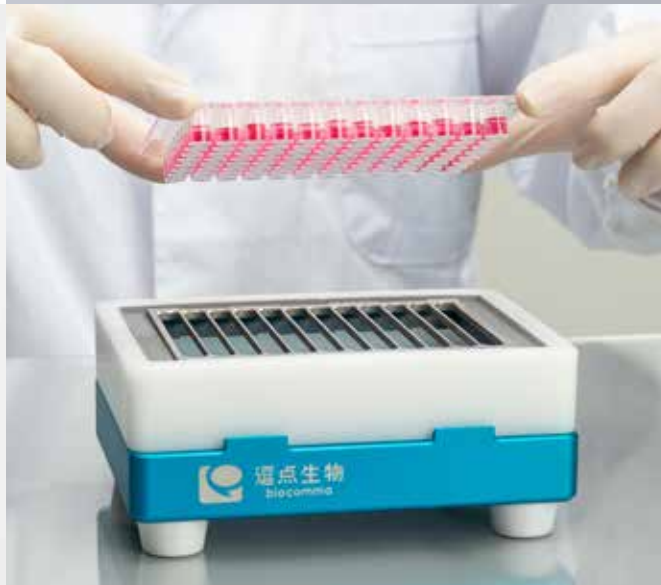


第二版



# 生物工艺产品目录

Bioprocess Product Catalog

# Company Profile

## 企业简介



逗点生物（Biocomma）专注于生命科学工具和医疗健康产品研发、生产和销售。公司 2006 年成立，在深圳有 2 家专业型工厂，在惠州有 1 个综合型产业园。历经多年发展，公司产品获得了广泛的市场认可，与全球数十个行业领先客户建立起紧密合作关系，业务遍布五十多个国家和地区。

逗点生物为生物工艺行业提供领先级的产品和服务生态系统，涵盖无菌、无酶、无热原的医药包材；高通量筛选工具（高通量过滤、Oligo 合成及核酸纯化）；制药洁净环境监测用培养基等，致力于将世界级的前沿技术和产品带给生物制药相关企业，助力全球药物研制，一起守护健康！



# 企业荣誉



- ◆ 国家高新技术企业
- ◆ 深圳市专精特新中小企业
- ◆ 中国医药保健品进口协会会员
- ◆ 深圳市医疗器械行业协会理事单位
- ◆ 获得ISO9001体系认证；ISO13485体系认证
- ◆ 深圳市医疗器械质量管理促进会理事单位
- ◆ 《一次性使用采样拭子》团体标准第一起草单位
- ◆ 《样本保存管（含保存液）》团体标准主要起草单位



# CONTENTS

## 产品目录

01	CommaClean® 生物工艺包材	01-08
02	Embed™ 合成生物学	9-17
03	Alculture 慧养® 环控无菌成品培养基	18-26
04	biocomma® 细胞培养	27-28
05	蛋白组学	29-34
06	过滤产品	35-42
07	CommaSep® 生物工艺缓冲液	43-44



# CommaClean® 生物工艺包材

CommaClean® 致力于提供无菌、无酶、无热原的生物工艺包材。拥有 4000 m<sup>2</sup> 的洁净生产车间及 800 m<sup>2</sup> 的独立实验中心，严格按照 GMP 标准生产，可满足细胞治疗、基因治疗、抗体、疫苗等生物制药企业或其他洁净实验室对生物包材的需求。

无菌、无酶、无热原



# CommaClean®

## 三角培养摇瓶

CommaClean® 三角培养摇瓶无菌、无酶、无热原，瓶身和盖子均可以灭菌使用，适用于培养对氧气要求较高的细胞系，也可用于悬浮液中培养细菌、真菌和动植物细胞。

特点：

- 瓶身采用医用聚碳酸酯 PC 材质，符合 ISO10993 USP (661) 要求，透明度高，抗冲击力高，抗氧化，可耐高温 121℃
- 外壁刻度清晰准确，便于观察培养基容量
- 透气盖内覆 0.22  $\mu\text{m}$  PTFE 透气膜，阻菌透气，防止微生物污染
- 无菌、无酶、无热原、无析出
- 可提供标准的密封盖或透气盖
- 适合小试工艺开发、逐级放大等培养阶段
- 国产，供货稳定，控制成本
- 射线灭菌，独立无菌包装，简单易用
- 按照 GMP 标准生产完成，无人员接触，产品一致性好



125mL、250mL、500mL、1L 三角培养摇瓶



	货号	产品描述	容量（mL）	盖子类型	瓶底	包装规格
	23101	125mL 透气盖三角培养摇瓶	125	透气盖	平底	24 个 / 箱
	23102	125mL 密封盖三角培养摇瓶	125	密封盖	平底	24 个 / 箱
	23201	250mL 透气盖三角培养摇瓶	250	透气盖	平底	12 个 / 箱
	23202	250mL 密封盖三角培养摇瓶	250	密封盖	平底	12 个 / 箱
	23301	500mL 透气盖三角培养摇瓶	500	透气盖	平底	12 个 / 箱
	23302	500mL 密封盖三角培养摇瓶	500	密封盖	平底	12 个 / 箱
	23401	1L 透气盖三角培养摇瓶	1000	透气盖	平底	12 个 / 箱
	23402	1L 密封盖三角培养摇瓶	1000	密封盖	平底	12 个 / 箱

2L、3L 三角培养摇瓶



	货号	产品描述	容量（mL）	盖子类型	瓶底	包装规格
	23501	2L 透气盖三角培养摇瓶	2000	透气盖	挡板凹底	6 个 / 箱
	23502	2L 密封盖三角培养摇瓶	2000	密封盖	挡板凹底	6 个 / 箱
	23601	3L 透气盖三角培养摇瓶	3000	透气盖	挡板凹底	4 个 / 箱
	23602	3L 密封盖三角培养摇瓶	3000	密封盖	挡板凹底	4 个 / 箱



5L 三角培养摇瓶



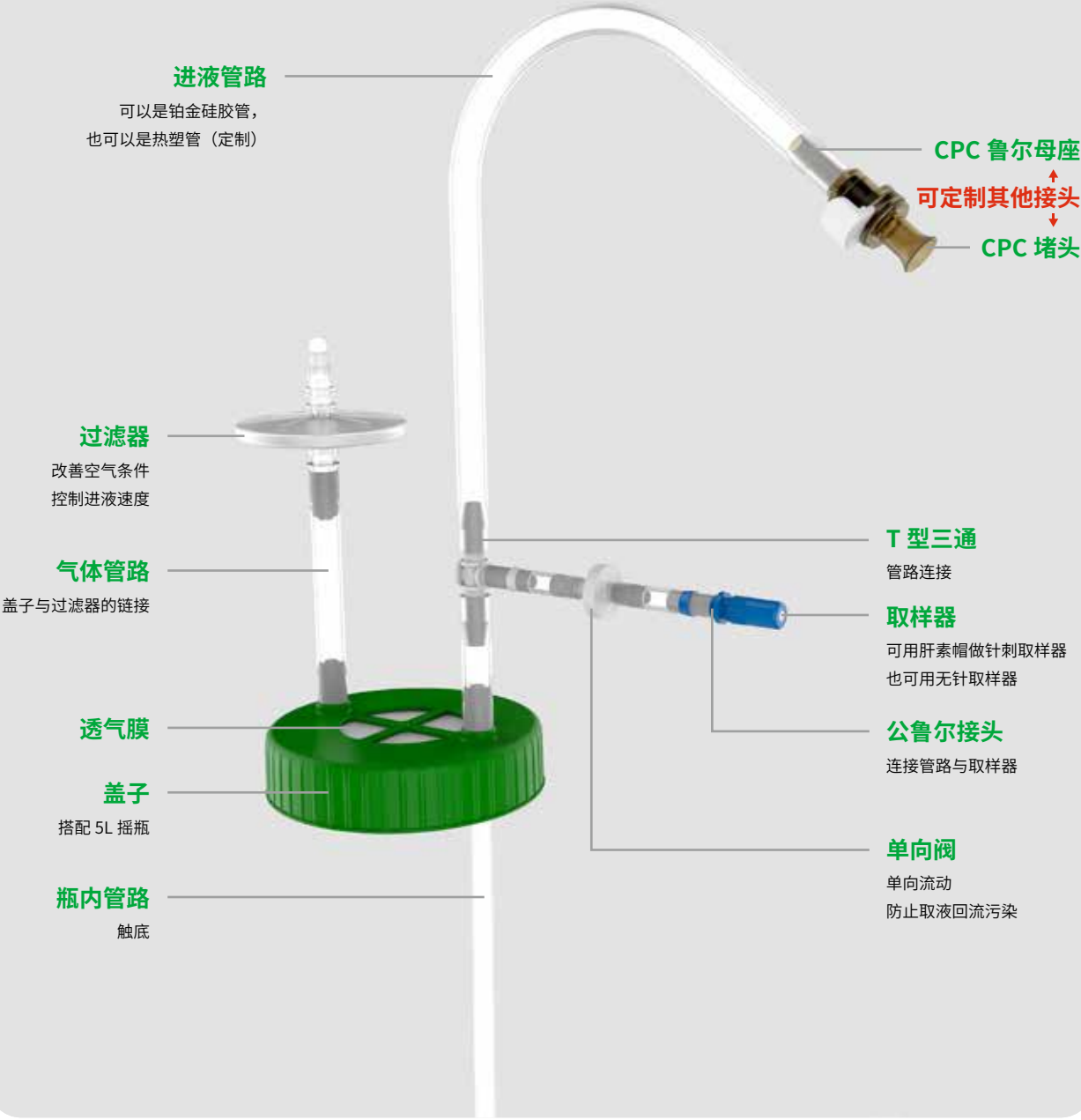
	货号	产品描述	容量 (mL)	盖子类型	瓶底	包装规格
	23701	5L 透气盖三角培养摇瓶	5000	透气盖	平底	4 个 / 箱
	23702	5L 密封盖三角培养摇瓶	5000	密封盖	平底	4 个 / 箱

注意事项

- 培养基的量要控制好：**3L 及以下的 CommaClean® 三角摇瓶推荐工作体积为额定体积的 30%-40%，3L 以上的摇瓶推荐工作体积为额定体积的 50%-70%。
- CommaClean® 三角培养摇瓶推荐的摇床转速是多少？**  
CommaClean® 三角摇瓶推荐的摇床转速范围为 75rpm-125rpm，CommaClean® 三角摇瓶所需的摇床转速一般是由摇瓶工作体积、摇床振幅（轨道直径）、细胞系和培养基种类以及摇瓶瓶底是否含有挡板等多种因素决定的。
- 液体震荡的摇床要注意水位，气体震荡的摇床要注意温度。**

# 多功能转移盖

用于培养基及细胞培养液的无菌转移



# CommaClean<sup>®</sup>

## 方形培养基瓶（血清瓶）

特点：

- PET 材质，高透，无菌
- 质轻，防碎，可用于包装和运输液体培养基，缓冲液和血清
- 独特 T 型防漏设计与螺纹构造，使密封更加严密轻松
- Gamma 射线灭菌，无菌等级（SAL）达  $10^{-6}$
- 加厚瓶身，通透如玻璃，做工精美，刻度精准清晰，便于观察液体，方型瓶身简约时尚，符合人体工程学，方便掌握，更加人性化
- 抗化学药品稳定性好，适用于液体颗粒度测试的样品采集，储存高洁净试剂、颗粒类标准物质和标准样品
- 十万级洁净车间生产加工，从原料到产品，执行严格的质量标准与检测，确保每个产品都符合当前生物学检测标准
- 经过严格的泄露测试，确保不漏液
- 制造材料无动物热原组分（ADCF）
- 适合空运





产品应用

适用于试剂的储存或运输等，尤其适用于细胞培养基、细胞血清、无菌缓冲液等试剂的生产储存。



所有规格瓶盖通用，适用于市面上多数厂家。



注拉吹一次成型，确保产品密封性。



方形人体工程学设计，方便抓握的同时也更节省空间。



生产采用进口设备，产品一致性好。

货号	容量 /ml	长 /mm	宽 /mm	高 /mm	口径 /mm	克重 /g	包装规格
22101	50mL	40	40	82	22	18	72/ 包 360/ 箱
22201	125mL	54	54	108	28	46	25/ 包 100/ 箱
22301	250mL	59	59	146	28	54	30/ 包 60/ 箱
22401	500mL	76	76	175	28	87	24/ 包 48/ 箱
22501	1000mL	92	92	216.5	28	114	24/ 包 48/ 箱

# Embed™ 合成生物学

逗点生物于 2013 年进入合成生物学领域，拥有 Embed™ 专利技术和滤芯产业化优势，致力于为人工 DNA/RNA 合成提供工具。合成生物学产品包含：通用 CPG、氨基 CPG、各种修饰 CPG、修饰单体、荧光染料；高通量引物合成板、经典引物合成柱；高载量、大规格合成柱；引物合成空柱、砂芯；引物纯化和质粒提取使用的预装柱 / 板等。





Universal CPG

- 特点：
- CPG 裸球，Linker 全产业链，工艺成熟稳定
  - 10kg 级单批次产能，业内最先进的铂金反应容器
  - 更好的键合工艺，有效提高引物合成纯度



产品名称	货号	孔径	包装规格
Universal CPG	CPG500-BC	500Å	50g/ 瓶
	CPG1000-BC	1000Å	50g/ 瓶
	CPG2000-BC	2000Å	50g/ 瓶
	CPG3000-BC	3000Å	50g/ 瓶
Amino lcaa CPG	N-500-BC	500Å	50g/ 瓶
	N-1000-BC	1000Å	50g/ 瓶
CPG 裸球	CPG500-N	500Å	50g/ 瓶
	CPG1000-N	1000Å	50g/ 瓶
	CPG2000-N	2000Å	50g/ 瓶

Embed™ CPG Frits 384 孔合成板

人工基因合成是获得基因的重要手段之一，因其无需模板、对序列完全可控的特点，对合成生物学、基因检测和物种改良等应用具有非常重要的意义。Embed™ CPG Frits 全基因合成多孔板为基因合成提供了高效率、低成本方案。

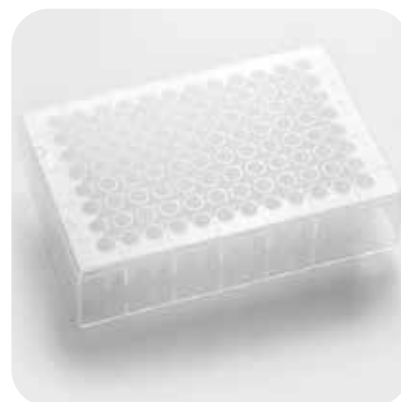


- 特点：
- Oligo 纯度高，拼接产物突变少
  - 每孔合成量小，满足后续拼接需要，同时避免浪费
  - 均一性好，增加引物拼接成功率

货号	合成规模	CPG 孔径	包装规格
DS384-003	3nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-003-2	3nmol	2000Å	12 块 / 盒
DS384-005	5nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-010	10nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-010-2	10nmol	2000Å	12 块 / 盒
DS384-025	25nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-025-2	25nmol	2000Å	12 块 / 盒
DS384-030	30nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-050	50nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-100	100nmol	1000Å	12 块 / 盒
DS384-200	200nmol	1000Å	12 块 / 盒

# Embed™ CPG Frits 96 孔合成板

Embed™ CPG Frits 96 孔合成板可适配 Dr. Oligo 192、MerMade 192 等合成仪。



货号	合成规模	CPG 孔径	包装规格
DS96-0005	5nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0010	10nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0025	25nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0050-S	50nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0100	100nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0200	200nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0500	500nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-0500-1	500nmol	500Å	7 块 / 盒
DS96-1000-1	1000nmol	500Å	7 块 / 盒
DS96-1000-G	1000nmol	1000Å	7 块 / 盒
DS96-1000-2	1000nmol	2000Å	7 块 / 盒
DS96-2000 2000	2000nmol	500Å	7 块 / 盒
DS96-3000 3000	3000nmol	500Å	7 块 / 盒
MS96-0002	2nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0005	5nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0010	10nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0025	25nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0050	50nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0100	100nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0200	200nmol	1000Å	7 块 / 盒
MS96-0500	500nmol	500Å	7 块 / 盒
MS96-1000	1000nmol	500Å	7 块 / 盒

# Embed™ CPG Frits 通用合成柱

Embed™ CPG Frits 通用合成柱结合了逗点生物领先的小型滤器烧结技术和 Universal Linker 技术，可适配主流商用合成仪，如 MerMade 192, Dr. Oligo 192, Oligo Maker 192 等。

特点：

- 低载量设计，节省合成试剂，降低成本
- 产物纯度高，突变少
- 带 Universal Linker 的 CPG 填料
- 优化的筛板设计，提高反应和清洗效率



货号	合成规模	CPG 孔径	包装规格
AS0002	2nmol	1000Å	4000 个 / 盒
AS0005	5nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0010	10nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0025	25nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0050	50nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0100	100nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0200	200nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0500	500nmol	500Å	4000 个 / 盒
DS0500-1	500nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS0500-2	500nmol	2000Å	4000 个 / 盒
DS1000-1	1000nmol	500Å	4000 个 / 盒
DS1000-G	1000nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DS1000-2	1000nmol	2000Å	4000 个 / 盒
DS2000	2000nmol	500Å	4000 个 / 盒
DS3000	3000nmol	500Å	4000 个 / 盒

# 第一代 Oligo 合成柱

方便客户沿用传统的合成设备和 protocols，逗点生物继续提供第一代核酸合成柱。

特点：

- 带 Universal Linker 的 CPG 填料
- 优化的筛板流速和自动化装配技术
- 合成规模大，适合大规模引物合成
- 与原有设备和 protocols 的兼容性好



货号	合成规模	CPG 孔径	包装规格
DSI30100	100nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DSI30200	200nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DSI30500	500nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DSI31000	1000nmol	1000Å	4000 个 / 盒
DSI32000	2000nmol	500Å	4000 个 / 盒
DSI33000	3000nmol	500Å	4000 个 / 盒
DSI30500-2	500nmol	2000Å	4000 个 / 盒
DSI31000-2	1000nmol	2000Å	4000 个 / 盒

## DNA 单体

氨基修饰 DNA 单体

### ● MMT-Amino C-6 CED phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-1563	MMT-Amino C-6 CED phosphoramidite	100 $\mu$ mol 250 mg

### ● Amino Modifier Uridine (C-6) CED phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-1501	Amino Modifier Uridine (C-6) CED phosphoramidite	100 $\mu$ mol 250, 500 mg

### ● TFA-Amino C-6 CED phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-1553	TFA-Amino C-6 CED phosphoramidite	100 $\mu$ mol 250 mg

## 生物素标记 DNA 单体

### ● Biotin (BB) CED phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-1517	Biotin (BB) CED phosphoramidite	25, 50, 100 $\mu$ mol 250 mg

## 荧光标记 DNA 单体

### ● 5-Tamra CED Phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-9066	5-Tamra CED Phosphoramidite	50, 100 $\mu$ mol 250 mg

### ● HEX

货号	产品描述	包装规格
CLP-9778	HEX	50, 100 $\mu$ mol 250 mg

### ● 6-FAM phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-9777	6-FAM phosphoramidite	50, 100 $\mu$ mol 250 mg

### ● 6-FAM phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-9905	Fluorescein dT CED phosphoramidite	50, 100 $\mu$ mol 250 mg

CPG 载体

● Thymidine 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-5104-20	Thymidine 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1, 5 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● 2'-tBDSilyl Uridine 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-6104-20	2'-tBDSilyl Uridine 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● 2'-tBDSilyl Guanosine (n-ibu) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-6103-20	2'-tBDSilyl Guanosine (n-ibu) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● 2'-tBDSilyl Cytidine (n-bz) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-6102-20	2'-tBDSilyl Cytidine (n-bz) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● 2'-tBDSilyl Cytidine (n-acetyl) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-6106-20	2'-tBDSilyl Cytidine (n-acetyl) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● 2'-tBDSilyl Adenosine (n-bz) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-6101-20	2'-tBDSilyl Adenosine (n-bz) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● deoxy Uridine 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-5107-20	deoxy Uridine 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1,5 g pack 4: 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 0.2μmol, 1.0μmol

● deoxy Guanosine (n-PAC) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-P5103-20	deoxy Guanosine (n-PAC) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1, 5 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol

● deoxy Guanosine (n,n-dmf) 3'-Icaa CPG 2000Å

货号	产品描述	包装规格
N-9898-20	deoxy Guanosine (n,n-dmf) 3'-Icaa CPG 2000Å	100 mg 1, 5 g 1 col: 10μmol, 15μmol pack 4: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol pack 10: 40nmol, 0.2μmol, 1.0μmol



## RNA 单体 /PivOM 单体

### ● 2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Uridine 3'-CEP

货号	产品描述	包装规格
ANP-3219	2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Uridine 3'-CEP	250 mg, 500 mg ,1 g, 2 g, 10 g

### ● 2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Guanosine (N-ivr-PAC) 3'-CEP

货号	产品描述	包装规格
ANP-3218	2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Guanosine (N-ivr-PAC) 3'-CEP	250 mg, 500 mg ,1 g, 2 g, 10 g

### ● 2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Cytidine (N-Ac) 3'-CEP

货号	产品描述	包装规格
ANP-3217	2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Cytidine (N-Ac) 3'-CEP	250 mg, 500 mg ,1 g, 2 g, 10 g

### ● 2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Adenosine (N-PAC) 3'-CEP

货号	产品描述	包装规格
ANP-3216	2'-O-PivOM-5'-O-DMT-Adenosine (N-PAC) 3'-CEP	250 mg, 500 mg,1 g, 2 g, 10 g

## 间臂单体

### ● DMT-hexane-Diol phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-1120	DMT-hexane-Diol phosphoramidite	100 $\mu$ mol 250 mg

### ● DMT-propane-Diol phosphoramidite

货号	产品描述	包装规格
CLP-9908	DMT-propane-Diol phosphoramidite	100 $\mu$ mol 250 mg

# C18 脱盐柱

C18 脱盐柱 / 板通过十八烷基的强疏水作用进行分离纯化，适合 40mer 及以下 Oligo 样本的脱盐纯化。

典型应用：

- 对寡核苷酸合成粗产物进行脱盐纯化
- 对经 PAGE 和 HPLC 纯化后的寡核苷酸进行脱盐处理



货号	产品描述		包装规格
DC18150	C18 脱盐纯化柱	50mg/1mL	50 支 / 包
DC183100	C18 脱盐纯化柱	100mg/3mL	50 支 / 包
DC183300	C18 脱盐纯化柱	300mg/3mL	50 支 / 包
DC1861000	C18 脱盐纯化柱	1g/6mL	30 支 / 包
DC189650	C18 脱盐纯化柱	50mg/96 孔板	1 个 / 包

# RPC 脱盐纯化柱

通过与 DMT 基团的特异性吸附，达到去除 N-1 等无效寡核苷酸片段的目的。



货号	产品描述		包装规格
RPC150	RPC 脱盐纯化柱	50mg/1mL	50 支 / 包
RPC3100	RPC 脱盐纯化柱	100mg/3mL	50 支 / 包
RPC3300	RPC 脱盐纯化柱	300mg/3mL	50 支 / 包
RPC61000	RPC 脱盐纯化柱	1g/6mL	30 支 / 包
RPC9650	RPC 脱盐纯化柱	50mg/96 孔板	1 个 / 包

# G-25 脱盐柱

G-25 脱盐柱装填以葡聚糖为基质的凝胶过滤层析介质，通过葡聚糖中网状结构的分子筛作用，根据被分离物质的分子大小不同而实现分离。层析时，大于凝胶孔径的分子被阻于凝胶相外，沿凝胶颗粒之间的间隙行进，迁移速度最快，故最先洗脱下来。

典型应用：

- 对寡核苷酸合成粗产物进行脱盐纯化
- 对经 PAGE 和 HPLC 纯化后的寡核苷酸进行脱盐处理



货号	产品描述		包装规格
DG25003	G25 脱盐纯化柱	0.8mL/3mL	50 支 / 包
DG25012	G25 脱盐纯化柱	4mL/12mL	20 支 / 包

# CommaXP® 核酸纯化板 / 柱

CommaXP® 核酸纯化板 / 柱采用硅胶膜特异结合或阴离子交换法技术，可快速制备质粒 DNA。有多种规格和类型，可根据不同应用场景选择合适的产品，提取的 DNA 片段适用于 PCR、酶切、测序、杂交和文库构建等应用。

特点：

- 操作简单，回收率高
- 优质硅胶膜，性能稳定，重复性好
- 可配合负压法或离心法使用
- 纯度高，适用于后续多种操作



	货号	产品描述	包装规格
	DNAK9602-N	96 孔核酸纯化板, 1.0mL/ 孔	0-15 µg/ 孔
	DNAK9607-N	96 孔核酸纯化板, 1.5mL/ 孔	0-15 µg/ 孔
	NP05	biocomma® 2mL 微量样品凝胶回收柱, 吸附柱无盖, 透明压圈	~10 µg
	MP05	biocomma® 2mL 超微量 DNA 产物纯化柱	5 µg
	NP10	biocomma® 2mL 凝胶回收柱, 吸附柱无盖, 黄色压圈	~10 µg
	NP10-A	biocomma® 2mL 凝胶回收柱, 吸附柱带盖, 黄色压圈	~10 µg
	NP20	biocomma® 2mL 基因组提取柱, 吸附柱无盖, 绿色压圈	~20 µg
	NP20-A	biocomma® 2mL 基因组提取柱, 吸附柱带绿色压圈	~20 µg
	NP30	biocomma® 2mL 质粒小提柱, 吸附柱无盖, 蓝色压圈	~30 µg
	NP30-A	biocomma® 2mL 质粒小提柱, 吸附柱带盖, 蓝色压圈	~30 µg
	HP50	biocomma® 2mL 质粒小提中量柱, 吸附柱无盖, 透明压圈	~55 µg
	HP50-A	biocomma® 2mL 质粒小提中量柱, 吸附柱带盖, 透明压圈	~55 µg
	NP100	biocomma® 15mL 质粒中提柱	~100 µg
	NP500	biocomma® 50mL 质粒大提柱	~500 µg
	HP1000-P	biocomma® 50mL 高吸附量质粒大提柱	~1.5 mg
	RS30-1	biocomma® 30mL 高纯度质粒大提柱	300-600 µg
	RS30-2	biocomma® 30mL 高纯度质粒大提柱	500-1000 µg
	RS30-3	biocomma® 30mL 高纯度质粒大提柱	1000-1500ug
	RS300-22	biocomma® 300mL 高纯度质粒大提柱	5-10 mg

# Alculture 慧养<sup>®</sup>

## 环控无菌成品培养基

Alculture 慧养<sup>®</sup> 是逗点生物旗下品牌，专注于微生物培养基、微生物检验耗材、微生物检验设备研发和生产，致力于为微生物检测提供高效、便捷的系统化整体解决方案，作为专业的微生物检测解决方案提供商，我们拥有领先级的技术、全方位的产品和一站式的服务，是值得您信赖的微生物学合作伙伴。

特点：

- 无菌工艺控制：产自十万级 GMP 洁净生产车间，可提供卓越的无菌保证
- 超一流的性能：选用最高质量的原料制成并通过严格测试，确保产品一致性、稳定性和可重现性
- 快速可靠的交付：供应稳定，货源充足，能够提供可靠的培养基次日交付服务
- 值得信赖的安全性能：密封包装，有效减少运输过程中的破损或意外开盖和污染



# Alculture 慧养®

## 预灌装平皿系列产品

特点：

- 优质原材料：来源国际品牌，质量保证
- 平皿：全日系注塑设备，采用全自动智能控制
- 辐照：EO 灭菌
- 产品包装：多层包装，0 污染，逐层拆包，操作简单



货号	产品名称	产品描述	包装规格
PB605.90	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿	辐照灭菌	90mm 10 皿 / 包
PB605.90A	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿	辐照灭菌、三层包装	90mm 10 皿 / 包
PB605.55A	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿	辐照灭菌、三层包装	55mm 10 皿 / 包
PB607.55	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿	无菌灌装	55mm 10 皿 / 包
PB607.90	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB607.55A	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿	辐照灭菌、三层包装	55mm 10 皿 / 包
PB607.90A	沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿	辐照灭菌、三层包装	90mm 10 皿 / 包
PB608.90	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB612.90	玫瑰红钠琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB612.90A	玫瑰红钠琼脂接触皿	辐照灭菌、三层包装	90mm 10 皿 / 包
PB613.55	R2A 琼脂平皿	无菌灌装	55mm 10 皿 / 包
PB613.90	R2A 琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB613.55A	R2A 琼脂接触皿	辐照灭菌、三层包装	55mm 10 皿 / 包
PB613.90A	R2A 琼脂接触皿	辐照灭菌、三层包装	90mm 10 皿 / 包
PB615.90	紫红胆盐葡萄糖琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB617.90	麦康凯琼脂 (MacC) 平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB619.90	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB621.90	溴化十六烷基三甲胺琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB622.90	甘露醇氯化钠琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB624.90	哥伦比亚琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB625.90	念珠菌显色培养基平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB629.90	改良马丁琼脂平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB631.55	营养琼脂 (NA) 平皿	无菌灌装	55mm 10 皿 / 包
PB631.90	营养琼脂 (NA) 平皿	无菌灌装	90mm 10 皿 / 包
PB631.55A	营养琼脂 (NA) 接触皿	辐照灭菌	55mm 10 皿 / 包
PB631.90A	营养琼脂 (NA) 接触皿	辐照灭菌	90mm 10 皿 / 包



# Alculture 慧养®

## 瓶装培养基



特点：

- C 级环境灌装
- 终产品 121° C 15min 水浴灭菌：SAL10-6
- 产品均一性好，避免了批次内、批次间色差
- 采用验证过的原料，保证产品质量
- 隔膜螺旋盖、拉环铝塑盖，适用于多种无菌和限度检测方法
- 产品清澈度好，易于观察

货号	产品名称	产品描述	包装规格
PZ601.100	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ601.200	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ601.500	硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
PZ602.100	0.1% 蛋白胨水培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ602.250	0.1% 蛋白胨水培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	250mL×10
PZ602.300	0.1% 蛋白胨水培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	300mL×10
PZ602.500	0.1% 蛋白胨水培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
DZ602.225	0.1% 蛋白胨水培养基 < 袋 >	均质袋，无菌灌装	225mL/ 袋 ×10
PZ603.100	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ603.200	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ603.225	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	225mL×10
PZ603.500	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
DZ603.200	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 袋 >	均质袋，无菌灌装	200mL×10
DZ603.225	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 袋 >	均质袋，无菌灌装	225mL×10
DZ603.500	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 < 袋 >	均质袋，无菌灌装	500mL×10
PZ604.100	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶，高温高压灭菌	100mL×10
PZ604.200	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶，高温高压灭菌	200mL×10
PZ604.300	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶，高温高压灭菌	300mL×10
PZ604.500	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶，高温高压灭菌	500mL×10
DZ604.200	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 袋 >	均质袋，无菌灌装	200mL×10
DZ604.225	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 袋 >	均质袋，无菌灌装	225mL×10

货号	产品名称	产品描述	包装规格
DZ604.500	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	500mL×10
PZ606.100	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ606.200	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ606.250	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	250mL×10
PZ606.500	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500ml×10
DZ606.200	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	200mL×10
DZ606.225	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	225mL×10
PZ610.100	pH7.2 磷酸盐缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ610.200	pH7.2 磷酸盐缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ610.500	pH7.2 磷酸盐缓冲液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
DZ610.225	pH7.2 磷酸盐缓冲液 < 袋 >	均质袋, 辐照灭菌	225mL×10
DZ610.250	pH7.2 磷酸盐缓冲液 < 袋 >	均质袋, 辐照灭菌	250mL×10
PZ611.90	0.9% 无菌氯化钠溶液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	90mL×10
PZ611.100	0.9% 无菌氯化钠溶液 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
DZ611.225	0.9% 无菌氯化钠溶液 < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	225mL/ 袋 ×10
DZ611.250	0.9% 无菌氯化钠溶液 < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	250mL/ 袋 ×10
PZ614.100	肠道菌增菌液体培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、煮沸灭菌	100mL×10
PZ616.100	麦康凯液体培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ616.200	麦康凯液体培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ616.500	麦康凯液体培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
PZ618.100	RV 沙门菌增菌液体培养基 < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ630.100	营养肉汤培养基 (NB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	100mL×10
PZ630.200	营养肉汤培养基 (NB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	200mL×10
PZ630.500	营养肉汤培养基 (NB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶、高温高压灭菌	500mL×10
DZ630.225	营养肉汤培养基 (NB) < 袋 >	均质袋, 无菌灌装	225mL/ 袋 ×10
PZ604.200	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	200mL×10
PZ604.300	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	300mL×10
PZ604.500	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	500mL×10
PZ606.200	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	200mL×10
PZ606.250	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	250mL×10
PZ606.500	沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) < 玻璃瓶 >	玻璃瓶, 无菌灌装	500mL×10

# Alculture 慧养® 干粉培养基

特点：

- 优质原材料，使用简单，操作方便
- 几乎无粉尘产生，安全环保，可有效减少粉尘及有害物质的吸入，保护操作人员；  
同时减少粉尘对环境的污染
- 均一性更好，质量更稳定，配比更精确，溶解更迅速
- 不易吸潮、结块和变质
- 品种齐全，储运便捷



货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF601	硫乙醇酸盐流体培养基（FTM）	用于药品、生物制品无菌试验，检测好氧菌和厌氧菌	250g
GF602	0.1% 蛋白胨水培养基	用于制备药品样品的稀释或冲洗液	250g
GF603	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液	用于样品制备的稀释液或缓冲液	250g
GF604	胰酪大豆胨液体培养基（TSB）	用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养	250g
GF605	胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA）	用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测	250g
GF606	沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）	用于药品、生物制品中真菌的培养	250g
GF607	沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA）	用于药品、生物制品中真菌总数的测定	250g
GF608	马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA）	用于药品、生物制品霉菌、酵母菌计数	250g
GF609	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查	250g
GF610	pH7.2 磷酸盐缓冲液	用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液	250g
GF612	玫瑰红钠琼脂培养基	用于药品或生物制品中霉菌和酵母菌的计数	250g
GF613	R2A 琼脂培养基	用于纯化水、注射水需氧菌总数的测定（薄膜过滤法）	250g
GF614	肠道菌增菌液体培养基	用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养	250g
GF615	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基	用于肠道菌计数和肠杆菌科的鉴别	250g
GF616	麦康凯液体培养基	用于药品、生物制品微生物限度检查法中革兰氏阴性菌的选择性培养	250g
GF617	麦康凯琼脂培养基（MacC）	用于大肠埃希氏菌的选择性分离鉴定	250g
GF618	RV 沙门菌增菌液体培养基	用于沙门氏菌选择性增菌培养	250g
GF619	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	用于药品、生物制品中沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养	250g
GF620	三糖铁琼脂培养基（TSI）	用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选	250g

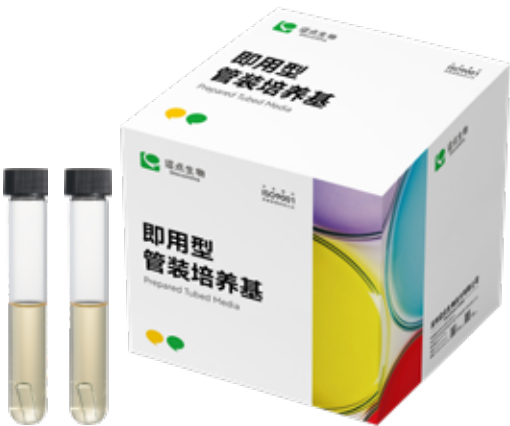
货号	产品名称	产品描述	包装规格
GF621	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	用于药品、生物制品检验中铜绿假单胞菌的选择性分离培养	250g
GF622	甘露醇氯化钠琼脂培养基	用于药品、生物制品微生物限度检查法中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养	250g
GF623	梭菌增菌培养基	用于梭菌的增菌培养	250g
GF624	哥伦比亚琼脂培养基基础	用于梭菌分离培养	250g
GF629	改良马丁琼脂培养基	用于生物制品霉菌无菌检测	250g
GF630	营养肉汤培养基（NB）	用于抗生素测定中试验用细菌的培养	250g
GF631	营养琼脂培养基（NA）	用于抗生素测定中试验用细菌的培养计数	250g
GF632	蛋白胨	用于微生物培养基的基础原料，主要提供有机氮源	250g
GF633	胰酪蛋白胨	其含氨基酸比较齐全，特别是色氨酸的含量比较高	250g
GF634	大豆蛋白胨	含有丰富的碳水化合物、氮源和维生素，尤其是维生素 B1 含量较高	250g
GF635	牛肉浸粉	用于培养基原料，富含糖类、有机氮、水溶性维生素及无机盐	250g
GF636	酵母浸粉	酵母浸粉富含 B 族维生素，有机氮以及碳水化合物，为微生物生长提供生长因子、氮源等	250g
GF637	琼脂粉	用于培养基的凝固剂	250g
GF625	念珠菌显色培养基	用于念珠菌分离和鉴定	1000 mL



# Alculture 慧养<sup>®</sup>

## 管装培养基

- 特点：
- 使用方便、操作简单
  - 无需高压灭菌，液体培养基无需另外添加附加试剂，开盖即用
  - 培养基品种多样，可满足大部分实验所需
  - 即用型产品，利用创新的含导管试管，让您的实验工作更轻松便捷



货号	产品名称	产品描述	包装规格
GZ601.10	硫乙醇酸盐流体培养基（FTM）<管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ603.9	pH7.0 氯化钠 - 蛋白胨缓冲液 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	9mL/ 支 ×20
GZ604.10	胰酪大豆胨液体培养基（TSB）<管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ605.6	胰酪大豆胨琼脂（TSA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ606.10	沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）<管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GF607.6	沙氏葡萄糖琼脂（SDA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ608.6	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ609.10	0.5% 葡萄糖肉汤培养基 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ611.9	0.9% 无菌氯化钠溶液 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	9mL/ 支 ×20
GZ611.10	0.9% 无菌氯化钠溶液 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ614.10	肠道菌增菌液体培养基 <管>	螺口试管、水浴加热	10mL/ 支 ×20
GZ618.10	RV 沙门菌增菌液体培养基 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ620.6	三糖铁琼脂（TSI）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ620.8	三糖铁琼脂（TSI）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	8mL/ 支 ×20
GZ623.10	梭菌增菌培养基 <管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GF626	冻干兔血浆	用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验	0.5mL*10 支
GF627	氧化酶试剂	用于细菌氧化酶试验	5mL* 10 支
GF628	过氧化氢试剂	用于过氧化氢酶试验	2mL* 10 支
GZ629.6	改良马丁琼脂培养基 <斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ630.9	营养肉汤培养基（NB）<管>	螺口试管、高温高压灭菌	9mL/ 支 ×20
GZ630.10	营养肉汤培养基（NB）<管>	螺口试管、高温高压灭菌	10mL/ 支 ×20
GZ631.6	营养琼脂（NA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GF607.6	沙氏葡萄糖琼脂（SDA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ605.6	胰酪大豆胨琼脂（TSA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20
GZ608.6	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）<斜面>	平口试管、高温高压灭菌	6mL/ 支 ×20



## 一次性无菌塑料培养皿

特点：

- 采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 经环氧乙烷灭菌
- 产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察
- 培养皿上盖有三个透气孔设计，利于微生物生长
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面
- 规格齐全，可以满足客户多种需求



货号	产品描述	包装规格
PYM001	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)

## 一次性无菌接种环

特点：

- 采用高品质 ABS 工程塑料制造，适用于微生物实验、细菌实验和细胞培养实验等
- 环（针）体表面经过特殊处理后具有亲水性
- 针杆纤细柔软，可弯曲，能用于狭窄或特型容器
- 伽玛射线灭菌或 EO 消毒灭菌，每批次产品均进行无菌测试



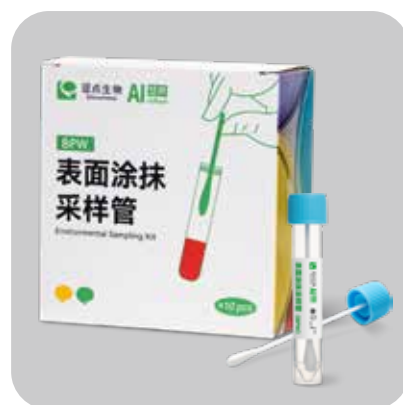
货号	产品描述	包装规格
JZH001	1uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH002	10uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包

## 表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、餐饮、饮料工业中的环境表面采样，与培养基结合使用后，可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

特点：

- 可适配机器人采样，安全高效
- 海绵拭子，采集效果好，释放率高
- 配方升级，快速灭活，有效保存样本
- 盖子圆形标签，便于书写标记



货号	产品描述	包装规格
CY004	表面涂抹采样管	10 支 / 盒

无菌水样采集袋 / 均质袋

特点：

- 无菌水样取样袋开袋即用，无需高压灭菌
- γ 射线辐照灭菌
- 圆底可立设计，取用方便，易于放置
- 抗冲击能力强
- 多种规格可选

采样袋系列产品



带压条  
无菌采样袋、均质袋



立式带压  
无菌采样袋、均质袋



不带压条平口  
无菌采样袋、均质袋



立式带压条  
无菌采样袋



带铁丝  
无菌取样袋



带侧边滤膜  
无菌均质袋

货号	产品名称	产品描述	包装规格
BCWCB001	无菌水样采集袋	500mL，辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB011	无菌水样采集袋 ( 含 0.4mg 硫代硫酸钠 )	500mL，辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB002	无菌水样采集袋	200/250mL，辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB003	带压条 / 无菌采样袋、均质袋	20×32cm，辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB004	立式带压 / 无菌采样袋、均质袋	20×32cm，辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB005	不带压条平口 / 无菌采样袋、均质袋	20×32cm，辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB008	立式带压条 / 无菌采样袋	40×50cm，辐照灭菌	50 个 / 包
BCWCB009	带铁丝 / 无菌采样袋	30×18cm，辐照灭菌	50 个 / 包
BCWCB010	带侧边滤膜 / 无菌均质袋	300×195mm，辐照灭菌	25 个 / 包

革兰氏染色液试剂盒

用途：用于细菌或真菌的涂片染色。

产品组成：主要由结晶紫染色液、革兰氏碘液、脱色液、沙黄复染液四种试剂独立、等量组成。

特点：

- 染色效果好，革兰氏阴性杆菌和阳性杆菌染色后对比明显
- 瓶子阻隔性高，能防止碘液中碘透过包装瓶扩散



货号	产品描述	包装规格
GS020.1	革兰氏染色液试剂盒	4×20mL/ 盒

# biocomma<sup>®</sup>

## 细胞培养

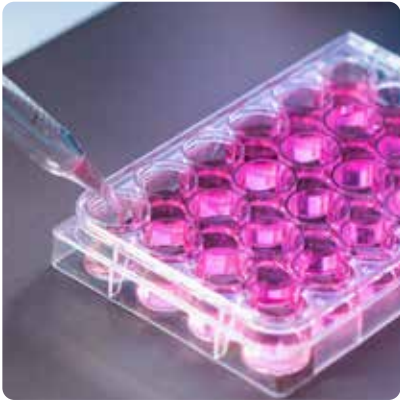
biocomma<sup>®</sup> 致力于提供拧开即用的生物工艺缓冲液和细胞培养基，尽可能的方便实验人员使用，节省时间和人工成本。



# biocomma®

## 细胞培养

biocomma® 细胞培养基系列产品包含用来支持和维持细胞系生长的产品、清洗细胞的产品等，适用于各种哺乳动物细胞和细胞系。所有产品均通过严格的质控体系，经过微生物检测、PH 检测、细胞生长等实验验证，确保了产品质量的稳定性。本产品仅供进一步科研使用，不适用于诊断、治疗、临床、家庭及其它用途。



- 特点：
- 方便：即用型，经过滤除菌，高效便捷
  - 专业：专业生产工艺，ISO9001 认证，GMP 标准，全程可溯源化
  - 优质：出色的培养效果，质量有保证
  - 稳定：优选的原材料，保证批间一致性

	货号	产品描述	包装规格
	CM-RPM-1	RPMI 1640 细胞培养基 (1X)	500mL/ 瓶 *10
	CM-DMH-1	DMEM 高糖细胞培养基 (1X)	500mL/ 瓶 *10
	CM-DMF-1	DMEM/F-12 (1:1) 细胞培养基 (1X)	500mL/ 瓶 *10
	CM-MEM-1	MEM 细胞培养基 (1X)	500mL/ 瓶 *10
	PBS-C510-1	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4) 1×	500mL/ 瓶 *10
	DPBS-500-1	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 不含钙、镁	500mL/ 瓶 *10
	DPBS-500-CM1	DPBS 缓冲液 (pH 7.4) 1× 含钙、镁	500mL/ 瓶 *10
	HANKS-500-1	Hanks 缓冲液 (不含钙镁)	500mL/ 瓶 *10
	HANKS-500-CM1	Hanks 缓冲液 (含钙镁)	500mL/ 瓶 *10
	HEPES-500-1	1M HEPES 缓冲液 (pH 7.3) 1×	500mL/ 瓶 *10

# 蛋白组学

基于多年过滤分离材料技术，逗点生物提供多种可靠的介质助力蛋白及抗体的纯化，还可根据填料的网状结构实现不同大小的蛋白分离及 DNA 后脱盐；从单一柱子到高通量 96 孔板均可实现，满足客户不同需求。





# G25 脱盐柱

用于多肽、蛋白、糖类等，快速脱盐、缓冲液交换、纯化等

特点：

- 快速脱盐
- 高回收率
- 重复使用
- 性能稳定



货号	产品描述	包装规格
DG25003	G25 脱盐纯化柱，0.8mL/3mL	10X5 支 / 盒
DG25003-1	G25 脱盐纯化柱，1.5mL/3mL	10X5 支 / 盒
DG25006	G25 脱盐纯化柱，2mL/6mL	10X4 支 / 盒
DG25012	G25 脱盐纯化柱，4mL/12mL	20 支 / 盒
DG25012-2	G25 脱盐纯化柱，8mL/12mL	20 支 / 盒
DG25012-1	G25 离心法脱盐纯化柱，6mL/12mL	5 支 / 盒

# 预染蛋白质 Marker

有紫 / 黄 / 红 / 橘 / 绿 / 蓝色的预染色蛋白条带可供选择。

biocomma® 预染蛋白质 Marker，为您的实验保驾护航。

产品支持常温运输，-20℃冻存效期长达 2 年以上。

特点：

- 宽广的分子量范围
- 精准的指示位置
- 清晰的条带示踪
- 人性化的色彩设计
- 个性化订制



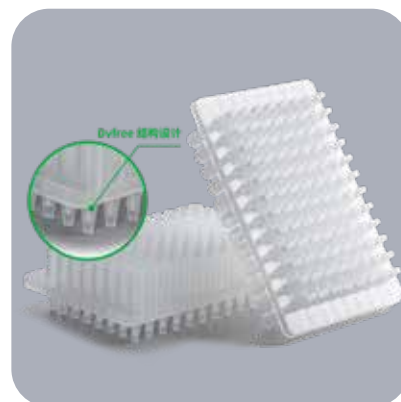
货号	产品描述	包装规格
PMK01-01	预染标准蛋白 Marker (8-180kDa)	1*250μL/ 盒
PMK01-05	预染标准蛋白 Marker (8-180kDa)	5*250μL/ 盒
PMK02-01	预染标准蛋白 Marker (2.6-40kDa)	1*250μL/ 盒
PMK02-05	预染标准蛋白 Marker (2.6-40kDa)	5*250μL/ 盒
PMK03-01	预染标准蛋白 Marker (10-250kDa)	1*250μL/ 盒
PMK03-05	预染标准蛋白 Marker (10-250kDa)	5*250μL/ 盒
PMK04-01	预染标准蛋白 Marker (10-180kDa) 250μL×1	1*250μL/ 盒
PMK04-05	预染标准蛋白 Marker (10-180kDa) 250μL×5	5*250μL/ 盒
PMK05-01	预染标准蛋白 Marker (10-180kDa) 250μL×1	1*250μL/ 盒
PMK05-05	预染标准蛋白 Marker (10-180kDa) 250μL×5	5*250μL/ 盒
PMK06-01	预染标准蛋白 Marker (15-130kDa) 250μL×1	1*250μL/ 盒
PMK06-05	预染标准蛋白 Marker (15-130kDa) 250μL×5	5*250μL/ 盒



# Embed™ 96 孔多肽脱盐板

特点：

- 高通量：一次可处理 96 个样品，且适配自动化前处理工作站
- 灵敏度高：可显著减少信号抑制并提高质谱灵敏度
- 稳健：独特的 Embed™ 技术，性能稳定，重复性好
- 无死腔体积：Dvfree 结构设计，不含死腔体积
- 高结合能力：特殊疏水 C18 树脂可实现高回收率



货号	产品描述	包装规格
C18096-600	96 孔 C18 脱盐板，600μL 2mg / 孔	1 块 / 盒
C18096-400	96 孔 C18 脱盐板，400μL 2mg / 孔	1 块 / 盒

# 多肽脱盐离心柱

特点：

- 灵敏度高：对多种污染物具有去除效果，可显著减少信号抑制并提高质谱灵敏度
- 无死腔体积：适用于多种上样体积和浓度，搭配离心机快速脱盐
- 高结合能力：特殊疏水 C18 树脂可实现高回收率



货号	产品描述	包装规格
004401	离心式 C18 脱盐柱，800μL，10 mg	25 支 / 盒

# 蛋白质纯化预装柱

特点：

- 柱体积可选：1mL / 5mL
- 耐受压力：1MPa（1mL）、0.5MPa（5mL）
- 应用：纯化抗体和标记蛋白、蛋白质脱盐
- 使用方便：可连接注射器和蠕动泵，也可连接 ÄKTA 等液相纯化系统使用



## SP Copure FF Prepacked Columns

SP Copure FF Prepacked Columns 预填充了 SP Copure FF 填料，这是一种用于蛋白纯化以及筛选结合和洗脱条件的强阳离子交换剂。

货号	品名	最高流速	粒径	载量	耐压	pH 稳定性
P-IX0102-11	SP Copure FF Prepacked Columns 1×1mL	4	75	> 120mg 溶菌酶	0.5	4-13
P-IX0102-51	SP Copure FF Prepacked Columns 5×1mL					
P-IX0102-15	SP Copure FF Prepacked Columns 1×5mL	20				3-14
P-IX0102-55	SP Copure FF Prepacked Columns 5×5mL					

## SP Copure HP Prepacked Columns

SP Copure HP Prepacked Columns 是一种强阳离子交换层析柱，预填充了 SP Copure HP 填料，较小的粒径规格可提供高效、高分辨率纯化。

货号	品名	最高流速	粒径	载量	耐压	pH 稳定性
P-IX0101-11	SP Copure HP Prepacked Columns 1×1mL	4	40	55mg 核糖核酸酶	0.35	4-13
P-IX0101-51	SP Copure HP Prepacked Columns 5×1mL					
P-IX0101-15	SP Copure HP Prepacked Columns 1×5mL	20				3-14
P-IX0101-55	SP Copure HP Prepacked Columns 5×5mL					

## NI Copure FF Prepacked Columns

预装式即用型层析柱，预装有 NI Copure FF 填料，可通过螯和金属离子亲和层析来对带组氨酸标签的重组蛋白质进行制备纯化。

货号	品名	最高流速	粒径	载量	耐压	pH 稳定性
P-AC0101-11	NI Copure FF Prepacked Columns 1×1mL	4	90	> 40mg	0.35	3-12
P-AC0101-51	NI Copure FF Prepacked Columns 5×1mL					
P-AC0101-15	NI Copure FF Prepacked Columns 1×5mL	20				2-14
P-AC0101-55	NI Copure FF Prepacked Columns 5×5mL					

## Mab Copure SE Prepacked Columns

Mab Copure SE Prepacked Columns 层析柱预填充了 Mab Copure SE，这是一种用于从样本中捕获单克隆抗体的填料。填料载量增加的情况下，非常适合从高水平表达原料中纯化 Mab。

货号	品名	最高流速	粒径	载量	耐压	pH 稳定性
P-AC0301-11	Mab Copure SE Prepacked Columns 1×1mL	4	75	动态 30mg IgG/mL	0.35	3-12
P-AC0301-51	Mab Copure SE Prepacked Columns 5×1mL					
P-AC0301-15	Mab Copure SE Prepacked Columns 1×5mL	20				3-12
P-AC0301-55	Mab Copure SE Prepacked Columns 5×5mL					

## GST Copure FF Prepacked Columns

GST Copure FF Prepacked Columns 层析柱预填充了 GST Copure FF 填料，可对带谷胱甘肽 S- 转移酶 (GST) 标签的蛋白进行高分辨率的一步纯化。

货号	品名	最高流速	粒径	载量	耐压	pH 稳定性
P-AC0201-11	GST Copure FF Prepacked Columns 1×1mL	4	90	> 12mg	0.5	3-12
P-AC0201-51	GST Copure FF Prepacked Columns 5×1mL					
P-AC0201-15	GST Copure FF Prepacked Columns 1×5mL	20				3-12
P-AC0201-55	GST Copure FF Prepacked Columns 5×5mL					

# 亲和层析空柱

biocomma® 亲和层析空柱包括针筒型空柱、串联型空柱、长体亲和层析空柱、中压层析空柱和离心式空柱等，并提供配套的空柱管、上下盖等配件附件，亲和层析空柱工具套装更是为您的实验提供便利，帮您灵活地实现您的实验方案。biocomma® 固相萃取空柱包括针筒型空柱、串联型空柱、无沿型空柱以及玻璃型空柱等，并提供配套的空柱管、工具套装，可以灵活地实现您的实验方案。



特点：

- 可选 1mL 至 300mL 多种规格，满足不同规模的应用
- 包括空柱管、上下盖及上下筛板，300mL 空柱配压圈
- 柱管材质为医疗级聚丙烯 (PP)，生物兼容性好，非特异性结合低
- 上下筛板材质为 UHMW-PE，流速控制好
- 连接口为鲁尔公口，方便与注射器或蠕动泵链接使用

	货号	产品描述	包装规格
	004201	1mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板 红色上盖 下盖	500 套 / 盒
	004205	1mL 针头性亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板和上下盖	1000 套 / 盒
	004501	1mL 无沿型 SPE 空柱 含 2 片 1.6mm 厚度筛板	100 套 / 盒
	004101	1mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板	500 套 / 盒
	004303	1mL 固相萃取空柱串联柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板	100 套 / 盒
	004301	1mL 固相萃取空柱串联柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板	1000 套 / 盒
	004202	3mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板 红色串联上盖 下盖	100 套 / 盒
	004502	3mL 无沿型固相萃取空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板	100 套 / 盒
	004304	3mL 固相萃取空柱串联柱 含接头、2 片厚度 1.6mm 筛板	100 套 / 盒
	004102	3mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板	100 套 / 盒
	004212	6mL 亲和层析柱空柱（加长柱）含 2 片厚度 1.6mm 筛板、上下盖	100 套 / 盒
	004203-L	6mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板 蓝色上盖 下盖	100 套 / 包
	004203	6mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板和上下盖	100 套 / 盒
	004503	6mL 无沿型固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	100 套 / 盒
	004103	6mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	100 套 / 盒
	004204-B	12mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板 蓝色上盖 下盖	100 套 / 盒
	004204-R	12mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板和上下盖	100 套 / 盒
	004204	12mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板 红色上盖 下盖	100 套 / 盒
	004114	12mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	100 套 / 盒
	004112	20mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	50 套 / 盒
	004206	30mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板和上下盖	50 套 / 盒
	004105	30mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	50 套 / 盒
	004209	60mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板、上下盖	25 套 / 盒
	004106	60mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	25 套 / 盒
	004215	150mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板和下盖	15 套 / 盒
	004150	150mL 固相萃取空柱 含 2 片厚度 2.5mm 筛板	15 套 / 盒
	004208	300mL 亲和层析柱空柱 含 2 片厚度 1.6mm 筛板、上下盖、压圈	10 套 / 盒
	004113	300mL 固相萃取空柱 含 2 片 2.5mm 厚度筛板和 1 个压圈	10 套 / 盒

# 中压层析空柱

biocomma® 中压层析空柱专为抗原抗体、重组蛋白纯化以及蛋白脱盐等设计。可根据需要，装填免疫亲和、离子交换、凝胶过滤和反相等分离机制的层析介质，是纯化抗体、蛋白和其它分子的强大工具。中压层析空柱适配液相纯化系统（如 ÄKTA 纯化仪），也可连接注射器或蠕动泵。

- 特点：
- 可选 1mL 和 5mL 两种规格
  - 柱管材质为医疗级聚丙烯 (PP)，吸附性低、生物相容性良好
  - 可串联使用，增强纯化性能
  - 最高耐受压力：1MPa (1 mL)，0.5MPa (5 mL)



	货号	产品描述	包装规格
	MPPC001-5	1mL 中压层析柱空柱，白色盖，含 PP 膜	50 套 / 盒
	MPPC001-3	1mL 中压层析柱空柱，红色盖，含筛板 BF074-16-20 和 BF080-16-20	50 套 / 盒
	MPPC001-2	1mL 中压层析柱空柱，绿色盖，含 PP 膜	50 套 / 盒
	MPPC001-1	1mL 中压层析柱空柱，红色盖，含 pp 膜	50 套 / 盒
	MPPC005-3	5mL 中压层析柱空柱，红色盖，含筛板 BF158-16-20 和 BF169-16-20	50 套 / 盒
	MPPC005-2	5mL 中压层析柱空柱，绿色盖，含 PP 膜	50 套 / 盒
	MPPC005-1	5mL 中压层析柱空柱，红色盖，含 pp 膜	50 套 / 盒
	009808-5	5mL 中压层析柱装柱工具，一个一盒，单独包装	1 个 / 盒
	009808-1	1mL 中压层析柱装柱工具，一个一盒，单独包装	1 个 / 盒
	MPC-LC-1	中压层析空柱下堵头，黑色，通用，50 个 / 包	50 个 / 包
	009114-1	1mL 中压层析空柱装柱推杆	1 个 / 盒
	009115-1	5mL 中压层析空柱装柱推杆	1 个 / 盒

# 过滤柱

biocomma® 过滤柱包含离心柱、裂解过滤柱、针筒型过滤柱等，产品种类齐全，可满足您的多种过滤需求。



	货号	产品描述	包装规格
	007400	2mL 离心柱，内管带盖，接口配 PE 滤片 DNAF074-12-05	1000 套 / 包
	007410	2mL 离心柱，外管带盖，内管配 PE 滤片 DNAF074-12-05	1000 套 / 包
	007411	1.5mL 离心柱，尖底外管带盖，配 DNA 筛板 DNAF074-12-05，不装配	1000 套 / 包
	007500	50mL 离心柱，内管配疏水筛板 BF240-25-20，不装配	10 套 / 包
	007600	15mL 离心柱，内管配疏水筛板 BF110-16-20，不装配	50 套 / 包
	FC002	2mL 过滤柱，外管带盖，内管不带盖，配一个高速离心膜，2 层过滤膜，一个压圈	1000 个 / 包
	FC050-1	50mL 过滤柱，包括 50mL 外管和内管内，压圈，内管配筛板 +0.22μm 水系过滤膜，滤膜 - 筛板 - 压圈由下到上装配，内管装配到外管	20 套 / 包
	FS001-1	1.5mL 过滤柱，外管带盖，内管配一个 spinflow 膜，一个压圈（装配），内管装配到外管里	100 个 / 包
	FS001-1-S	1.5mL SpinFlow 裂解过滤柱，外管带盖，内管配 Spinflow 膜，无菌	100 个 / 包
	FS002	2mL 过滤柱，外管带盖，内管配一个 spinflow 膜，一个压圈（装配），内管装配到外管里	500 个 / 包
	FS002-2	2mL SpinFlow 裂解过滤柱，外管不带盖，内管带盖，配 Spinflow 膜（装配）	100 个 / 包
	FS002-2-S	2mL SpinFlow 裂解过滤柱，外管不带盖，内管带盖，配 Spinflow 膜，装配，无菌	100 个 / 包
	FC7400-1	2mL 离心式微量蛋白纯化柱，包括收集管 2.0mL，纯化柱 800μL（带盖），2 片亲水筛板，下盖	100 套 / 包

# 多孔过滤板

biocomma® 多孔过滤板为高通量样本处理而设计，过滤板由医疗级聚丙烯 (PP) 注塑而成，筛板精选粒径均一的 UHMW-PE 原材料烧结而成。不同孔径的筛板可满足复杂样本的过滤需求。

- 特点：
- 适合微米以上级别过滤
  - 尺寸符合 ANSI/SBS 标准，便于自动化
  - 字母排序设计便于标记
  - 可配合负压法或离心法使用



	货号	产品描述	包装规格
	004905-1	96 孔菌液过滤板，1.0mL/ 孔	30 块 / 盒
	004905-4	96 孔菌液过滤板，1.5mL/ 孔	30 块 / 盒
	004905-S	96 孔菌液过滤板，1.5mL/ 孔	30 块 / 盒
	002405-1	24 孔菌液过滤板，15mL/ 孔	12 块 / 盒

	货号	产品描述	包装规格
	002405-2	15mL 24孔过滤板, 配 PP 膜 + 筛板, 装配	12 块 / 盒
	002405-1	15mL 24孔过滤板, 配 PP 膜 + 筛板, 装配	12 块 / 盒
	002402-20	15mL 24孔过滤板, 配 2片 20μm 疏水筛板, 不装配	12 块 / 盒
	002401-5-H-S	15mL 24孔过滤板, 配 2片 5μm 亲水筛板, 下筛板装配, 无菌, 单块塑封包装	12 块 / 盒
	004901-10	1.0mL 96孔过滤板, 配 10μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004901-50	1.0mL 96孔过滤板, 配 50μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004901-5	1.0mL 96孔过滤板, 配 5μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004901-3	1.0mL 96孔过滤板, 配 50μm 疏水筛板, 不装配	1 套 / 包
	004901-20-2	1.0mL 96孔过滤板, 配 20μm 疏水筛板, 装配	30 块 / 盒
	004901-20-1	1.0mL 96孔过滤板, 配 20μm 疏水筛板, 装配	10 块 / 盒
	004901-1	1.0mL 96孔过滤板, 配 20μm 疏水筛板 + 压圈, 装配	1 块 / 盒
	004901-20	1.0mL 96孔过滤板, 配 20μm 疏水筛板, 筛板装配	4 块 / 盒
	004901	1.0mL 96孔过滤板, 配 20μm 疏水筛板 + 压圈, 不装配	1 套 / 盒
	004902-5	1.5mL 96孔板过滤板, 配 5μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004902-1	1.5mL 96孔板过滤板, 配 50μm 疏水筛板, 不装配	1 套 / 包
	004902	1.5mL 96孔板过滤板, 配 20μm 疏水筛板 + 压圈, 装配	1 块 / 盒
	004902-20	1.5mL 96孔板过滤板, 配 20μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004902-50	1.5mL 96孔板过滤板, 配 50μm 疏水筛板, 装配	4 块 / 盒
	004903-5-H-S	2.0mL 96孔板过滤板, 配 2片 5μm 亲水筛板, 下筛板装配, 无菌, 单块塑封包装	4 块 / 盒
	004903-100	2.0mL 96孔板过滤板, 装配 1个 100μm 筛板	2 块 / 盒
	004903-50	2.0mL 96孔板过滤板, 配 50μm 疏水筛板, 装配	2 块 / 盒
	004903-50-H	2.0mL 96孔板过滤板, 配 50μm 亲水筛板, 装配	2 块 / 盒
	004903-5	2.0mL 96孔板过滤板, 配 5μm 疏水筛板, 装配	2 块 / 盒
	004903-20	2.0mL 96孔板过滤板, 配 20μm 疏水筛板, 装配	2 块 / 盒
	004903-10	2.0mL 96孔板过滤板, 配 10μm 疏水筛板, 装配	2 块 / 盒



# Spinflow® 微孔过滤柱 / 板

Spinflow® 微孔过滤柱 / 板包括微孔过滤柱、24 孔 / 96 孔微孔过滤板等，可应用于蛋白纯化、样品制备、无菌过滤、质谱分析前样本过滤处理等。

产品种类齐全，有多种材质的膜和孔径，您可以根据具体应用来选择合适的产品。

特点：

- 适合微米以下级别过滤，高回收率
- 微孔过滤柱专为标准台式微型离心机而设计
- 微孔过滤板可用于高通量样本处理，尺寸符合 ANSI/SBS 标准，便于自动化
- 可配合负压法或离心法使用
- 通过过滤从液体中去除细菌、颗粒或细胞，进行 HPLC 样品制备，以及从琼脂糖或丙烯酰胺凝胶中去除 DNA



	货号	产品描述	包装规格
	FC0015-CA-22	2.0mL 微孔过滤柱，亲水 CA，0.22μm	50 套 / 包
	FC0015-PVDF-22	2.0mL 微孔过滤柱，有机系 PVDF，0.22μm	50 套 / 包
	FC015-CA-22	15mL 微孔过滤柱，亲水 CA，0.22μm	50 套 / 包
	FC015-PVDF-22	15mL 微孔过滤柱，有机系 PVDF，0.22μm	50 套 / 包
	FC050-CA-22	50mL 微孔过滤柱，亲水 CA，0.22μm	50 套 / 包
	FC050-PVDF-22	50mL 微孔过滤柱，有机系 PVDF，0.22μm	50 套 / 包
	M0096-PTFE-H-45	96 孔微孔过滤板，300μL，亲水性 PTFE，0.45μm	10 块 / 盒
	M0096-PTFE-H-22	96 孔微孔过滤板，300μL，亲水性 PTFE，0.22μm	10 块 / 盒
	M0096-PTFE-45	96 孔微孔过滤板，300μL，有机系 PTFE，0.45μm	10 块 / 盒
	M0096-PTFE-22	96 孔微孔过滤板，300μL，有机系 PTFE，0.22μm	10 块 / 盒
	M0096-PVDF-H-45	96 孔微孔过滤板，300μL，亲水性 PVDF，0.45μm	10 块 / 盒
	M0096-PVDF-H-22	96 孔微孔过滤板，300μL，亲水性 PVDF，0.22μm	10 块 / 盒
	M0096-PVDF-45	96 孔微孔过滤板，300μL，有机系 PVDF，0.45μm	10 块 / 盒
	M0096-PVDF-22	96 孔微孔过滤板，300μL，有机系 PVDF，0.22μm	10 块 / 盒

	货号	产品描述	包装规格
	M0024-PES-H-45	24 孔微孔过滤板, 7mL, 亲水性 PES 膜, 0.45μm	2 套 / 盒
	M0024-PES-H-22	24 孔微孔过滤板, 7mL, 亲水性 PES 膜, 0.22μm	2 套 / 盒
	009807-B	微孔过滤板负压装置 (宝蓝色)	1 台 / 盒
	009807-R	微孔过滤板负压装置 (玫红色)	1 台 / 盒
	MN096-CA-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 CA, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-CA-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 CA, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-MCE-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 MCE, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-MCE-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 MCE, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-NY-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性尼龙膜, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-NY-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性尼龙膜, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-PES-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 PES, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-PTFE-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 疏水性 PTFE, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-PTFE-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 疏水性 PTFE, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-PTFE-H-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 PTFE, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-PTFE-H-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 PTFE, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-PVDF-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 疏水性 PVDF, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-PVDF-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 疏水性 PVDF, 0.45μm	10 块 / 盒
	MN096-PVDF-H-22	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 PVDF, 0.22μm	10 块 / 盒
	MN096-PVDF-H-45	不可拆卸 96 孔微孔过滤板, 亲水性 PVDF, 0.45μm	10 块 / 盒

# 负压装置

biocomma® 负压装置专为高通量核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀、Oligo 合成等应用而设计，可适配 48/96/384 孔板和鲁尔接口吸附柱，省去传统方法中反复吸取、离心、移液等操作，极大简化实验步骤。



	货号	产品描述	包装规格
	009802-R	COMMAVAC 通用负压装置，96 孔板体系，底座玫红色，透明托架易观察，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用	1 台 / 盒
	009802-B	COMMAVAC 通用负压装置，96 孔板体系，底座蓝色，透明托架易观察，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用	1 台 / 盒
	009803-R	COMMAVAC 通用负压装置，96 孔板体系，底座玫红色，赛钢托架耐腐蚀，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用	1 台 / 盒
	009803-B	COMMAVAC 通用负压装置，96 孔板体系，底座蓝色，赛钢托架耐腐蚀，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用	1 台 / 盒
	009804-R	COMMAVAC 双层负压装置，96 孔板体系，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用，底座玫红色	1 台 / 盒
	009804-B	COMMAVAC 双层负压装置，96 孔板体系，底座蓝色，用于核酸提取纯化、固相萃取、蛋白沉淀等应用	1 台 / 盒
	009805-R	COMMAVAC 鲁尔接口负压装置，单孔体系，用于大体积样本的核酸提取，底座玫红色	1 台 / 盒
	009805-B	COMMAVAC 鲁尔接口负压装置，单孔体系，用于大体积样本的核酸提取，底座蓝色	1 台 / 盒
	009606-B	COMMAVAC Oligo 合成专用负压装置，96 孔板体系，底座蓝色，用于合成脱保护、氨解等过程，改进版，上托架加压紧装置	1 台 / 盒
	009807-R	微孔过滤板负压装置（玫红色）	1 台 / 盒
	009807-B	微孔过滤板负压装置（宝蓝色）	1 台 / 盒

# 一次性手套

逗邦®手套分别采用乳胶和丁腈橡胶材料，经过严格质检，性能优越，呵护您的手部健康。可应用于个人卫生防护、食品加工、厨房料理、实验室、印刷装修、化工、电子工业、美容美发、家庭保洁等多领域，对乳胶过敏者或经常处理油脂可优先选择丁腈手套。

- 特点：
- 实用：高弹耐拉伸，结实耐磨，防渗透
  - 安全：无粉工艺，洁净卫生
  - 舒适：柔软贴肤不紧绷，指麻防滑不易脱落
  - 便捷：轻薄透气，易穿戴，左右手通用



	货号	产品描述	包装规格
	DNG-BC-S	一次性丁腈手套 S	100 只 / 盒
	DNG-BC-M	一次性丁腈手套 M	100 只 / 盒
	DNG-BC-L	一次性丁腈手套 L	100 只 / 盒
	DNG-BC-XL	一次性丁腈手套 XL	100 只 / 盒
	LG-BC-S	一次性乳胶手套 S	100 只 / 盒
	LG-BC-M	一次性乳胶手套 M	100 只 / 盒
	LG-BC-L	一次性乳胶手套 L	100 只 / 盒
	LG-BC-XL	一次性乳胶手套 XL	100 只 / 盒

CommaSep<sup>®</sup>  
 生物工艺缓冲液

生物工艺缓冲液有多种配方和等级可供选择。广泛应用于核酸、蛋白、分子和细胞生物学等相关实验中，是标准生物实验的理想试剂。

特点：

- 方便：无需称量，简单高效
- 专业：专业生产工艺，真正完全混合均匀，GMP 标准，全 程可溯源化
- 优质：良好的缓冲能力和实验应用兼容性
- 稳定：优异的重复性，良好的批间差



	类别	货号	产品描述	包装规格
	基础缓冲液	TRIS-500-1	Tris-HCL 缓冲液 (pH 7.0) 1×	500mL/ 瓶 *10
		TRIS-501-1	Tris-HCL 缓冲液 (pH 9.0) 1×	500mL/ 瓶 *10
		AA-500-1	乙酸缓冲液 (pH 3.6) 1×	500mL/ 瓶 *10
		EB-500-1	50 mM EDTA 缓冲液 (pH 8.0)	500mL/ 瓶 *10
		SDS-125-1	10% SDS 缓冲液	500mL/ 瓶 *10
	样本保存缓冲液	TE-510-1	Tris-EDTA 缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
		TE-520-1	Tris-EDTA 缓冲液 20×	500mL/ 瓶 *10
		SM-500-1	SM 缓冲液	500mL/ 瓶 *10
		LZ-500-1	溶菌酶缓冲液	500mL/ 瓶 *10
	电泳缓冲液	TAE-500-1	TAE 缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
		TAE-550-1	TAE 缓冲液 50×	500mL/ 瓶 *10
		TG-510-1	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
		TGS-510-1	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
		WTB-510-1	转膜缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
		MOPS-500-1	TRIS-MOPS 缓冲液 10×	500mL/ 瓶 *10
		MES-500-1	TRIS-MES 缓冲液 1×	500mL/ 瓶 *10
	洗涤缓冲液	PBST-510-1	PBST 缓冲液 ((pH 7.4)1×	500mL/ 瓶 *10
		TBS-510-1	TBS 缓冲液 ((pH 7.5) 1×	500mL/ 瓶 *10
		TBS-520-1	TBS 缓冲液 ((pH 7.5) 20×	500mL/ 瓶 *10
		TBST-510-1	TBST 缓冲液 (pH 7.5) 1×	500mL/ 瓶 *10
		TBST-520-1	TBST 缓冲液 (pH 7.5) 20×	500mL/ 瓶 *10
		SSC-500-1	SSC 缓冲液 (pH 7.0) 1×	500mL/ 瓶 *10
		SSC-520-1	SSC 缓冲液 (pH 7.0) 20×	500mL/ 瓶 *10
	抗原修复缓冲液	SCB-500-1	柠檬酸钠抗原修复液 1×	500mL/ 瓶 *10

# CommaSep® 生物工艺缓冲液盐包

CommaSep® 提供各种生物工艺缓冲液的盐包形式，即用即溶，质量稳定，批间差良好，可满足用量较大的实验室的选择需求。

可根据客户需求提供定制服务，按照应用范围可分为医疗级缓冲液、细胞培养缓冲液、样本保存缓冲液、洗涤缓冲液、电泳缓冲液、抗原修复缓冲液和其他基础缓冲液，所有产品均在 GMP 车间生产，可根据您灵活多样的实验需求进行定制。

特点：

- 方便：无需称量，简单高效
- 专业：专业生产工艺，真正完全混合均匀，GMP 标准，全程可溯源化
- 优质：良好的缓冲能力和实验应用兼容性
- 稳定：优异的重复性，良好的批间差

无需配比、无需称量、无需调 pH 值  
配溶液·就像冲咖啡一样简单

货号	产品描述	包装规格
TBS-50	TBS 缓冲液	50 包 / 盒
DPBS-N50	DPBS 缓冲液 (不含钙镁)	50 包 / 盒
PBS-50	磷酸盐缓冲液 (pH 7.4)	50 包 / 盒
SSC-50	SSC 缓冲液 (1X)	50 包 / 盒
TG-50	Tris- 甘氨酸缓冲液	50 包 / 盒
WTB-50	转膜缓冲液	50 包 / 盒
TGS-50	Tris- 甘氨酸 -SDS 缓冲液	50 包 / 盒
TAE-50	TAE 缓冲液	50 包 / 盒
MES-50	Tris-MES-SDS 缓冲液	50 包 / 盒
MOPS-50	Tris-MOPS-SDS 缓冲液	50 包 / 盒
TE10-50	Tris-EDTA 缓冲液 (10X)	50 包 / 盒





逗点生物惠州生产基地

更好滤芯  
更好样本前处理  
更好生物工艺



官方公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点锐竞



逗点喀斯玛

深圳逗点生物技术有限公司

Biocomma Limited

地址：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 14 楼

TEL: 400-878-7248 WEB: [www.biocomma.com](http://www.biocomma.com) EMAIL: [info@biocomma.com](mailto:info@biocomma.com)

HO-AA-01-002CH