盛恒合通 Auto-Spin 96 全自动核酸提取仪技术白皮书

全自动核酸提取仪 Auto-Spin 96 是盛恒合通最新一代产品,基于磁珠法原理,采用旋转式混合技术(Rotary Mixing Technology, RMT),即在慢速上下往复运动基础上,进行快速 360° 旋转混匀,该技术在保证提取核酸完整性的前提下,配合气密性防滴落设计、定向排风 HEPA 过滤、紫外消毒等措施,使污染控制更加高效、充分,进一步保证结果的准确性,仪器运行时更静音,能满足多样化的下游实验检验需求。

Auto-Spin 96 型全自动核酸提取仪搭配相应提取试剂可有效提取纯化病毒、细菌、动物和植物组织等生物样本中的 DNA 和 RNA;适用于咽拭子、鼻咽拭子、痰液、肺泡灌洗液、全血、血浆、粪便、土壤、环境样、干血斑等各种样本类型。

Auto-Spin 96 型全自动核酸提取仪技术参数

- 1. 纯化原理: 磁珠法分离法;
- 2. 处理能力:一次性可完成96个样本的全自动提取;
- 提取纯化时间: 匹配配套常规核酸提取试剂 30 分钟内完成核酸提取纯化;
 匹配配套快速核酸提取试剂提取时长≤15 分钟;
- 4. 运行方式: 在机器内实现样品裂解、清洗、洗脱等实验步骤的全自动操作;
- 5. 单一样本处理体积: 30-1000μL;
- 6. 加热模块温度控制范围: 室温-120℃;
- 7. 操作方式: 7 英寸触摸屏操作,无需外接电脑。可选配扫码枪;
- 8. 安全性能: 仪器舱门开启时,实验程序自动锁定无法运行,保障操作过程安全:
- 9. 仪器内部自带固定紫外灯,可定时紫外消毒,最大时长可设置为 60 分钟,有效实现消毒和去除污染功能;
- 10. 磁珠回收率: ≥99%;
- 11. 仪器密闭性:整个实验过程中无需打开机器外盖,无需人工手动步骤,可避免样品孔间污染和生物危害;
- 12. 实验舱具备 HEPA 负压排气过滤模块,其中的生物滤棉可吸附核酸气溶胶, 避免气溶胶对实验室造成污染,确保消毒和去污染的效果;
- 13. 仪器内置 10 组常用实验程序,可根据需要灵活进行新建、编辑、删除程序等操作,最大可存储 10000 个程序;仪器具有数据传输接口,可接入实验

室信息管理系统。

- 14. 二维码识别:可外接扫码枪、扫描核酸提取试剂盒二维码后自动识别所带程序,
 - 一键运行,避免错选程序导致的实验失败;