



逗点生物

更好滤芯·更好样本前处理



高效采样  
精准提取

新冠肺炎(COVID-19)

采样提取解决方案

# 新冠病毒采样检测

## 优选逗邦<sup>®</sup>病毒运送培养基



### 订购信息：

货号	型号	产品描述	包装
YVJ-T	VTM(经典款)	套装 (经典款病毒采样管1支, 内含3mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的口咽拭子1支)	3mL/支, 50支/盒
YVJ-T-1		套装 (经典款病毒采样管1支, 内含3mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的鼻咽拭子1支)	3mL/支, 50支/盒
YVJ-S		套装 (经典款病毒采样管1支, 内含1mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的口咽拭子1支)	1mL/支, 50支/盒
YVJ-50		经典款病毒采样管50支, 内含3mL运送培养基	3mL/支, 50支/盒
YVJ-20		经典款病毒采样管50支, 内含3mL运送培养基	3mL/支, 20支/盒
YMJ-T	VTM-1(灭活款)	套装 (灭活款病毒采样管1支, 内含3mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的口咽拭子1支)	3mL/支, 50支/盒
YMJ-T-1		套装 (灭活款病毒采样管1支, 内含3mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的鼻咽拭子1支)	3mL/支, 50支/盒
YMJ-S		套装 (灭活款病毒采样管1支, 内含1mL运送培养基, 配套单支纸塑包装的口咽拭子1支)	1mL/支, 50支/盒
YMJ-50		病毒灭活采样管50支, 内含3mL运送培养基	3mL/支, 50支/盒
YMJ-20		病毒灭活采样管50支, 内含3mL运送培养基	3mL/支, 20支/盒

# 逗邦®病毒DNA/RNA提取试剂盒

高效提取新冠病毒RNA，避免RNA降解  
降低“假阴性”发生的概率



柱法式



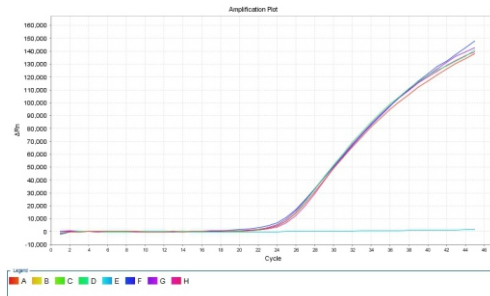
磁珠法



预分装磁珠法

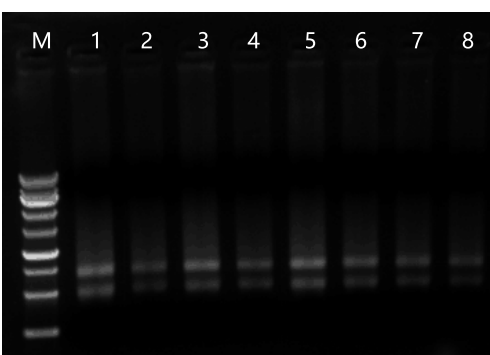
## 典型示例1：

利用预分装病毒DNA/RNA提取试剂盒（货号：BNP027-2）从非洲猪瘟病毒（ASFV）阳性血清中提取病毒DNA，荧光定量PCR结果如右图：



## 典型示例2：

使用经典款/灭活款病毒运送培养基分别保存口咽拭子，样本经4°C保存0天和3天，利用病毒DNA/RNA提取试剂盒（货号：MNP027-1）从口咽拭子中提取RNA，电泳检测分析右图：

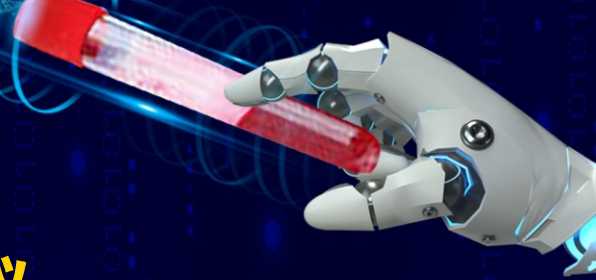


Lane 1-2: 经典款保存0天提取的RNA  
Lane 3-4: 灭活款保存0天提取的RNA  
Lane 5-6: 经典款保存3天提取的RNA  
Lane 7-8: 灭活款保存3天提取的RNA

## 订购信息：

货号	描述	包装
MNP027-1	逗邦®病毒DNA/RNA提取试剂盒，柱式法	50次/盒
BNP027-1	逗邦®病毒DNA/RNA提取试剂盒，磁珠法	50次/盒
BNP027-2	逗邦®预分装病毒DNA/RNA提取试剂盒，(M32, 磁珠法)	32次/盒
BNP027-3	逗邦®预分装病毒DNA/RNA提取试剂盒，(M96, 磁珠法)	384次/盒

引领样本前处理流程创新



## 自动加样分液仪

自动加样 / 自动分装试剂 / PCR自动加样

精准

高效

安全

便捷



### 特点

- 精准加样分液：自动液面探测，一次吸液连续分液，从2 μL 至1 mL，可移取中间任何体积。
- 功能强大，易于整合：特有的开发式设计，不仅可单机使用，亦可整合多种自动化仪器，组成功能强大、运行高效的自动化系统工作站。
- 多种分液种类，适配多种容器和管架。
- 封闭操作，有效隔离污染源，保证操作人员的安全。
- 设计紧凑，维护简单。

### 订购信息

货号	描述	包装
ASD-01	biocomma®自动加样分液仪	1台/箱

# M32全自动核酸提取仪

引领样本前处理流程创新

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，≥98%
- 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 μL
使用耗材	96深孔板+磁棒套
磁珠收集效率	≥98%
提纯孔间差 (CV)	<3%
操作湿度范围	10%~90%
操作温度范围	10 °C~40 °C
加热温度控制范围	裂解加热温度：室温+5 °C~125 °C / 洗脱加热温度：室温+5 °C~125 °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
电源	AC110-230V, 50Hz/60Hz, 750W
外形尺寸	400mm x 420mm x 440mm
重量	25kg

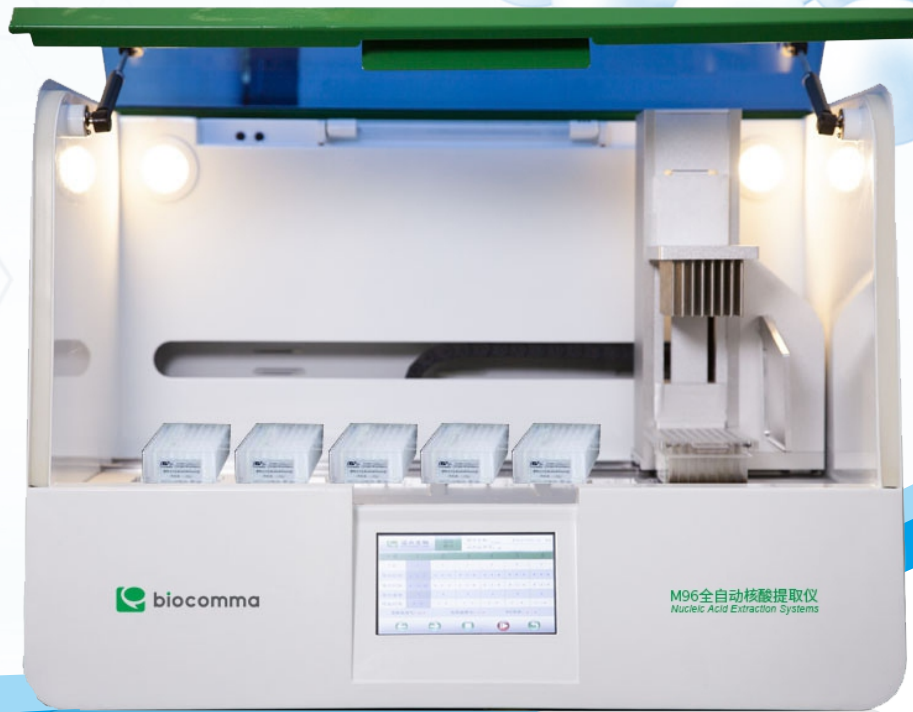
## 订购信息

货号	描述	包装
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
NAES-32M	biocomma® M32全自动核酸提取仪	1台/箱

# M96全自动核酸提取仪

## 高通量样本自动化提取

粤深械备20200084号



引领样本前处理流程创新

### 特点：

- 独有的样本交叉污染控制系统，有效防止样本污染
- 多种样品保护模式，降低仪器使用过程中样品的损失
- 优化的运动设计，用户使用更加便捷
- 开放式平台，与市面上的磁珠法核酸提取试剂盒兼容

### 订购信息

货号	描述	包装
96WMS	96联磁棒套，配合M96全自动核酸提取仪	10条/包
96WP-S022	96孔方孔收集板，U形底，2.2 mL	24块/盒
NAES-96M	biocomma® M96全自动核酸提取仪	1台/箱



# biocomma® 多功能混匀仪



## 高效样本混匀助手 · 提高拭子病毒释放率



### 特点：

- 每分钟可达2500转，充分释放拭子上的样本
- 可选间歇脉冲模式，适用多种样本模式
- 定时设置，无需专人看守
- 上下双重固定，长时间混匀不移位
- 适配多种规格的离心管架

### 技术参数：

性能指标	型号
	BCM2500
转速范围	500 ~ 2500 rpm
调速精度	±1 rpm
振幅	3.6 mm
定时范围	0s ~ 99 H 59 M
间歇间隔定时范围	1 ~ 99 S
间歇运行定时范围	1 ~ 999 S
最大载重	4.5 kg
输入电源	AC 100 ~ 230 V, 50/60 Hz
功率	75 W
尺寸 (L x W x H)	426x246x474 mm

### 订购信息：

货号	描述	包装
BCM2500	biocomma® 多功能混匀仪	1台/箱

# 公司简介

## Company profile

深圳逗点生物技术有限公司(Biocomma Limited)成立于2006年，已形成多孔塑料、分离材料、精密注塑三大技术平台，是样品制备、样本过滤和样本采集等产品的领先制造商。

公司已通过ISO9001:2015质量管理体系认证，被评为国家高新技术企业。公司拥有三个工厂和三个实验室，提供1500多种产品。十余年来，我们已服务于4000多个客户，并为全球数十个知名品牌提供OEM和定制服务。

### 为样本采集和核酸纯化提供创新性解决方案



深圳逗点生物技术有限公司  
深圳逗点医疗科技有限公司

总部：深圳市龙岗区吉华街道甘李六路12号中海信创新产业城12栋1楼  
电话：0755-25498787； 传真：0755-25498726  
网址：[www.biocomma.cn](http://www.biocomma.cn) Email:[info@biocomma.com](mailto:info@biocomma.com)