

M48全自动核酸提取仪



可以从全血、血清血浆、咽拭子、分泌物、脱落细胞、唾液、尿液、痰液等多种生物样本中纯化核酸。

特点：

- 内置紫外消毒模块和负压排气过滤模块, 高效防污染
- 开放式平台, 与市面上的磁珠法核酸提取试剂盒兼容
- 精准控温, 充分减少洗脱液的挥发
- 预留通信串口, 支持二次开发, 打造全自动解决方案

订购信息：

货号	描述	包装
NAES-48M	biocomma® M48全自动核酸提取仪	1台/箱
BNP027-5B	病毒DNA/RNA提取试剂盒(预分装磁珠法, MB48)	48次/盒

仪器参数：

产品名称	M48全自动核酸提取仪
产品型号	M48
样品通量	1-48
处理体积	20-1000μL
使用耗材	96深孔板+磁棒套
磁珠收集效率	≥98%
提纯孔间差(CV)	<5%
操作湿度范围	30%-80%
操作温度范围	10°C-40°C
加热温度控制范围	4-120°C
振荡混合	1-10档混合速度、自定义混合模式
消毒去污染方式	紫外消毒模块、负压排气过滤模块
试剂类型	磁珠法核酸纯化试剂
操作界面	触摸屏嵌入式一体化操作
程序管理	新建、编辑、删除模式程序; 自由灵活编辑提取程序
接口方式	支持USB
外形尺寸	500mm(L)×460mm(W)×540mm(H)
电源	100-199VAC 11A/200-240VAC 6.5A, 50/60Hz
重量	40kg