义工作程序,设定各环节的工作流程
- ◆ 分步显示工作过程和剩余时间
- ◆ 故障信息提示和蜂鸣器提示功能
- ◆ 四通道同时均质方式, 缩短处理样品的等待时间
- ◆ 四个独立的刀头清洗池,避免交叉污染
- ◆ 刀头上下循环运动,确保均质效果
- ◆ 使用自来水、有机溶剂、超声波全自动清洗刀头
- ◆ 一键选择一至四通道工作方式
- ◆ 一键选择自动清洗刀头的流程
- ◆ 一键选择批处理样品的数量
- ◆ 一键设定处理样品的循环次数
- ◆ 一键清洁管路功能
- ◆ 超声波启动时无水保护和提示功能
- ◆ 外形尺寸: 860W×500D×770H