

全自动核酸提取仪

高效提取·操作方便·开放式平台·兼容性强



N96

安全可靠

独有的样本交叉污染控制系统，
有效防止样本污染；

稳定精准

核心部件均自主设计，
更好的兼容性和稳定性；

操作简单

操作系统简单直观；
精准控制，程序自由编辑。



M48



M96



M32

产品参数

产品型号	M32	M48	M96	N96
样品通量	1~32	1~48	1~96	1~96
处理体积	20~1000μL			
使用耗材	96深孔板 + 8联磁棒套	96深孔板 + 8联磁棒套	96深孔板 + 96针磁棒套	96深孔板+96针磁棒套
磁珠收集效率		≥99%		
提纯孔间差(CV)		<5%		
操作湿度范围		20%~80%		
操作温度范围		10 °C~40 °C		
温度控制范围	室温 ~ 80 °C	4 °C~120 °C	室温 ~125 °C	4 °C ~120 °C
振荡混合	1-3档可调	1-3档可调	1-6档可调	多档可调
消毒去污染方式	负压过滤、UV灯	负压过滤、UV灯	UV灯	负压过滤、UV灯
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			
电源	A.C 110~240V,50/60Hz			
重量	25kg	40kg	59kg	59kg
尺寸：长（L）	400mm	500mm	760mm	870mm
宽（W）	420mm	460mm	480mm	450mm
高（H）	440mm	540mm	570mm	502mm

更多参数信息请来电咨询...

货号	描述	包装
NAES-32M	逗邦® M32全自动核酸提取仪	1台 / 箱
NAES-48M	逗邦® M48全自动核酸提取仪	1台 / 箱
NAES-96M	逗邦® M96全自动核酸提取仪	1台 / 箱
NAES-N96M	逗邦® N96全自动核酸提取仪	1台 / 箱

更多配套耗材请来电咨询...

