

# M32全自动核酸提取仪

粤深械备20200282号

零散样本自动化提取



## 特点:

- 设备小巧轻便，可放置于生物安全柜中操作
- 磁珠回收率高，≥99%
- 使用一次性提取套管及紫外灯，避免不同批次间的气溶胶污染
- 控制面板的智能化设计，易于理解操作
- 开放式平台，与市面上的磁珠法核酸提取试剂盒兼容

## 仪器参数:

产品名称	M32全自动核酸提取仪
产品型号	M32
样品通量	1-32
处理体积	50~1000 $\mu$ L
使用耗材	96深孔板+磁棒套
磁珠收集效率	≥99%
提纯孔间差 (CV)	<5%
操作湿度范围	10%~90%
操作温度范围	10 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C
加热温度控制范围	裂解加热温度: 室温~80 $^{\circ}$ C / 洗脱加热温度: 室温~80 $^{\circ}$ C
振荡混合	1-3档可调
消毒去污染方式	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
外形尺寸	400mm x 420mm x 440mm
电源	AC 110-220VAC, 3.15A, 50/60Hz
重量	25kg

## 订购信息:

货号	描述	包装
NAES-32M	biocomma® M32全自动核酸提取仪	1台/箱
8WMS	8联磁棒套, 配合M32核酸提取仪	2条/包
96WP-S022	96孔方孔收集板, U形底, 2.2 mL	24块/盒
BNP009-2B	通用型基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒
BNP027-2B	病毒DNA/RNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒
BNP002-2B	血液基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒
BNP007-2B	唾液基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒
BNP008-2B	口腔拭子基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒
BNP010-2B	粪便基因组DNA提取试剂盒 (预分装磁珠法, MB32)	32次/盒