

DRK96 全自动核酸提取仪



DRK96 型全自动核酸提取纯化仪是通过磁珠法提取、纯化核酸的设备，根据选择相应的试剂盒对多来源样本（如血液、动植物组织、细胞等）中的核酸进行分离纯化。本仪器性能稳定，噪音低，操作实现自动化且快速、简单，可同时纯化 1-96 个样本。

产品特点：

- 1、大屏幕彩色中文显示界面，人性化触控式操作，按键设计便捷，简单易用；
- 2、人性化取板位设计，自由拿放耗材，避免因操作阻碍而导致的污染及意外；
- 3、编程功能强大，运行程序可编辑，最多可编辑 500 个程序；
- 4、核酸提取快速，操作时间短；
- 5、回收率更高，磁珠回收率 > 95%；
- 6、智能化操作系统，可快速浏览程序设置，切换程序更简单。

产品参数：

- 1、产品原理：磁珠法
- 2、样品通量：1-96
- 3、磁棒磁通量：5000GS
- 4、加热温度范围：室温至 +105℃
- 5、震荡功能：可编辑不同需求的震荡模式
- 6、反应体积：50uL-1000uL

- 7、磁珠回收率: >95%
- 8、提取孔间差: CV<3%
- 9、杀菌消毒: UVC 段紫外线消毒
- 10、排气方式: 风扇
- 11、运行程序: 可编辑, 最多可编辑 500 个程序
- 12、屏幕: 8 英寸液晶触摸屏
- 13、运行噪音: 运行最大噪音不超过 65 分贝
- 14、外置网口: RS232 串口, 可进行 2 次开发
- 15、体积: 645mm*535mm*425mm
- 16、重量: 36kg

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。