



逗点生物  
biocomma

AI 慧养  
culture

更好滤芯·更好样本前处理·更好生物工艺  
Better Filter & Better Sample Prep & Better Bioprocess



# 微生物产品目录

Microbiological Culture Products Catalogue



www.commashop.cn



400-878-7248

# Company Profile

## 企业简介

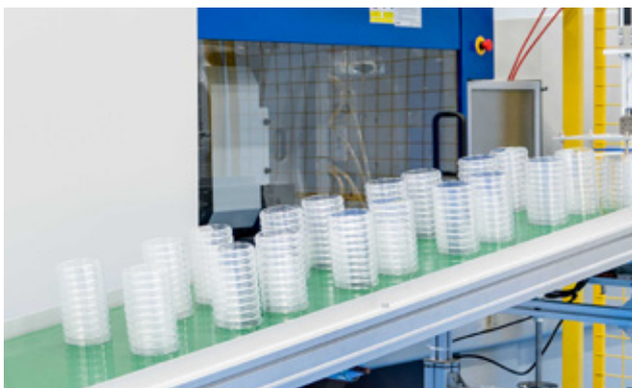


逗点生物 (Biocomma) 专注于生命科学工具和医疗健康产品研发、生产和销售。公司 2006 年成立，在深圳有 2 家专业型工厂，在惠州有 1 个综合型产业园。历经多年发展，公司产品获得了广泛的市场认可，与全球数十个行业领先客户建立起紧密合作关系，业务遍布五十多个国家和地区。

Alculture 慧养® 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。



# 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
- ◆ 深圳市医疗器械质量管理促进会理事单位
- ◆ 获得ISO9001体系认证；ISO13485体系认证
- ◆ 广东省吸附分离与过滤产品工程技术研究中心
- ◆ 《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
- ◆ 获国家发明专利与实用新型专利授权60余项、软著授权10项





## 培养基



干粉培养基



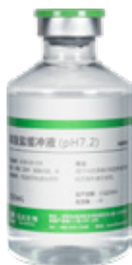
免称量袋装干粉培养基



即用型无菌袋装培养基



即用型无菌管装培养基



即用型无菌瓶装培养基



平板培养基

## 耗材



无菌采样袋



瓷珠菌种保存管



一次性无菌塑料培养皿



表面涂抹采样管

# Contents

## 目录

### 一 爆品推荐

冻干型荧光 PCR 检测试剂盒.....	2
BD90 全自动培养基分装仪.....	3
颗粒型培养基.....	3
免称量袋装干粉培养基.....	3
即用型无菌管装培养基.....	4
一次性无菌塑料培养皿.....	4

### 二 食品卫生微生物学检验系列

冻干型荧光 PCR 检测试剂盒.....	5
菌落总数.....	6
大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群及其它肠道菌.....	7
酵母菌及霉菌等真菌.....	9
沙门氏菌.....	10
金黄色葡萄球菌.....	12
单核增生李斯特氏菌.....	13
阪崎肠杆菌.....	14
志贺氏菌.....	15
大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验.....	16
乳酸菌、双歧杆菌.....	17
致泻大肠埃希氏菌.....	18
蜡样芽胞杆菌.....	19
弧菌.....	20
产气荚膜梭菌、肉毒梭菌等厌氧菌.....	21
链球菌.....	22
铜绿假单胞菌.....	22
商业无菌.....	23
弯曲杆菌.....	23
小肠结肠炎耶尔森氏菌.....	24
四环素族抗生素残留检定.....	24

### 三 化妆品检验系列

样品制备、增菌及细菌总数测定.....	25
金黄色葡萄球菌.....	25
粪大肠菌群.....	26
绿脓杆菌.....	26
霉菌.....	26

### 四 一次性使用卫生用品卫生标准系列

细菌菌落总数与初始污染菌检测.....	27
大肠菌群.....	27
绿脓杆菌.....	28
金黄色葡萄球菌.....	28
溶血性链球菌.....	28
真菌菌落总数检测.....	28
消毒效果生物监测评价.....	28

### 五 饮用水及水源水检验系列

饮用水及水源水检验系列.....	29
------------------	----

### 六 公共场所卫生检验

(1) 空气微生物、集中空调通风系统	
细菌总数.....	30
真菌总数.....	30
$\beta$ 溶血性链球菌.....	30
嗜肺军团菌.....	30
(2) 公共用品用具微生物	
细菌总数.....	31
大肠菌群.....	31
金黄色葡萄球菌.....	32
真菌总数.....	32
溶血性链球菌.....	32
(3) 游泳池水微生物检验	
细菌总数.....	33
大肠菌群.....	33

### 七 饲料检验系列

细菌总数.....	34
沙门氏菌.....	34
霉菌.....	35
大肠杆菌 O157.....	35

### 八 培养基原料

培养基原料.....	35
------------	----

### 九 微生物检测配套产品

一次性无菌塑料培养皿.....	36
一次性无菌接种环.....	36
格栅膜.....	37
无菌水样采集袋/均质袋.....	38
一次性手套.....	39
表面涂抹采样管.....	39
革兰氏染色液试剂盒.....	39

### 十 微生物检测设备

全自动菌落计数仪.....	40
拍击式均质器.....	40
便携式恒温培养箱.....	41
全自动分液仪.....	41
全自动培养基分装仪.....	42
红外接种环灭菌.....	42
空气采样器.....	42

# 01

## 冻干型荧光 PCR 检测试剂盒

基于 Real Time PCR 技术，利用针对于目标菌特异性基因的引物、荧光探针以及其他反应所需试剂，加入待检样品即可进行扩增反应。在发生扩增过程中，荧光探针与目的基因片段结合，可被 Taq 酶分解并产生荧光信号，此时荧光定量 PCR 仪可识别该荧光信号，同时根据其强弱变化绘制出相应的实时扩增曲线，进而判定目标菌是否检出。

- 荧光定量 PCR 检测试剂盒灵敏度高：能对低拷贝或多样性模板进行定量
- 特异性强：采用热启动酶的激活机制，抑制非特异性扩增
- 重复性好：扩增曲线重合度高，受干扰影响少
- 扩增效率高：扩增曲线 Ct 值低，起峰快，效率高

扩增效率高  
高灵敏度  
重复性好



# 02

## BD90 全自动培养基分装仪

主要用于平皿培养基的无菌分装制备

- 一体化程序控制，运行过程中无需人工干预，一次最多可上样 378 个平皿
- 高精度蠕动泵，可精准定量、快速分装（300 皿 / 小时）
- 吸盘揭盖设计，运行平稳，可靠性高
- 多工位设计，培养基分装、平皿码放堆叠同时进行，稳定高效
- 设备内置紫外灯，降低培养基污染风险，工位转盘可拆卸，方便清洁
- 配置有高压蒸汽灭菌器，可对培养基进行高压高温灭菌、恒温分装



# 03

## 颗粒型培养基

深圳逗点生物推出微生物培养基高端产品“颗粒型培养基系列产品”。逗点生物潜心研究培养基制粒工艺，采用了国际领先的独特技术，完全避免了常规技术的弱点，制成成分均一、颗粒大小可控的新型颗粒型培养基，并在制粒过程中保持营养成分不流失，保证了检测结果稳定可靠

- 国际领先生产工艺，有别于其他颗粒培养基，不损失任何营养成分，检测结果稳定可靠
- 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



# 04

## 免称量袋装干粉培养基

深圳逗点生物推出微生物培养基高端产品“免称量袋装干粉培养基”，利用干燥洁净的无尘车间，采用精确的千分之一天平，为客户所想，预制相关重量，做到冲咖啡般便捷。

- 优质原材料，使用简单，操作方便
- 基本无粉尘产生，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



## 05

## 即用型无菌管装培养基

深圳逗点生物研发的新一代即用型无菌管装培养基，为可立式试管，取用方便，单手即可轻松开关试管进行接种灯操作，可有效防止漏液，避免污染。

- 单手操作，易开盖，使用更加方便
- 透明度高，易于观察微生物生长情况
- 无菌灌装，即取即用，有效提高测试效率



## 06

## 一次性无菌塑料培养皿

逗点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

- 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
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑料袋包装，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



## 二、食品卫生微生物学检验系列

### 冻干型荧光 PCR 检测试剂盒

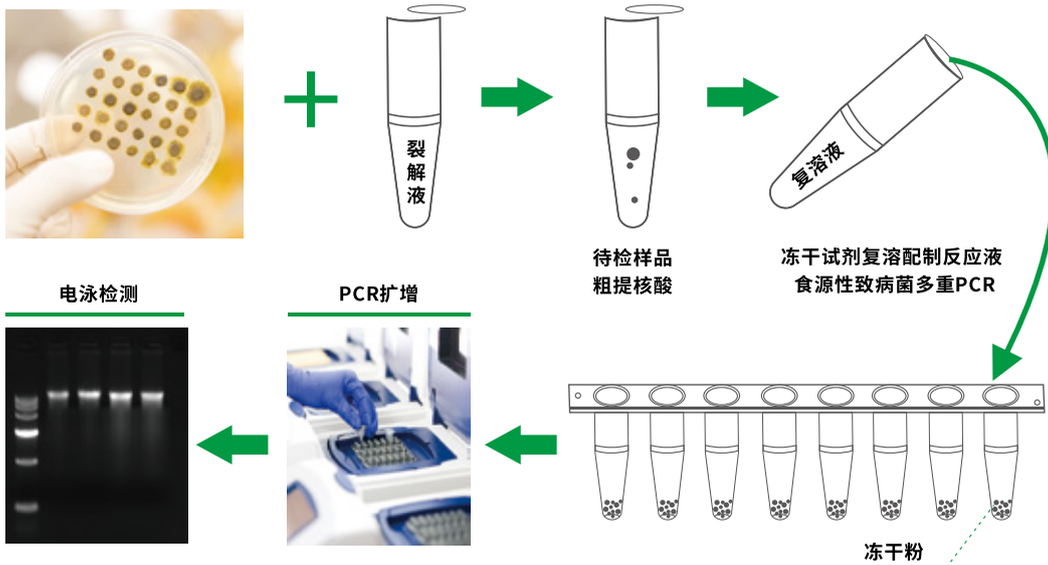
#### 用于食源性致病菌的检测

基于 Real Time PCR 技术，利用针对于目标菌特异性基因的引物、荧光探针以及其他反应所需试剂，加入待检样品即可进行扩增反应。在发生扩增过程中，荧光探针与目的基因片段结合，可被 Taq 酶分解并产生荧光信号，此时荧光定量 PCR 仪可识别该荧光信号，同时根据其强弱变化绘制出相应的实时扩增曲线，进而判定目标菌是否检出。

#### 特点

- 荧光定量 PCR 检测试剂盒灵敏度高：能对低拷贝或多样性模板进行定量。
- 特异性强：采用热启动酶的激活机制，抑制非特异性扩增。
- 重复性好：扩增曲线重合度高，受干扰影响少。
- 扩增效率高：扩增曲线 Ct 值低，起峰快，效率高。

#### 流程图



#### 订购信息

产品编号	产品说明	规格	价格
PCR001	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR002	沙门氏菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR003	志贺氏菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR004	单增李斯特氏菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR005	副溶血性弧菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR006	大肠埃希氏菌 O157:H7 核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR007	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR008	小肠结肠炎耶尔森氏菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR009	布鲁氏菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR010	溶藻弧菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR011	空肠弯曲菌核酸检测试剂盒	48 测试 / 盒	960 元
PCR012	创伤弧菌干燥型荧光 PCR 检测试剂盒 (GB 4789.44-2020)	48 测试 / 盒	960 元
PCR013	致泻大肠埃希氏菌 PCR 检测试剂盒 (GB4789.6-2016)	48 测试 / 盒	960 元
PCR014	肉毒梭菌 PCR 检测试剂盒 (GB4789.12-2016)	48 测试 / 盒	960 元
PCR015	诺如病毒 PCR 检测试剂盒 (GB4789.42-2016)	48 测试 / 盒	960 元

## 1. 菌落总数

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>0.85% 生理盐水 0.85% Sterile Saline</b> 用作稀释液			
GZ1000.9	0.85% 生理盐水 (管装即用型)	9mL/支 ×20	160 元
DZ1000.225	含 225mL 0.85% 生理盐水均质袋 (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	80 元
PZ1000.225	0.85% 生理盐水 (瓶装即用型)	225mL/瓶 ×10	110 元
<b>磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) Sterile phosphate buffer</b> 用作稀释液			
GF1011	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2)	250g	80 元
GZ1011.9	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) (管装即用型)	9mL/支 ×20	160 元
GZ1011.10	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) (管装即用型)	10mL/支 ×20	160 元
DZ1011.225	含 225mL 磷酸盐缓冲液均质袋 (pH 7.2) (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	100 元
PZ1011.225	磷酸盐缓冲液 (pH 7.2) (瓶装即用型)	225mL/瓶 ×10	100 元
<b>平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar</b> 用于菌落总数的测定			
GF1001	平板计数琼脂 (PCA)	250g	160 元
GF1001-1KG	平板计数琼脂 (PCA)	1000g	600 元
KL1001	平板计数琼脂 (颗粒型)(PCA)	250g	190 元
KL1001-1KG	平板计数琼脂 (颗粒型)(PCA)	1000g	700 元
GF1001.1	平板计数琼脂 (PCA)(免称量袋装培养基)	4.7g/袋 ×50 袋 / 盒	180 元
DZ1001.200	平板计数琼脂 (PCA) (袋装即用型)	200mL/袋 ×10	220 元
<b>营养肉汤 (NB) Nutrient Broth</b> 用于一般细菌的培养, 复壮, 转种, 增菌等, 也用于消毒效果的评定			
GF1025	营养肉汤	250g	75 元
GF1025-1KG	营养肉汤	1000g	280 元
KL1025	营养肉汤 (颗粒型)	250g	110 元
KL1025-1KG	营养肉汤 (颗粒型)	1000g	390 元
GF1025.1	营养肉汤 (NB)(免称量袋装培养基)	3.6g/袋 ×70/ 盒	90 元
DZ1025.225	营养肉汤 (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	100 元
GZ1025.9	营养肉汤 (管装即用型)	9mL/支 ×20	180 元
GZ1025.10	营养肉汤 (管装即用型)	10mL/支 ×20	180 元
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)(颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)(颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)(免称量袋装培养基)	6.6g/袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/袋 ×10	200 元
<b>葡萄糖胰蛋白胍琼脂 Dextrose Tryptone Agar (DTA)</b> 用于嗜热芽孢菌的计数 (SN 标准)			
GF 1117	葡萄糖胰蛋白胍琼脂	250g	160 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>乳平板计数琼脂培养基 (MPC)</b> 用于乳及乳制品中嗜冷微生物菌落计数 (SN 标准)			
GF1112	乳平板计数琼脂培养基 (MPC)	250g	255 元
<b>蛋白胨 - 盐溶液 Peptone-Sodium Chloride Dilution Water</b> 用于嗜冷菌、需氧芽孢及嗜热需氧芽孢数测定用稀释液 (NY/T 1331-2007)			
GF1158	蛋白胨 - 盐溶液	250g	65 元

## 2. 大肠菌群、大肠埃希氏菌 (大肠杆菌)、粪大肠菌群及其它肠道菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth</b> 用于 MPN 法测定大肠菌群和大肠埃希氏菌 (GB、SN、FDA、BAM 标准)			
GF1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	250g	100 元
GF1026-1KG	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	1000g	380 元
KL1026	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)(颗粒型)	250g	130 元
KL1026-1KG	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)(颗粒型)	1000g	480 元
GF1026.1	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) (免称量袋装培养基)	7.12g/ 袋 ×30 袋 / 盒	100 元
GZ1026.10	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)- 单料 (管装即用型) (带导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
GZ1010.10	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)- 双料 (管装即用型) (带导管)	10mL/ 支 ×20	200 元
<b>结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) Violet Red Bile Agar</b> 用于大肠菌群的测定 (GB、SN 标准)			
GF1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	250g	140 元
GF1002-1KG	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1000g	520 元
KL1002	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)(颗粒型)	250g	160 元
KL1002-1KG	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)(颗粒型)	1000g	600 元
GF1002.1	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (免称量袋装培养基)	8.3g/ 袋 ×30 袋 / 盒	165 元
DZ1002.200	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)(袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	160 元
PB1002	VRBA 平板	10 皿 / 包 × 2	110 元
<b>煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth</b> 用于大肠菌群和大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 发酵产气确证实验 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	250g	210 元
KL1008	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)(颗粒型)	250g	245 元
GF1008.1	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)(免称量袋装培养基)	8g/ 袋 ×30 袋 / 盒	240 元
GZ1008.10	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)(管装即用型) (带导管)	10mL/ 支 ×20	180 元
<b>EC 肉汤 E.Coli Broth</b> 用于粪大肠菌群、大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 的测定 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1031	EC 肉汤	250 g	90 元
KL1031	EC 肉汤 (颗粒型)	250 g	125 元
GF1031.1	EC 肉汤 (免称量袋装培养基)	7.4g/ 袋 ×30 袋 / 盒	95 元
GZ1031.9	EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含导管)	9mL/ 支 ×20	180 元
GZ1031.10	EC 肉汤 - 单料 (管装即用型) (含导管)	10mL/ 支 ×20	180 元
DZ1031.225	含 225mL EC 肉汤均质袋 (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	150 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>蛋白胨水 (PW)Peptone Water</b> 用于肠杆菌科检验稀释液的配制 (SN 标准)			
GF1067	蛋白胨水 (PW)	250g	60 元
<b>结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA)Violet Red Bile Dextrose Agar</b> 也称肠道菌计数琼脂 (VRBGA), 用于肠道菌计数和鉴别; 也用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 (FDA、BAM、SN 标准)			
GF1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBDA/VRBGA)	250g	150 元
PB1066	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂平板 (VRBDA/VRBGA)	10 皿 / 包 × 2	120 元
<b>月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG) Lauryl Sulfate Tryptose Broth With MUG</b> 用于大肠杆菌 (葡萄糖苷酶荧光法) 检验及肠出血性大肠杆菌 O157: H7 测定 (FDA、BAM、SN、GB 标准)			
GF1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG)	1000 mL (35.7g)	255 元
GF1038.1	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 -MUG (LST-MUG) (免称量袋装培养基)	1.78g/ 袋 × 20	300 元
<b>麦康凯琼脂 MacConkey Agar</b> 用于肠道致病菌的选择性分离、培养 (GB 标准)			
GF1007	麦康凯琼脂	250g	130 元
KL1007	麦康凯琼脂 (颗粒型)	250g	170 元
GF1007.1	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	11g/ 袋 × 20 袋 / 盒	135 元
PB1007	麦康凯琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	110 元
GF1007A	麦康凯琼脂	250 g	130 元
GF1007A.1	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	11g/ 袋 × 20 袋 / 盒	135 元
PB1007A	麦康凯琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	110 元
<b>伊红美蓝琼脂 (EMB)Eosin-Methylene Blue Agar</b> 弱选择性培养基、用于分离大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 等肠道致病菌			
GF1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g	155 元
KL1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)(颗粒型)	250g	210 元
GF1052.1	伊红美蓝琼脂 (EMB)(免称量袋装培养基)	7.5g/ 袋 × 30 袋 / 盒	165 元
DZ1052	伊红美蓝琼脂 (EMB) (袋装即用型)	100mL/ 袋 × 10	140 元
PB1052	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	10 皿 / 包 × 2	120 元
<b>乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250g	95 元
GF1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基	1000g	380 元
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	250g	125 元
KL1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	1000g	480 元
GZ1051.1	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 × 20	160 元
GZ1051.2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 × 20	200 元
<b>乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)Lactose Re-Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群的确证试验 (GB 标准)			
GF1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)	250g	65 元
KL1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基) (颗粒型)	250g	90 元
GZ1053.10	乳糖复发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含导管)	10mL/ 支 × 20	160 元
<b>结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG)Violet Red Bile Agar With MUG</b> 用于大肠菌群和大肠杆菌的固体平板检测 (FDA、BAM、GB 标准)			
GF1073	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (VRBA-MUG)	100g	680 元
DZ1073.100	结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂 (袋装即用型)	100mL/ 袋 × 10	280 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>肠道菌增菌肉汤 (EE) Enterobacteria Enrichment</b> 用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 (FDA、BAM、SN、GB 标准)			
GF1068	肠道菌增菌肉汤 (EE)	250g	250 元
DZ1068.225	肠道菌增菌肉汤 (EE) (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	200 元
GZ1068.10	肠道菌增菌肉汤 (EE) (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	240 元
GZ1068.30	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	30mL/ 支 ×20	280 元
<b>脑心浸液琼脂 (BHIA) Brain Heart Infusion</b> 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养 (SN 标准)			
GF1015	脑心浸液琼脂 (BHIA)	250g	200 元
<b>麦康凯液体培养基 MacConkey Broth</b> 用于大肠埃希菌的选择性增菌培养			
GF1021	麦康凯液体培养基	250g	170 元
KL1021	麦康凯液体培养基 (颗粒型)	250g	180 元
PZ1021.100	麦康凯液体培养基 (瓶装即用型)	100mL/ 瓶 ×10	200 元
<b>Koser 氏枸橼酸盐肉汤 Kosers Citrate Medium</b> 用于鉴定大肠埃希氏菌的枸橼酸盐利用试验			
GF1156.1	Koser 氏枸橼酸盐肉汤生化管	20 支 / 盒	50 元
<b>乳糖莫能霉素葡萄糖醛酸琼脂 (LMG) Lactose Monensin Glucuronate Agar</b> 用于食品中大肠菌群的滤膜 /MUG 法检测 (SN 标准)			
GF1162	乳糖莫能霉素葡萄糖醛酸琼脂 (LMG)	250g	350 元

## 3. 酵母菌及霉菌等真菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>孟加拉红 (虎红) 琼脂 Rose Bengal Medium</b> 用于霉菌和酵母菌的计数 (GB、SN 标准)			
GF1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250g	160 元
GF1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1000g	600 元
KL1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	250g	190 元
KL1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	1000g	750 元
GF1004.1	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (免称量袋装培养基)	6.32g/ 袋 ×40 袋 / 盒	195 元
DZ1004.200	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (袋装培养基)	200mL/ 袋 ×10	150 元
<b>马铃薯葡萄糖琼脂 Potato Dextrose Agar</b> 用于霉菌、酵母菌计数 (GB 标准)			
GF1093	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	250g	160 元
GF1093.1	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) (免称量袋装培养基)	8.02g/ 袋 ×30 袋 / 盒	185 元
<b>马铃薯葡萄糖琼脂培养基 Potato Dextrose Agar</b> 用于无菌检查法中霉菌的活化培养 (药典)			
GF1082	马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) (中国药典)	250g	160 元
<b>高盐察氏培养基 Czapek Dox Medium</b> 用于真菌鉴定及菌种保存 (GB、SN 标准)			
GF1063	高盐察氏培养基	250g	135 元
<b>氯硝铵 18% 甘油 (DG18) 琼脂 Dichloran-Glycerol(DG18) Agar</b> 用于蜂蜜中嗜渗酵母的计数 (GB 14963-2011)			
GF1074	氯硝铵 18% 甘油 (DG18) 琼脂	250g	150 元
GF1074.1	氯硝铵 18% 甘油 (DG18) 琼脂 (免称量袋装培养基)	6.32g/ 袋 ×40 袋 / 盒	180 元

## 4. 沙门氏菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water</b> 用于肠杆菌科沙门氏菌等菌前增菌培养			
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g	70 元
GF1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1000g	280 元
GF1027-10KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10KG	2800 元
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 颗粒型)	250g	100 元
KL1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 颗粒型)	1000g	380 元
GF1027.1	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 免称量袋装培养基)	4.52g/ 袋 ×50 袋 / 盒	70 元
GZ1027.9	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 管装即用型 )	9mL/ 支 ×20	160 元
DZ1027.900A	缓冲蛋白胨水 (BPW) ( 袋装即用型)	900mL/ 袋 ×2	80 元
DZ1027.900B	缓冲蛋白胨水 (BPW) ( 袋装即用型) ( 自立袋 )	900mL/ 袋 ×2	90 元
DZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) ( 袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	100 元
PZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) ( 瓶装即用型)	225mL/ 瓶 ×10	120 元
<b>亚硒酸盐增菌液 (SF) Selenite Enrichment Medium</b> 用于标本中沙门氏菌的选择性增菌培养			
GF1157	亚硒酸盐增菌液 (SF)	250g	170 元
<b>亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth</b> 用于沙门氏菌选择性增菌培养 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g	190 元
KL1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)( 颗粒型)	250g	220 元
GF1034.1	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)( 免称量袋装培养基)	4.6g/ 袋 ×50 袋 / 盒	210 元
GF1034.10	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)( 管装即用型 )	10mL/ 支 ×20	180 元
<b>亚硫酸铋琼脂 (BS) Bismuth Sulfite Agar</b> 用于沙门氏菌的选择性分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1014	亚硫酸铋琼脂 (BS)	250g	165 元
GF1014.1	亚硫酸铋琼脂 (BS)( 免称量袋装培养基)	9.47g/ 袋 ×25 袋 / 盒	185 元
DZ1014.200	亚硫酸铋琼脂 (BS)( 袋装即用型 )	200mL/ 袋 ×10	180 元
PB1014	BS 琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	80 元
<b>四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) Tetrathionate Broth Base</b> 用于沙门氏菌选择性增菌培养, 使用时需加入碘液和煌绿			
GF1029	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250g	90 元
GF1029-1KG	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1000g	360 元
KL1029	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)( 颗粒型)	250g	120 元
KL1029-1KG	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)( 颗粒型)	1000g	480 元
GF1029.1	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)( 免称量袋装培养基)	9.36g/ 袋 ×25 袋 / 盒	100 元
GZ1029.10	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB) ( 管装即用型)	10mL/ 支 ×20	160 元
TJ003	碘液 临用前每支添加于 100mL GF1029 TTB 中	2mL/ 支 ×10	40 元
TJ004	0.1% 煌绿水溶液 临用前每支添加于 100mL GF1029 TTB 中	1mL/ 支 ×10	20 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 Xylose lysine deoxybile salt Agar</b> 用于沙门氏菌和志贺氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB 标准)			
GF1022	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂	250g	380 元
GF1022.1	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (免称量袋装培养基)	11.09g/ 袋 ×20 袋 / 盒	405 元
DZ1022.100	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	180 元
PB1022	XLD 琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	180 元
<b>HE 琼脂 Hektoen Enteric Agar</b> 用于沙门氏菌和志贺氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB 标准)			
GF1079	HE 琼脂 (HE)	250g	190 元
KL1079	HE 琼脂 (HE) (颗粒型)	250g	260 元
GF1079.1	HE 琼脂 (HE) (免称量袋装培养基)	9.08g/ 袋 ×25 袋 / 盒	205 元
PB1079	HE 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	90 元
<b>三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron Agar</b> 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250g	90 元
GZ1012.8	三糖铁琼脂斜面 (管装即用型)	8mL 支 ×20	160 元
<b>RV 沙门菌增菌液体培养基 Rappaport's Broth</b> 用于药品中沙门菌的选择性增菌培养			
GF1046	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g	130 元
<b>氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10) Rappaport-Vassiliadis Medium</b> 用于沙门氏菌的选择性增菌培养 (FDA、BAM)			
GF1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	250g	85 元
GZ1104	氯化镁孔雀绿肉汤 (MM/RV/R10)	10mL/ 支 ×20	110 元
<b>胆硫乳琼脂 (DHL) Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose Agar</b> 用于沙门氏菌的选择性分离 (SN 标准)			
GF1130	胆硫乳琼脂 (DHL)	250g	100 元
<b>SS 琼脂 Salmonella Shigella Agar</b> 用于沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1131	SS 琼脂	250g	170 元
<b>沙门氏菌显色培养基 (SA) Salmonella Chromogenic Ag</b> 用于食品中沙门氏菌的显色培养			
GF1106	沙门氏菌显色培养基	1000 mL/37.3g	650 元
PB1106	沙门氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2	300 元

## 5. 金黄色葡萄球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base</b> 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250g	245 元
GF1024-1KG	Baird-Parker 琼脂基础	1000g	980 元
KL1024	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型)	250g	280 元
KL1024-1KG	Baird-Parker 琼脂基础 (颗粒型)	1000g	1100 元
GF1024.1	Baird-Parker 琼脂基础 (免称量袋装培养基)	11.6g/ 袋 x20 袋 / 盒	270 元
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础 (每袋需添加 TJ005 1 支)	95mL/ 袋 x10	180 元
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 x 2	100 元
TJ005	亚硝酸盐卵黄增菌液 临用前每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中	5mL/ 支 x10	65 元
<b>7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth</b> 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1032	7.5% 氯化钠肉汤	250g	75 元
GF1032-1KG	7.5% 氯化钠肉汤	1000g	300 元
KL1032	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型)	250g	110 元
KL1032-1KG	7.5% 氯化钠肉汤 (颗粒型)	1000g	430 元
GF1032.1	7.5% 氯化钠肉汤 (免称量袋装培养基)	20.25/ 袋 x10 袋 / 盒	70 元
GZ1032.9	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9mL/ 支 x20	170 元
PZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225mL/ 瓶 x10	140 元
DZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	225mL/ 袋 x10	120 元
<b>脑心浸出液肉汤 (BHI) Brain Heart Infusion Broth</b> 用于金黄色葡萄球菌的纯化培养以及细菌的增菌培养和纯化培养 (GB 标准)			
GF1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)	250g	200 元
KL1013	脑心浸出液肉汤 (BHI)(颗粒型)	250g	260 元
GF1013.1	脑心浸出液肉汤 (BHI)(免称量袋装培养基)	7.4g/ 袋 x30 袋 / 盒	210 元
GZ1013.10	脑心浸出液肉汤 (BHI)(管装即用型)	10mL/ 支 x20	100 元
<b>胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB) Tryptic Soy Broth</b> 用于金黄色葡萄球菌 MPN 法测定的增菌培养, NaCl 浓度可根据需要而调整 (FDA、BAM、SN 标准); 用于 β 溶血性链球菌的增菌培养 (GB 标准); 也用于一般细菌的培养			
GF1065	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)	250g	120 元
GF1065-1KG	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)	1000G	480 元
KL1065	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)(颗粒型)	250g	145 元
KL1065-1KG	胰蛋白胍大豆肉汤 (TSB)(颗粒型)	1000g	580 元
<b>冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma</b> 用于金黄色葡萄球菌检测鉴定凝固酶试验			
XJ001	冻干兔血浆	0.5mL x10 支	75 元
<b>肠毒素产毒培养基 (不含琼脂) Enterotoxin-Producing Medium(Agar-Free)</b> 用于葡萄球菌肠毒素检验 (GB 标准)			
GF1035	肠毒素产毒培养基 (不含琼脂)	250g	150 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>血液琼脂基础 Blood Agar Base</b> 加入血液制成血平板，供分离营养要求较高的致病菌用			
GF1048	血液琼脂基础	250g	155 元
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	120 元
<b>哥伦比亚 CNA 琼脂基础 Columbia CNA Agar Base</b> 用于革兰氏阳性球菌的分离培养，也可用于制备哥伦比亚 CNA 血琼脂（需另加无菌脱纤维羊血）			
GF1096	哥伦比亚 CNA 琼脂基础	250g	270 元
PB1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
<b>甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar</b> 用于药品中金黄色葡萄球菌的选择分离培养			
GF1047	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	120 元

## 6. 单核增生李斯特氏菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 Listeria Enrichment Broth Base</b> 用于李斯特氏菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1005	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	250 g	380 元
GF1005.1	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 (免称量袋装培养基)	11.12g/ 袋 ×20 袋 / 盒	405 元
GF1005.2	李氏菌增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础 (免称量袋装培养基)	9.88g/ 袋 ×25 袋 / 盒	450 元
GZ1005.10L1	李氏菌增菌肉汤 LB1 (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	320 元
DZ1005.225L1	含 225mL 李氏菌增菌肉汤 LB1 均质袋 (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	250 元
DZ1005.90L1	90mL 李氏菌增菌肉汤 LB1 (袋装即用型)	90mL/ 袋 ×10	200 元
GZ1005.10L2	李氏菌增菌肉汤 LB2 (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	300 元
TJ007	萘啶酮酸 (5.0mg) 临用前每支添加于 225 mL 李氏菌增菌肉汤基础中制成 LB1	5.0mg/ 支 ×10	50 元
TJ010	吡啶黄素 (3.0mg) 临用前每支添加于 225 mL 李氏菌增菌肉汤基础中制成 LB1	3.0mg/ 支 ×10	50 元
TJ009	萘啶酮酸 (4.0mg) 临用前每支添加于 200 mL 李氏菌增菌肉汤基础中制成 LB2	4.0mg/ 支 ×10	50 元
TJ008	吡啶黄素 (5.0mg) 临用前每支添加于 200 mL 李氏菌增菌肉汤基础中制成 LB2	5.0mg/ 支 ×10	50 元
<b>PALCAM 培养基基础 PALCAM Medium Base</b> 用于李斯特菌属的选择性分离 (ISO、FDA、BAM、GB、SN)			
GF1036	PALCAM 培养基基础	250g	450 元
KL1036	PALCAM 培养基基础 (颗粒型)	250g	585 元
GF1036.1	PALCAM 琼脂	7.19g/ 袋 ×35 袋 / 盒	450 元
PB1036	PALCAM 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	180 元
TJ013	吡啶黄素 (0.5mg) 每支添加于 100mL GF1036 基础中	0.5mg/ 支 ×10	60 元
TJ014	多粘菌素 B (1mg) 每支添加于 100mL GF1036 基础中	1mg/ 支 ×10	60 元
TJ015	复达欣 / 头孢他啶 (2mg) 每支添加于 100mL GF1036 基础中	2mg/ 支 ×10	60 元

产品编号	产品说明	规格	价格
含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 Trypticase Soy Yeast Extract Broth 用于李斯特氏菌的培养 (GB、FDA、BAM、SN、ISO 标准)			
GF1042	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	250g	95 元
GZ1042.10	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (管装即用型)	10mL/支 ×20	160 元
含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 Trypticase Soy Yeast Extract Agar 用于李斯特氏菌的纯培养 (SN、FDA、BAM、ISO 标准)			
GF1043	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250g	120 元
PB1043	含 0.6% 酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂平板 (TSA-YE 平板)	10 皿 / 包 ×2	140 元
李斯特氏菌显色培养基 Listera Chromogenic Medium 用于李斯特氏菌及单核增生李斯特氏菌等的显色培养			
GF1003	李斯特氏菌显色培养基	1000mL	1000 元
PB1003	李斯特氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2	550 元

## 7. 阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属)

产品编号	产品说明	规格	价格
缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water 用于肠杆菌科沙门氏菌等菌前增菌培养			
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g	70 元
GF1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1000g	280 元
GF1027-10KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10KG	2800 元
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 颗粒型)	250g	100 元
KL1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 颗粒型)	1000g	380 元
GF1027.1	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 免称量袋装培养基)	4.52g/ 袋 ×50 袋 / 盒	70 元
GZ1027.9	缓冲蛋白胨水 (BPW)( 管装即用型)	9mL/ 支 ×20	160 元
DZ1027.900A	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900mL/ 袋 ×2	80 元
DZ1027.900B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型) (自立袋)	900mL/ 袋 ×2	90 元
DZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	100 元
PZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225mL/ 瓶 ×10	120 元
肠道菌增菌肉汤 (EE) Enterobacteria Enrichment 用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 (FDA、BAM、SN、GB 标准)			
GF1068	肠道菌增菌肉汤 (EE)	250g	250 元
DZ1068.225	肠道菌增菌肉汤 (EE) (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	200 元
GZ1068.10	肠道菌增菌肉汤 (EE) (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	240 元
GZ1068.30	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	30mL/ 支 ×20	280 元
改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth Base 用于阪崎肠杆菌选择性增菌培养 (GB 标准)			
GF1041	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST)	250g	115 元
GF1041.1	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) (免称量袋装培养基)	12.92g/ 袋 ×20 袋 / 盒	140 元
GZ1041	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	150 元
TJ012	万古霉素溶液 临用前每支添加于 100mL GF1041 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础 (mLST) 中	1mL×10 支	80 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soybean Agar</b> 用于阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属) 的纯化培养和产黄色素试验 (FDA、BAM、SN、GB 标准) 一种通用的营养培养基, 用于各种微生物的培养			
GF1018	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250g	120 元
PB1018	胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元
<b>克罗诺杆菌肉汤基础 Cronobacter Broth Base</b> 用于阪崎肠杆菌 (克罗诺杆菌属) 的选择性增菌 (SN 标准)			
GF1092	克罗诺杆菌筛选肉汤基础	250g	140 元
TJ012	万古霉素溶液 临用前每支添加于 100mL GF1092 克罗诺杆菌筛选肉汤基础中	1mL×10 支	80 元
<b>大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)Tryptone Soya Agar</b> 用于医药工业洁净室、洁净区及无菌室的沉降菌和浮游菌测定 (GB 标准)			
GF1020	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	250g	120 元
<b>阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI 琼脂)</b> E.sakazakii Chromogenic Medium (DFI Agar) 用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1050	阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI 琼脂)	1000mL	650 元
PB1050	阪崎肠杆菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2	400 元
<b>8. 志贺氏菌</b>			
产品编号	产品说明	规格	价格
<b>志贺氏菌增菌肉汤 Shigella Broth</b> 用于肠杆菌科志贺氏菌的选择性增菌培养, 需配套新生霉素			
GF1016	志贺氏菌增菌肉汤基础	250g	100 元
GF1016.1	志贺氏菌增菌肉汤基础 (免称量袋装培养基)	7.09g/ 袋 ×35 袋 / 盒	120 元
DZ1016.225	志贺氏菌增菌肉汤 (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	100 元
PZ1016.225	志贺氏菌增菌肉汤 (瓶装即用型)	225mL/ 瓶 ×10	120 元
TJ006	新生霉素 (125ug/ 支) 临用前每支添加于 GF1016 225mL 志贺氏菌增菌肉汤中	125ug/ 支 ×10 支	80 元
<b>GN 增菌液 Gram Negative Enrichment Broth</b> 用于革兰氏阴性肠杆菌特别是志贺氏菌、变形杆菌的增菌培养 (GB、SN 标准)			
GF1030	GN 增菌液	250g	95 元
GF1030.1	GN 增菌液 (免称量袋装培养基)	8.3g/ 袋 ×30 袋 / 盒	110 元
DZ1030.225	GN 增菌液 (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	100 元
<b>木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 Xylose lysine deoxybile salt Agar</b> 用于志贺氏菌和沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的分离培养 (GB 标准)			
GF1022A	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂	250g	380 元
GF1022A.1	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐 (XLD) 琼脂 (免称量袋装培养基)	11.09g/ 袋 ×20 袋 / 盒	405 元
PB1022A	XLD 平板	10 皿 / 包 ×2	180 元
<b>三糖铁琼脂 (TSI)Triple Sugar Iron Agar</b> 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250g	90 元
GZ1012-8	三糖铁琼脂斜面 (管装即用型)	8mL 支 ×20	160 元
<b>志贺氏菌显色培养基 Shigella Chromogenic Agar</b> 用于食品志贺氏菌显色培养			
GF1088	志贺氏菌显色培养基	1000mL/64.7g	800 元
PB1088	志贺氏菌显色平板	10 皿 / 包 ×2	460 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于菌落计数, 提高菌的活性, 菌种传代, 菌种保存等			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)( 免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	100 元

## 9. 大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 检验

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>改良 EC 肉汤 Modified EC broth</b> 用于大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 选择性增菌 (GB 标准)			
GF1033	改良 EC 肉汤 (mEC+n)	250g	120 元
GF1033.1	改良 EC 肉汤 (mEC+n)( 免称量袋装培养基)	8.24g/ 袋 ×30 袋 / 盒	140 元
DZ1033.225	含 225mL 改良 EC 肉汤 (mEC+n) (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	150 元
TJ002	新生霉素 临用前每支添加于 225mL GF1033 改良 EC 肉汤中	4.5mg×10 支	100 元
<b>改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂 Modified Sorbitol MacConkey Agar Base</b> 用于大肠埃希氏菌 O157: H7/NM 选择性增菌 (GB 标准)			
GF1017	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂	250g	130 元
GF1017.1	改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂 (免称量袋装培养基)	5.15g/ 袋 ×50 袋 / 盒	160 元
TJ030	改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 每支添加于 200ml 改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂	1mL/ 支 ×10	120 元
TJ043	头孢克圪 每支添加于 100mLGF1017 改良山梨醇麦康凯 (CT-SMAC) 琼脂基础中	5μg (2mL) / 支 ×10	100 元
TJ044	亚碲酸钾溶液 临用前每支添加于 500mL 山梨醇麦康凯培养基	1.25mg (5mL) / 支 ×10	60 元
<b>月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG) Lauryl Sulfate Tryptose Broth With MUG</b> 用于大肠杆菌 (葡萄糖苷酶荧光法) 检验及肠出血性大肠杆菌 O157: H7 测定 (FDA、BAM、SN、GB 标准)			
GF1038	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG)	1000mL (35.7g)	255 元
GF1038.1	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 -MUG (LST-MUG) (免称量袋装培养基)	50mL/ 袋 ×20 袋 / 盒	300 元
<b>改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB) Tryptone Soya Broth, Modified</b> 用于食品和动物饲料中大肠杆菌 O157 的增菌培养 (SN、ISO 标准)			
GF1064	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	250g	95 元
TJ002	新生霉素 (B) 每支添加于 225mL GF1064 基础中	4.5mg/ 支 ×10 支	100 元
<b>半固体琼脂 Motility Test Medium (Semisoilid)</b> 用于动力观察试验、菌种保存及 H 抗原位相变异试验等 (GB 标准、SN 标准)			
GF1054	半固体琼脂	250g	100 元
<b>MUG 培养基 MUG Medium</b> 用于大肠埃希氏菌荧光法的测定			
GF1105	MUG 培养基	100g	360 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>大肠埃希氏菌 O157 显色培养 Escherichia coli O157 chromogenic medium</b> 用于大肠埃希氏菌 O157:H7/NM 的显色培养			
GF1037	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基	1000mL	600 元
PB1037	大肠埃希氏菌 O157 显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2	400 元

## 10. 乳酸菌、双歧杆菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>MRS 琼脂 MRS Agar</b> 用于乳酸菌总数测定			
GF1084	MRS 琼脂	250g	290 元
GF1084.1	MRS 琼脂 (免称量袋装培养基)	10.8g/ 袋 ×20 袋 / 盒	300 元
DZ1084	MRS 琼脂 (MRSA)	100mL/ 袋 ×10	160 元
PB1084	MRS 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
<b>MRS 肉汤 (MRS) MRS Broth</b> 用于乳酸菌的培养 (GB、SN 标准)			
GF1159	MRS 肉汤 (MRS)	250g	240 元
<b>氧莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基 Modified MRS Medium</b> 用于乳酸菌的测定,使用前需加入莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐溶液			
GF1094	莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基	250g	290 元
TJ016	莫匹罗星锂盐 每支添加于 100mL GF1084 基础中, 配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基, 用于双歧杆菌计数	5mg/ 支 ×10	100 元
TJ042	半胱氨酸盐酸盐溶液 每支添加于 100mL GF1084 基础中, 配制成莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 培养基, 用于双歧杆菌计数	50mg/5mL×10	75 元
<b>MC 培养基 MC Agar</b> 用于乳酸菌饮料中嗜热链球菌的计数 (GB 标准)			
GF1086	MC 培养基	250g	165 元
GF1086.1	MC 培养基 (免称量袋装培养基)	15.2g/ 袋 ×15 袋 / 盒	180 元
DZ1086	MC 培养基 (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	120 元
<b>双歧杆菌琼脂培养基 (也称 BBL) Bifidobacterium Agar</b> 用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定 (GB 标准); 需另外添加西红柿浸出液			
GF1091	双歧杆菌琼脂培养基 (也称 BBL)	250g	125 元
<b>PYG 液体培养基基础 Peptone Yeast Glucose Medium Base</b> 用于双歧杆菌有机酸代谢产物的气相色谱分析 (GB 标准)			
GF1083	PYG 液体培养基基础	250g	120 元
TJ017	氯化血红素 每支添加于 100mL PYG 基础中	2.5mg/ 支 ×10	100 元
TJ018	维生素 K1 每支添加于 100mL PYG 基础中	1.0mg/ 支 ×10	100 元

## 11. 致泻大肠埃希氏菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>营养肉汤 (NB) Nutrient Broth</b> 用于一般细菌的培养, 复壮, 转种, 增菌等, 也用于消毒效果的评定			
GF1025	营养肉汤	250g	75 元
GF1025-1KG	营养肉汤	1000g	280 元
KL1025	营养肉汤 (颗粒型)	250g	110 元
KL1025-1KG	营养肉汤 (颗粒型)	1000g	390 元
GF1025.1	营养肉汤 (NB)(免称量袋装培养基)	3.6g/袋 ×70/盒	90 元
DZ1025.225	营养肉汤 (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	100 元
GZ1025.9	营养肉汤 (管装即用型)	9mL/支 ×20	180 元
GZ1025.10	营养肉汤 (管装即用型)	10mL/支 ×20	180 元
<b>麦康凯琼脂 MacConkey Agar</b> 用于致泻式肠道致病菌的选择性分离培养			
GF1007	麦康凯琼脂	250g	130 元
KL1007	麦康凯琼脂 (颗粒型)	250g	170 元
GF1007.1	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	11g/袋 ×20 袋 / 盒	135 元
PB1007	麦康凯琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	110 元
GF1007A	麦康凯琼脂	250 g	130 元
GF1007A.1	麦康凯琼脂培养基 (免称量袋装培养基)	11g/袋 ×20 袋 / 盒	135 元
PB1007A	麦康凯琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	110 元
<b>肠道菌增菌肉汤 (EE) Enterobacteria Enrichment</b> 用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 (FDA、BAM、SN、GB 标准)			
GF1068	肠道菌增菌肉汤 (EE)	250g	250 元
DZ1068.225	肠道菌增菌肉汤 (EE) (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	200 元
GZ1068.10	肠道菌增菌肉汤 (EE) (管装即用型)	10mL/支 ×20	240 元
GZ1068.30	肠道菌增菌肉汤 (管装即用型)	30mL/支 ×20	280 元
<b>伊红美蓝琼脂 (EMB)Eosin-Methylene Blue Agar</b> 弱选择性培养基、用于分离大肠埃希氏菌 (大肠杆菌) 等肠道致病菌			
GF1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g	155 元
KL1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)(颗粒型)	250g	210 元
GF1052.1	伊红美蓝琼脂 (EMB)(免称量袋装培养基)	7.5g/袋 ×30 袋 / 盒	165 元
DZ1052	伊红美蓝琼脂 (EMB) (袋装即用型)	100mL/袋 ×10	140 元
PB1052	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	10 皿 / 包 × 2	120 元
<b>三糖铁琼脂 (TSI)Triple Sugar Iron Agar</b> 用于沙门氏菌等肠杆菌科 (即革兰氏阴性肠杆菌) 的生化鉴定 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250g	90 元
GZ1012-8	三糖铁琼脂斜面 (管装即用型)	8mL/支 ×20	160 元
<b>氧化酶试纸 Oxidase Strips</b> 用于生化鉴定中的氧化酶试验			
YHM001	氧化酶试纸	10 片 / 盒	35 元
YHM002	氧化酶试剂	5mL/支	35 元

## 12. 蜡样芽胞杆菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础 Trypticase-Soy-Polymyxin Broth Base</b> 用于芽孢杆菌的增菌培养 (GB 标准) 和蜡样芽孢杆菌的 MPN 值测定 (SN 方法)			
GF1039	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础	250g	100 元
TJ024	多黏菌素 B (22500IU) 临用前每支添加于 225mL GF1039 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤中	22500IU/ 支 ×10	50 元
GZ1039	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤 (管装即用型)	10mL/ 支 ×20	160 元
<b>甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础 (MYP) Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar Base</b> 用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离 (GB、SN 标准)			
GF1049	甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础 (MYP)	250g	100 元
TJ026	多黏菌素 B(10000IU) 每支添加于 95mL GF1049 MYP 基础中	10000IU/ 支 ×10	50 元
TJ019	50% 卵黄液 每支添加于 95mL GF1049 MYP 基础中	5mL/ 支 ×10	65 元
PB1049	甘露醇卵黄多黏菌素 B 琼脂平板 (MYP)	10 皿 / 包 ×2	180 元
<b>胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) Trypticase Soy Sheep Blood Agar Base</b> 用于蜡样芽孢杆菌的溶血试验 (GB、SN 标准)			
GF1040	胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB) (需添加羊血使用)	250g	110 元
PB1040	胰酪胨大豆羊血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
<b>酪蛋白琼脂 Casein Agar</b> 用于蜡样芽孢杆菌的酪蛋白分解试验 (GB 标准)			
GF1109	酪蛋白琼脂	250g	160 元
<b>硫酸锰营养琼脂 MnSO<sub>4</sub> Nutrient Agar</b> 用于食品中蜡样芽孢杆菌的蛋白毒素结晶试验用 (GB 标准)			
GF1110	硫酸锰营养琼脂	250g	150 元
<b>动力 - 硝酸盐培养基 Power-Nitrate Medium</b> 用于蜡样芽孢杆菌动力试验			
GF1122	动力 - 硝酸盐培养基 (A 法)	250g	90 元
<b>缓冲动力 - 硝酸盐培养基 (B 法)</b> 供产气荚膜梭菌动力和硝酸盐还原测定用 (GB)			
GF1153	缓冲动力 - 硝酸盐培养基 (B 法)	100g	90 元
GF1153.1	缓冲动力 - 硝酸盐培养基 (B 法) (免称量袋装培养基)	4.7g×20 袋 / 盒	100 元
GF1153.5	缓冲动力 - 硝酸盐培养基 (B 法) 生化管	20 支 / 盒	50 元
<b>溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutrient Broth</b> 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验			
GF1115	溶菌酶营养肉汤	250g	90 元
TJ020	每支添加于 100mL GF1115 溶菌酶营养肉汤中	1mL/ 支 ×10	60 元
<b>改良亚硫酸盐琼脂 Sulfite Agar, Modified</b> 用于产硫化氢厌氧芽孢杆菌的检测 (SN 标准)			
GF1160	改良亚硫酸盐琼脂	250g	165 元

## 13. 弧菌 (包括副溶血性弧菌、霍乱弧菌及其他致病性弧菌)

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW) 3% Sodium Chloride Alkaline Peptone Water</b> 用于副溶血性弧菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1069	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	250g	80 元
KL1069	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)( 颗粒型)	250g	120 元
GF1069.1	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW) ( 免称量袋装培养基)	9g/ 袋 x25 袋 / 盒	85 元
GZ1069.9	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW) ( 管装即用型)	9mL/ 支 x20	160 元
DZ1069.225	3% 氯化钠碱性蛋白胨水 (APW) ( 袋装即用型)	225mL/ 袋 x10	100 元
<b>TCBS 琼脂 Thiosulfate Citrate Bile Salts Sucrose</b> 用于致病性弧菌的选择性分离 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1070	TCBS 琼脂	250g	135 元
GF1070-1KG	TCBS 琼脂	1000g	540 元
KL1070	TCBS 琼脂 ( 颗粒型)	250g	180 元
GF1070.1	TCBS 琼脂 ( 免称量袋装培养基)	8.9g/ 袋 x30 袋 / 盒	175 元
DZ1070.100	TCBS 琼脂 ( 袋装即用型)	100mL/ 袋 x10	120 元
PB1070	TCBS 琼脂平板	10 皿 / 包 x 2	120 元
<b>3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) Tryptone Soy Agar With 3% NaCl</b> 用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验 (GB、SN 标准)			
GF1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	250g	95 元
PB1071	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿 / 包 x2	120 元
<b>3% 氯化钠三糖铁 TSI) 琼脂 3% NaCl Sodium Chloride Triple Sugar Iron Agar</b> 用于副溶血性弧菌的生化试验 (GB 标准)			
GF1072	3% 氯化钠三糖铁 TSI) 琼脂	250g	90 元
<b>我妻氏培养基基础 Wagstsuma Agar Base</b> 用于神奈川现象试验 (GB、SN 标准)			
GF1107	我妻氏培养基基础	250g	100 元
<b>42°C 生长培养基 42°C Growth Medium</b> 用于副溶血性弧菌 42°C 生长试验 (SN 标准)			
GF1108	42°C 生长培养基	250g	120 元
<b>嗜盐性试验培养基 Halophilism Test Medium</b> 用于副溶血性弧菌的嗜盐性试验, 可按不同量加入氯化钠 (GB 标准)			
GF1085	嗜盐性试验培养基	250g	100 元
<b>溶菌酶营养肉汤 Lysozyme Nutrient Broth</b> 用于蜡样芽孢杆菌溶菌酶试验			
GF1115	溶菌酶营养肉汤	250g	90 元
TJ020	每支添加于 100mL GF1115 溶菌酶营养肉汤中	1mL/ 支 x10	60 元
<b>嗜盐菌选择性琼脂 Halophilic Bacteria Selective Agar</b> 用于副溶血性弧菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1114	嗜盐菌选择性琼脂	250g	130 元
<b>纤维二糖 - 多黏菌素 E(CC) 琼脂培养基 Cellobiose-Polymyxin E Agar</b> 用于创伤弧菌的分离培养			
GF1128	纤维二糖 - 多黏菌素 E(CC) 琼脂培养基	250g	120 元
TJ021	CC 琼脂添加剂 每 2 支添加于 90mL GF1128 CC 琼脂中	5mL/ 支 x10	80 元
TJ022	10% 纤维二糖水溶液 每 2 支添加于 90mL GF1128 CC 琼脂中	5mL/ 支 x10	210 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E 琼脂基础 (mCPC) Modified Cellobiose Polymyxin Colistin Agar Base</b> 用于弧菌的选择性分离培养 (FDA、BAM)			
GF1129	改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E 琼脂基础 (mCPC)	250g	120 元
TJ023	mCPC 培养基添加剂 每 2 支添加于 90mL GF1129 mCPC 琼脂中	5mL/支 ×10	160 元
TJ022	10% 纤维二糖水溶液 每 2 支添加于 90mL GF1129 mCPC 琼脂中	5mL/支 ×10	210 元
<b>弧菌显色培养基 (VA) Vibrio Chromogenic Agar</b> 用于弧菌的选择分离培养			
GF1090	弧菌显色培养基 (VA)	60.2g(1000mL)	900 元
PB1090	弧菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2	540 元

## 14. 产气荚膜梭菌、肉毒梭菌等厌氧菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>0.1% 蛋白胨水 0.1% Peptone Water</b> 用于产气荚膜梭菌检验用稀释液 (GB 标准)			
GF1140	0.1% 蛋白胨水	250g	60 元
<b>胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础 (TSC) Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base</b> 用于产气荚膜梭菌的平板计数 (GB 标准)			
GF1075	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础 (TSC)	250g	120 元
KL1075	胰酪 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础 (TSC)(颗粒型)	250g	150 元
TJ027	D- 环丝氨酸 每支添加于 100mLTSC 基础中	0.04g/支 ×10	350 元
<b>液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) Thioglycollate Medium</b> 用于产气荚膜梭菌的培养 (GB、SN 标准)			
GF1076	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	250g	115 元
<b>含铁牛奶培养基 Iron Milk Medium</b> 用于食品和饮用天然矿泉水中产气荚膜梭菌的牛奶发酵试验 (GB 标准)			
GF1077	含铁牛奶培养基	250g	105 元
<b>亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS) Sulfite-Polymyxin-Sulphadiazine Agar Base</b> 用于产气荚膜梭菌的平板计数 (GB 标准)			
GF1059	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶琼脂基础 (SPS)	250g	120 元
TJ028	多粘菌素 B(A) 每支添加于 100mL GF1059 SPS 基础中	1.2mg/支 ×10	50 元
TJ029	磺胺嘧啶钠 每支添加于 100mL GF1059 SPS 基础中	12mg/支 ×10	60 元
PB1059	亚硫酸盐 - 多粘菌素 - 磺胺嘧啶琼脂 (SPS) 平板	10 皿 / 包 ×2	160 元
<b>卵黄琼脂培养基基础 Egg Yolk Agar Medium Base</b> 用于肉毒梭菌的分离与纯化培养 (GB 标准)			
GF1099	卵黄琼脂培养基	250g	95 元
<b>乳糖 - 明胶培养基</b> 乳糖明胶培养基用于产气荚膜梭菌的验证试验 (GB 4789.13-2012)			
GF1154.1	乳糖 - 明胶培养基生化管	20 支 / 盒	40 元

## 15. 链球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) Tryptic Soy Broth 用于金黄色葡萄球菌 MPN 法测定的增菌培养, NaCl 浓度可根据需要而调整 (FDA、BAM、SN 标准); 用于 β 溶血性链球菌的增菌培养 (GB 标准); 也用于一般细菌的培养			
GF1065	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)	250g	120 元
GF1065-1KG	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)	1000G	480 元
KL1065	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)(颗粒型)	250g	145 元
KL1065-1KG	胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB)(颗粒型)	1000g	580 元
哥伦比亚 CNA 琼脂基础 Columbia CNA Agar Base 用于革兰氏阳性球菌的分离培养, 也可用于制备哥伦比亚 CNA 血琼脂 (需另加无菌脱纤维羊血)			
GF1096	哥伦比亚 CNA 琼脂基础	250g	270 元
PB1096	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base 用于弯曲菌的培养, 相关鉴定及确认试验 (SN、GB 4789.9-2014); 用于溶血性链球菌的纯培养 (GB 标准)			
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250g	235 元
PB1023A	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
匹克氏肉汤基础 Pick's Broth Base 用于 β 溶血性链球菌的增菌培养 (GB 标准); 需另外添加脱纤维羊血或兔血			
GF1132	匹克氏肉汤基础	250g	290 元
葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth 用于 β 溶血性链球菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1133	葡萄糖肉浸液肉汤	250g	100 元
叠氮钠葡萄糖肉汤 Sodium Azide Dextrose Broth 用于粪链球菌 MPN 法测定的增菌培养和肠球菌的 MPN 法测定 (SN 标准)			
GF1080	叠氮钠葡萄糖肉汤	250g	100 元

## 16. 铜绿假单胞菌 (绿脓杆菌)

产品编号	产品说明	规格	价格
假单胞菌 CFC 选择性培养基基础 Pseudomonas CFC Selective Medium 用于进出口食品中绿脓杆菌分离培养 (SN 标准)			
GF1044	假单胞菌 CFC 选择性培养基基础	250g	380 元
TJ031	CFC 添加剂 (头孢菌素和夫西地酸溶液) 每支添加于 100mL 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础中	1mL×10 支 / 盒	100 元
假单胞菌 CN 选择性培养基 Pseudomonas CN Selective Medium 用于进出口食品中绿脓杆菌分离培养 (SN 标准)			
GF1089	假单胞菌 CN 选择性培养基	250g	280 元
PB1089	假单胞菌 CN 选择性培养基平板	10 皿 / 包 ×2	180 元
绿脓菌素测定培养基 Pyocyanin Test Medium 用于绿脓杆菌的绿脓菌素测定试验 (GB 标准)			
GF1056	绿脓菌素测定培养基	250g	105 元
乙酰胺肉汤 Acetamide Broth 用于绿脓杆菌的产氨实验			
GF1141	乙酰胺肉汤	250g	100 元
锰盐营养琼脂 Mn <sup>2+</sup> Nutrient Agar 用于酸性罐头食品商业无菌检验中嗜热芽孢杆菌的分离培养 (GB/T 4789.26-2003)			
GF1163	锰盐营养琼脂	250g	145 元

## 17. 商业无菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>酸性肉汤 Acid Borth</b> 用于酸性罐头食品商业无菌的检验			
GF1045	酸性肉汤	250g	80 元
<b>溴甲酚紫葡萄糖肉汤 Bromcresol Purple Dextrose Broth</b> 用于低酸性罐头食品商业无菌检验 (GB4789.26-2013)			
GF1097	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g	100 元
<b>庖肉培养基基础 Cooked Meat Medium Base</b> 用于肉毒梭菌及厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌的检验 (SN、GB 标准), 也用于酸性罐头食品的商业无菌检验 (GB 标准)			
GF1113	庖肉培养基基础	250g	80 元
GF1151	庖肉牛肉粒 按比例添加于庖肉培养基基础中制成庖肉培养基	100g	180 元
<b>麦芽浸膏汤 Malt Extract Broth</b> 用于酸性罐头食品商业无菌检验 (GB4789.26-2013)			
GF1142	麦芽浸膏汤	200g	120 元
<b>沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙氏琼脂) Sabouraud's Agar</b> 用于商业无菌检查中真菌培养 (GB4789.26-2013)			
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (沙氏琼脂)	250g	160 元
PB1098	沙氏琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	120 元

## 18. 弯曲杆菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>Bolton 肉汤基础 Bolton Broth Base</b> 用于弯曲杆菌的选择性增菌培养 (GB 4789.9-2014)			
GF1118	Bolton 肉汤基础	250g	300 元
DZ1118.225	Bolton 肉汤 (袋装培养基)	225mL/ 袋 × 10	280 元
DZ1118.100	Bolton 肉汤 (袋装培养基)	100mL/ 袋 × 10	140 元
TJ032	抗生素溶液头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B、三甲氧苄 氨嘧啶乳酸盐) 每支添加于 100mL Bolton 肉汤基础中	1mL×10 支 / 盒	200 元
TJ045	抗生素溶液头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B、三甲氧苄 氨嘧啶乳酸盐) 每支添加于 225mL Bolton 肉汤基础中	1mL×10 支 / 盒	240 元
<b>改良 CCDA 基础 CCDA Base, Modified</b> 用于弯曲杆菌选择性分离培养 (GB 4789.9-2014)			
GF1119	改良 CCDA 基础	250g	180 元
TJ033	两性霉素 B 每支添加于 100mL GF1119 改良 CCDA 基础中	1mg/ 支 × 10	200 元
TJ034	头孢哌酮 每支添加于 100mL GF1119 改良 CCDA 基础中	3.2mg/ 支 × 10	100 元
<b>哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base</b> 用于弯曲菌的培养, 相关鉴定及确认试验 (SN、GB 4789.9-2014); 用于溶血性链球菌的纯培养 (GB 标准)			
GF1023	哥伦比亚血琼脂基础	250g	235 元
PB1023	哥伦比亚血琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	140 元
<b>布氏肉汤 Brucella Broth</b> 弯曲杆菌增菌肉汤基础液; 也可用于制备布氏琼脂 (SN 标准)			
GF1120	布氏肉汤	250g	90 元

产品编号	产品说明	规格	价格
Cary-Blair 氏运送培养基 Cary-Blair Transport Medium 用于空肠弯曲菌、霍乱弧菌、沙门氏菌及志贺氏菌等致病菌标本的保存及运送 (GB 标准)			
GF1143	Cary-Blair 氏运送培养基	250g	100 元
(改良)Skirrow 血琼脂基础 Skirrow Agar Base, Modified 用于弯曲杆菌的选择性分离培养 (SN、GB4789.9-2014)			
GF1121	(改良) Skirrow 血琼脂基础	250 g	105 元
TJ025	抗生素溶液 (两性霉素 B、头孢哌酮和利福平) 每支添加 100mL (改良) Skirrow 琼脂基础中 (GB 标准)	5 支 / 盒	80 元
PB1121	(改良) Skirrow 血琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	140 元

## 19. 小肠结肠炎耶尔森氏菌

产品编号	产品说明	规格	价格
改良磷酸盐缓冲液 (PSB) Phosphate Buffer Solution, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1123	改良磷酸盐缓冲液 (PSB)	250g	195 元
CIN-I 培养基基础 Cephalosporin Irganon Novobiocin Agar 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养 (GB 标准)			
GF1124	CIN-I 培养基基础	250g	120 元
TJ035	新生霉素 (C) 每支添加于 100mL CIN-1 基础中	0.25mg/ 支 × 10	100 元
TJ036	头孢菌素 每支添加于 100mL CIN-1 基础中	1.5mg/ 支 × 10	100 元
TJ037	10% 氯化铯 每支添加于 100mL CIN-1 基础中	1mL/ 支 × 10	100 元
PB1124	CIN-1 培养基平板	10 皿 / 包 × 2	200 元
改良 Y 培养基 Y Agar, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的分离培养 (GB 标准)			
GF1125	改良 Y 培养基	250g	190 元
改良克氏双糖铁琼脂 Kligler Iron Agar, Modified 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化鉴定 (SN、GB 标准)			
GF1126	改良克氏双糖铁琼脂	250g	150 元
马铃薯葡萄糖水 (PD 水) Potato Dextrose Broth 此培养基用于酵米面、变质银耳及其它淀粉类发酵食品引起的食物中毒样品中椰毒伯克霍尔德氏菌的增菌培养			
GF1155	马铃薯葡萄糖水 (PD 水)	250g	120 元

## 20. 四环素族抗生素残留检定

产品编号	产品说明	规格	价格
菌种培养基 Strain Medium (For B.Cereus) 用于四环素族抗生素残留检定中蜡芽芽孢杆菌的培养 (SN 标准)			
GF1019	菌种培养基	250g	120 元
四环素检定琼脂 Tetracycline Examination Agar 用于四环素族抗生素残留的检定 (SN 标准)			
GF1150	四环素检定琼脂	250g	90 元

### 三、化妆品检验系列

#### 1. 样品制备、增菌及细菌总数测定

产品编号	产品说明	规格	价格
SCDLP 液体培养基 Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate 用于化妆品样品制备、前增菌培养 (GB 标准)			
GF1103	SCDLP 液体培养基	250g	95 元
GZ1103.9	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	9mL 支 ×20	200 元
GZ1103.10	SCDLP 液体培养基 (管装即用型)	10mL 支 ×20	200 元
DZ1103.90	SCDLP 液体培养基 (袋装即用型)	90mL 袋 ×10	180 元
卵磷脂吐温 80 营养琼脂 Lecithin Tween 80 Nutrient Agar 用于化妆品细菌总数测定 (GB 标准)			
GF1101	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	250g	120 元
GF1101-1KG	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	1000g	480 元
DZ1101.100	卵磷脂吐温 80 营养琼脂 (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	100 元

#### 2. 金黄色葡萄球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250g	245 元
GF1024.1	Baird-Parker 琼脂基础 (免称量袋装培养基)	11.6g/ 袋 ×20 袋 / 盒	270 元
DZ1024.95	Baird-Parker 琼脂基础 (每袋需添加 TJ005 1 支)	95mL/ 袋 ×10	180 元
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	140 元
TJ005	亚硝酸盐卵黄增菌液 临用前每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中	5mL/ 支 ×10	65 元
7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养 (GB 标准)			
GZ1032	7.5% 氯化钠肉汤	250g	75 元
GF1032.1	7.5% 氯化钠肉汤 (免称量袋装培养基)	20.25/ 袋 ×10 袋 / 盒	70 元
GZ1032.9	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9mL/ 支 ×20	170 元
PZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225mL/ 瓶 ×10	140 元
DZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	225mL/ 袋 ×10	120 元
甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium 用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验 (GB 标准)			
GF1138	甘露醇发酵培养基	250g	85 元

## 3. 粪大肠菌群

产品编号	产品说明	规格	价格
乳糖胆盐培养基 Lactose Bile Medium 用于化妆品中粪大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1144	乳糖胆盐培养基	250g	95 元
双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂) Double Lactose Bile Medium 用于化妆品中粪大肠菌群的测定 (化妆品卫生规范); 含卵磷脂和吐温 80			
GF1100	双倍乳糖胆盐培养基 (含中和剂)	250g	100 元

## 4. 绿脓杆菌

产品编号	产品说明	规格	价格
乙酰胺琼脂 Acetamide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1145	乙酰胺琼脂	250g	115 元
十六烷三甲基溴化铵琼脂 Hexadecyl Trimethyl Ammonium Bromide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1102	十六烷三甲基溴化铵琼脂	250g	120 元
明胶培养基基础 Gelatin Medium Base 用于绿脓杆菌明胶液化试验 (GB 标准); 需另外添加明胶			
GF1111	明胶培养基基础	250g	115 元
绿脓菌素测定培养基 Pyocyanin Test Medium 用于绿脓杆菌的绿脓菌素测定试验 (GB 标准)			
GF1056	绿脓菌素测定培养基	250g	105 元
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于绿脓杆菌硝酸盐还原产气试验 (GB 标准)			
GF1137	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g	110 元

## 5. 霉菌

产品编号	产品说明	规格	价格
HC 琼脂基础 HC Agar Base 用于化妆品中霉菌总数的检测; 需另加吐温 80			
GF1146	HC 琼脂基础	250g	260 元
孟加拉红 (虎红) 培养基 Rose Bengal Medium 用于化妆品中霉菌计数 (化妆品卫生规范)			
GF1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250g	160 元
GF1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1000g	600 元
KL1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	250g	190 元
KL1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	1000g	750 元
GF1004.1	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (免称量袋装培养基)	6.32g/ 袋 ×40 袋 / 盒	195 元
DZ1004.200	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (袋装培养基)	200mL/ 袋 ×10	150 元

## 四、一次性使用卫生用品卫生标准系列

### 1. 细菌菌落总数与初始污染菌检测

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>D/E 中和琼脂 D/E Neutralizing Agar</b> 用于卫生环境中微生物的分离培养			
GF1028	D/E 中和琼脂	250g	240 元
<b>D/E 中和肉汤 D/E Neutralizing Broth</b> 用于卫生环境中微生物的培养			
GF1095	D/E 中和肉汤	250g	210 元
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于细菌总数的测定 (该培养基不含糖); 用于菌种的保存、传代及纯培养; 也可用作血琼脂基础 (GB 标准)			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)( 免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元

### 2. 大肠菌群

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>伊红美蓝琼脂 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar</b> 用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g	155 元
KL1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 颗粒型)	250g	210 元
GF1052.1	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 免称量袋装培养基)	7.5g/ 袋 ×30 袋 / 盒	165 元
DZ1052.100	伊红美蓝琼脂 (EMB) (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	140 元
PB1052	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	10 皿 / 包 × 2	120 元
<b>乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250g	95 元
GF1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基	1000g	380 元
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	250g	125 元
KL1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	1000g	480 元
GZ1051.1	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
GZ1051.2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	200 元
<b>乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基) Lactose Re-Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群的确证试验 (GB 标准)			
GF1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)	250g	65 元
KL1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)( 颗粒型)	250g	90 元
GZ1053.10	乳糖复发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元

## 3. 绿脓杆菌

产品编号	产品说明	规格	价格
十六烷三甲基溴化铵琼脂 Hexadecyl Trimethyl Ammonium Bromide Agar 用于绿脓杆菌的选择性分离培养 (GB 标准)			
GF1102	十六烷三甲基溴化铵琼脂	250g	120 元
绿脓菌素测定培养基 Pyocyanin Test Medium 用于绿脓杆菌的绿脓菌素测定试验 (GB 标准)			
GF1056	绿脓菌素测定培养基	250g	105 元
硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Medium 用于绿脓杆菌硝酸盐还原产气试验 (GB 标准)			
GF1137	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g	110 元
明胶培养基基础 Gelatin Medium Base 用于绿脓杆菌明胶液化试验 (GB 标准)			
GF1111	明胶培养基基础	250g	115 元

## 4. 金黄色葡萄球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
甘露醇发酵培养基 Mannitol Fermentation Medium 用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验 (GB 标准)			
GF1138	甘露醇发酵培养基	250g	85 元

## 5. 溶血性链球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
叠氮钠葡萄糖肉汤 Sodium Azide Dextrose Broth 用于粪链球菌 MPN 法测定的增菌培养和肠球菌的 MPN 法测定 (SN 标准)			
GF1080	叠氮钠葡萄糖肉汤	250g	100 元

## 6. 真菌菌落总数检测

产品编号	产品说明	规格	价格
沙氏琼脂 (含氯霉素) Sabouraud's Agar (With Chloramphenicol) 用于一次性卫生用品中真菌菌落总数的测定 (GB 标准)			
GF1098A	沙氏琼脂 (含氯霉素)	250g	180 元
沙氏培养液 Liquid Sabouraud Medium 用于一次性使用卫生用品中真菌增菌培养 (GB 标准)			
GF1147	沙氏培养液	250g	90 元

## 7. 消毒效果生物监测评价

产品编号	产品说明	规格	价格
溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 Bromocresol Purple Glucose Peptone Water Medium 用于消毒效果生物监测评价中指示菌 (嗜热脂肪芽孢杆菌) 的培养 (GB 标准)			
GF1148	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g	125 元
0.5% 葡萄糖肉汤培养基 0.5% Dextrose Broth 用于消毒效果生物监测评价中指示菌 (枯草芽孢杆菌黑色变种和短小芽孢杆菌) 的培养 (GB 标准)			
GF1149	0.5% 葡萄糖肉汤培养基	250g	115 元

## 五、饮用水及水源水检验系列

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>品红亚硫酸钠琼脂 (远藤氏琼脂) Fuchsin Basic Sodium Sulfite Agar (Endo Agar)</b> 用于饮用水、水源水中大肠菌群的选择性分离和确证 (GB 标准)			
GF1057	品红亚硫酸钠琼脂 (远藤氏琼脂)	250g	100 元
PB1057	品红亚硫酸钠琼脂 (远藤氏琼脂) 平板	10 皿 / 包 ×2	200 元
<b>乳糖蛋白胨培养液 Lactose Peptone Broth</b> 用于饮用水、水源水中大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1058	乳糖蛋白胨培养液	250g	70 元
GF1058-1KG	乳糖蛋白胨培养液	1000g	280 元
KL1058	乳糖蛋白胨培养液 (颗粒型)	250g	110 元
GF1058.1	乳糖蛋白胨培养液 (免称量袋装培养基)	4.6g/ 袋 ×50 袋 / 盒	80 元
GZ1058.10A	乳糖蛋白胨培养液 - 单料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
GZ1058.10B	乳糖蛋白胨培养液 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	200 元
<b>亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB) Brilliant-Green 0.2% Bile Broth</b> 用于大肠菌群, 大肠杆菌的测定 (GB 标准)			
GF1009	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB)	250g	120 元
GZ1009.10	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGLB) (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
<b>KF 链球菌琼脂基础 KF Streptococcus Agar Base</b> 用于饮用天然矿泉水中粪链球菌和肠球菌的选择性分离及计数 (GB、SN 标准)			
GF1060	KF 链球菌琼脂基础	100g	380 元
TJ038	1%TTC 溶液 每支添加于 100mL GF1060 基础中	10 支 / 盒	100 元
PB1060	KF 链球菌琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	300 元
<b>脑 - 心浸萃琼脂培养基 Brain Heart Infusion Agar</b> 用于饮用天然矿泉水中粪链球菌的纯培养			
GF1061	脑 - 心浸萃琼脂培养基	250g	200 元
<b>脑 - 心浸萃液态培养基 Brain Heart Infusion Medium</b> 用于饮用天然矿泉水中粪链球菌的生化鉴定			
GF1062	脑 - 心浸萃液态培养基	250g	200 元
<b>MUG 营养琼脂 (NA -MUG) MUG Nutrient Agar</b> 用于滤膜法测定生活饮用水及水源水中的大肠埃希氏菌 (GB 标准)			
GF1078	MUG 营养琼脂 (NA -MUG)	100g	960 元
<b>MFC 培养基 MFC Medium</b> 用于饮用水、水源水中粪大肠菌群滤膜法测定 (GB 标准)			
GF1081	MFC 培养基	250g	160 元
<b>含铁牛奶培养基 Iron Milk Medium</b> 用于食品和饮用天然矿泉水中产气荚膜梭菌的牛奶发酵试验 (GB 标准)			
GF1077	含铁牛奶培养基	250g	105 元
<b>金氏 B 培养基 King's B Medium</b> 用于饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定试验 (GB 标准)			
GF1055	金氏 B 培养基	250g	140 元
<b>EC-MUG 培养基 EC-MUG Medium</b> 用于多管发酵法测定生活饮用水及水源水中大肠埃希氏菌 (GB 标准)			
GF1116	EC-MUG 培养基	100g	360 元
<b>胆汁液态培养基 Bile Broth</b> 用于饮用水粪性链球菌滤膜法的确证实验			
GF1152	胆汁液态培养基	250g	120 元
<b>滤膜肠球菌琼脂 m-Enterococcus Selective Agar</b> 用于水中肠球菌的滤膜法计数			
GF1161	滤膜肠球菌琼脂	250g	300 元

## 六、公共场所卫生检验

### (1) 空气微生物、集中空调通风系统 (GB/T18204.3-2013、GB/T18204.5-2013)

#### 1. 细菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
营养琼脂 (NA) Nutrient Agar 用于细菌总数测定			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)( 免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元

#### 2. 真菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
沙氏葡萄糖琼脂培养基 ( 沙氏琼脂 ) Sabouraud's Agar 用于真菌总数测定			
GF1098	沙氏葡萄糖琼脂培养基 ( 沙氏琼脂 )	250g	160 元
PB1098	沙氏琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	120 元
沙氏琼脂 ( 含氯霉素 ) Sabouraud's Agar (With Chloramphenicol) 用于一次性卫生用品中真菌菌落总数的测定 ( GB 标准)			
GF1098A	沙氏琼脂 ( 含氯霉素 )	250g	180 元

#### 3. β 溶血性链球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
血琼脂平板 用于 β 溶血性链球菌的测定			
PB1048	血琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	120 元

#### 4. 嗜肺军团菌

产品编号	产品说明	规格	价格
采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 GVPC Liquid Medium 用于空调系统中嗜肺军团菌采样时吸收液			
GF1136	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基	100g	1500 元
GZ1136	采样吸收液 1-GVPC 液体培养基 ( 管装即用型)	20mL/ 支 ×20	255 元
GVPC 琼脂基础 GVPC Agar Base 用于军团菌的选择性分离培养			
GF1134	GVPC 琼脂基础	100g	1600 元
TJ041	GVPC 添加物 每盒 5 支试剂无菌添加于 100mL GF1134 基础中	10 支 / 盒	90 元
PB1134	GVPC 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	400 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>BCYE 琼脂基础 BCYE Agar Base</b> 用于军团菌培养			
GF1135	BCYE 琼脂基础	100g	1500 元
PB1135	BCYE 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	400 元
PB1135A	BCYE-Cys 琼脂平板 (不含 L- 半胱氨酸盐酸盐)	10 皿 / 包 ×2	400 元
TJ039	L- 半胱氨酸盐酸盐 每支添加于 100mL GF1135 基础中	40mg/ 支 ×10	100 元
TJ040	可溶性焦磷酸铁 每支添加于 100mL GF1135 基础中	25mg/ 支 ×10	100 元

## (2) 公共用品用具微生物 (GB/T18204.4-2013)

### 1. 细菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于细菌总数测定			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)( 免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元

### 2. 大肠菌群

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>伊红美蓝琼脂 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar</b> 用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g	155 元
KL1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 颗粒型)	250g	210 元
GF1052.1	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 免称量袋装培养基)	7.5g/ 袋 ×30 袋 / 盒	165 元
DZ1052	伊红美蓝琼脂 (EMB) (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	140 元
PB1052	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	10 皿 / 包 ×2	120 元
<b>乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250g	95 元
GF1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基	1000g	380 元
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	250g	125 元
KL1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	1000g	480 元
GZ1051.1	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
GZ1051.2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	200 元
GZ1051.2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	200 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基) Lactose Re-Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群的确证试验 (GB 标准)			
GF1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)	250g	65 元
KL1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基) (颗粒型)	250g	90 元
GZ1053.10	乳糖复发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含导管)	10mL/支 ×20	160 元

## 3. 金黄色葡萄球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base</b> 用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1024	Baird-Parker 琼脂基础	250g	245 元
GF1024.1	Baird-Parker 琼脂基础 (免称量袋装培养基)	11.6g/袋 ×20 袋	270 元
DZ1024	Baird-Parker 琼脂基础 (每袋需添加 TJ005 1 支)	95mL/袋 ×10	180 元
PB1024	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元
TJ005	亚硝酸盐卵黄增菌液 临用前每支添加于 95mL Baird-Parker 琼脂基础中	5mL/支 ×10	65 元
<b>7.5% 氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth</b> 用于金黄色葡萄球菌的增菌培养 (GB 标准)			
GZ1032	7.5% 氯化钠肉汤	250g	75 元
GF1032.1	7.5% 氯化钠肉汤 (免称量袋装培养基)	20.25/袋 ×10 袋	70 元
GZ1032.9	7.5% 氯化钠肉汤 (管装即用型)	9mL/支 ×20	170 元
PZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (瓶装即用型)	225mL/瓶 ×10	140 元
DZ1032.225	7.5% 氯化钠肉汤 (袋装即用型)	225mL/袋 ×10	120 元

## 4. 真菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>孟加拉红 (虎红) 琼脂 Rose Bengal Medium</b> 用于真菌总数测定			
GF1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂	250g	160 元
GF1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂	1000g	600 元
KL1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	250g	190 元
KL1004-1KG	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (颗粒型)	1000g	750 元
GF1004.1	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (免称量袋装培养基)	6.32g/袋 ×40 袋 / 盒	195 元
DZ1004	孟加拉红 (虎红) 琼脂 (袋装培养基)	200mL/袋 ×10	150 元
<b>沙氏琼脂 (含氯霉素) Sabouraud's Agar (With Chloramphenicol)</b> 用于真菌总数测定			
GF1098A	沙氏琼脂 (含氯霉素)	250g	180 元

## 5. 溶血性链球菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>葡萄糖肉浸液肉汤 Dextrose Meat Infusion Broth</b> 用于 β 溶血性链球菌的增菌培养 (GB 标准)			
GF1133	葡萄糖肉浸液肉汤	250g	100 元

## (3) 游泳池水微生物检验 (GB/T18204.9-2000、GB/T18204.10-2000)

## 1. 细菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于细菌总数测定			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA)( 颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA)( 免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 ×40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 ×10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 ×2	100 元

## 2、大肠菌群

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>伊红美蓝琼脂 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar</b> 用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g	155 元
KL1052	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 颗粒型)	250g	210 元
GF1052.1	伊红美蓝琼脂 (EMB)( 免称量袋装培养基)	7.5g/ 袋 ×30 袋 / 盒	165 元
DZ1052	伊红美蓝琼脂 (EMB) (袋装即用型)	100mL/ 袋 ×10	140 元
PB1052	伊红美蓝琼脂平板 (EMB)	10 皿 / 包 × 2	120 元
<b>乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群、粪大肠菌群的测定 (GB 标准)			
GF1051	乳糖胆盐发酵培养基	250g	95 元
GF1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基	1000g	380 元
KL1051	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	250g	125 元
KL1051-1KG	乳糖胆盐发酵培养基 (颗粒型)	1000g	480 元
GZ1051.1	乳糖胆盐发酵培养基 - 单料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元
GZ1051.2	乳糖胆盐发酵培养基 - 双料 (管装培养基) (含导管)	10mL/ 支 ×20	200 元
<b>乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基) Lactose Re-Fermentation Broth</b> 用于大肠菌群的确证试验 (GB 标准)			
GF1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)	250g	65 元
KL1053	乳糖复发酵培养基 (乳糖发酵培养基)( 颗粒型)	250g	90 元
GZ1053.10	乳糖复发酵培养基 - 单料 (管装即用型) (含导管)	10mL/ 支 ×20	160 元

## 七、饲料检验系列

### 1. 细菌总数

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>平板计数琼脂 (PCA) Plate Count Agar</b> 用于细菌总数的测定 (该培养基含糖) (FDA、BAM、ISO、GB、SN 标准)			
GF1001	平板计数琼脂 (PCA)	250g	160 元
GF1001-1KG	平板计数琼脂 (PCA)	1000g	600 元
KL1001	平板计数琼脂 (颗粒剂型) (PCA)	250g	190 元
KL1001-1KG	平板计数琼脂 (颗粒剂型) (PCA)	1000g	700 元
GF1001.1	平板计数琼脂 (PCA) (免称量袋装培养基)	4.7g/ 袋 × 50 袋 / 盒	180 元
DZ1001.200	平板计数琼脂 (PCA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 × 10	220 元
<b>营养琼脂 (NA) Nutrient Agar</b> 用于细菌总数测定			
GF1006	营养琼脂 (NA)	250g	130 元
GF1006-1KG	营养琼脂 (NA)	1000g	480 元
KL1006	营养琼脂 (NA) (颗粒型)	250g	145 元
KL1006-1KG	营养琼脂 (NA) (颗粒型)	1000g	520 元
GF1006.1	营养琼脂 (NA) (免称量袋装培养基)	6.6g/ 袋 × 40 袋 / 盒	165 元
DZ1006.200	营养琼脂 (NA) (袋装即用型)	200mL/ 袋 × 10	200 元
PB1006	营养琼脂平板	10 皿 / 包 × 2	100 元

### 2. 沙门氏菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>缓冲蛋白胨水 (BPW) Buffered Peptone Water</b> 用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养 (ISO、GB、SN 标准)			
GF1027	缓冲蛋白胨水 (BPW)	250g	70 元
GF1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	1000g	280 元
GF1027-10KG	缓冲蛋白胨水 (BPW)	10KG	2800 元
KL1027	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型)	250g	100 元
KL1027-1KG	缓冲蛋白胨水 (BPW) (颗粒型)	1000g	380 元
GF1027.1	缓冲蛋白胨水 (BPW) (免称量袋装培养基)	4.52g/ 袋 × 50 袋 / 盒	70 元
GZ1027.9	缓冲蛋白胨水 (BPW) (管装即用型)	9mL/ 支 × 20	160 元
DZ1027.900A	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	900mL/ 袋 × 2	80 元
DZ1027.900B	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型) (自立袋)	900mL/ 袋 × 2	90 元
DZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) (袋装即用型)	225mL/ 袋 × 10	100 元
PZ1027.225	缓冲蛋白胨水 (BPW) (瓶装即用型)	225mL/ 瓶 × 10	120 元
<b>亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) Selenite Cystine Broth</b> 用于沙门氏菌选择性增菌培养 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g	190 元
KL1034	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (颗粒型)	250g	220 元
GF1034.1	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (免称量袋装培养基)	4.6g/ 袋 × 50 袋 / 盒	210 元
GF1034.10	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) (管装即用型)	10mL/ 支 × 20	180 元

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) Tetrathionate Broth Base</b> 用于沙门氏菌选择性增菌培养, 需加入 TJ003 碘液和 TJ004 煌绿 (FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1029	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	250g	90 元
GF1029-1KG	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1000g	360 元
KL1029	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)(颗粒型)	250g	120 元
KL1029-1KG	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)(颗粒型)	1000g	480 元
GF1029.1	四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)(免称量袋装培养基)	9.36g/袋 ×25 袋/盒	100 元
GZ1029.10	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (TTB) (管装即用型)	10mL/支 ×20	160 元
TJ003	碘液临用前 每支添加于 100mL GF1029 TTB 中	2mL/支 ×10	40 元
TJ004	0.1% 煌绿水溶液 临用前每支添加于 100mL GF1029 TTB 中	1mL/支 ×10	20 元
<b>三糖铁琼脂 (TSI) Triple Sugar Iron</b> 用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定 (ISO、FDA、BAM、GB、SN 标准)			
GF1012	三糖铁琼脂 (TSI)	250g	90 元
GZ1012-8	三糖铁琼脂斜面 (管装即用型)	8mL 支 ×20	160 元
<b>胆硫乳琼脂 (DHL) Deoxycholate Hydrogen Sulfide Lactose</b> 用于沙门氏菌的选择性分离 (GB、SN 标准)			
GF1130	胆硫乳琼脂 (DHL)	250g	100 元

## 3. 霉菌

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>高盐察氏培养基 Czapek Dox Medium</b> 用于真菌鉴定及菌种保存 (GB、SN 标准)			
GF1063	高盐察氏培养基	250g	135 元

## 4. 大肠杆菌 O157

产品编号	产品说明	规格	价格
<b>改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB) Tryptone Soya Broth, Modified</b> 用于食品和动物饲料中大肠杆菌 O157 的增菌培养 (SN、ISO 标准)			
GF1064	改良胰蛋白胨大豆肉汤 (mTSB)	250g	95 元
TJ002	新生霉素 (B) 每支添加于 225mL GF1064 基础中	4.5mg/支 ×10 支	100 元

## 八、培养基原料

产品编号	产品说明	产品说明	规格	价格
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	60 元
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	110 元
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	100 元
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	150 元
GF636	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	100 元
GF637	琼脂粉	用于培养基的凝固剂	250g	120 元

## 九、微生物检测配套产品

### 一次性无菌塑料培养皿

逗点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

#### 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



#### 订购信息

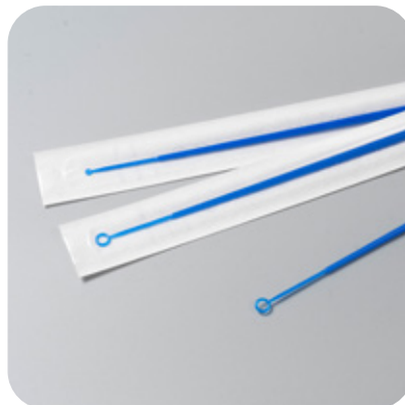
产品编号	产品说明	规格	价格
PYM001	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)	350 元

### 一次性无菌接种环

适用于微生物实验室细菌平板划线，传代，菌液菌株挑取。

#### 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



#### 订购信息

产品编号	产品说明	规格	价格
JZH001	1uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包	40 元
JZH010	10uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包	40 元
TMB002	L 型涂抹棒	10 支 / 包	16 元

## 格栅膜

选用无支撑，天然亲水性混合纤维素滤膜，利用不同孔径大小，富集指定细菌进行培养。可广泛用于各种微生物分析和研究中。

### 特点

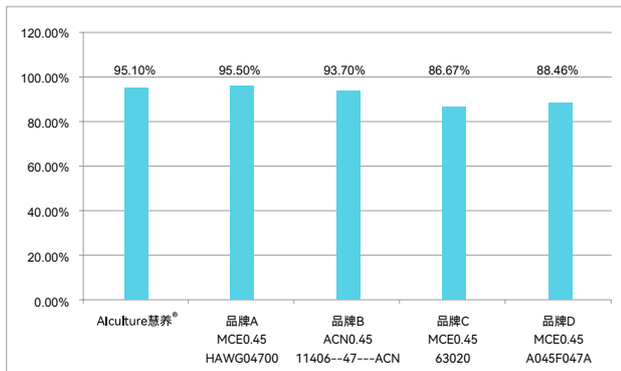
- 符合 ISO7704，最适合微生物截留和生长，微生物回收率 >90%
- 除菌过滤效率：LRV>7（ATCC19146 缺陷短波单胞菌，ASTM 细菌挑战实验）
- 高流速
- 膜上网格线便于菌落分辨和计数，不影响菌落生长
- $\gamma$  射线预过滤，有效期 3 年



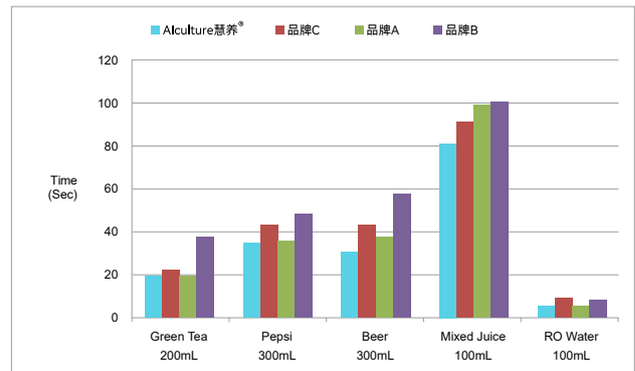
### 应用

- 用于“膜滤法”中对固体、液体、气体等样品进行微生物检测
- 特别用于食品卫生工业或水监测中的细菌总数，粪大肠菌群，大肠杆菌，无菌测试，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌等的测试
- 一般显微镜检查
- 微粒计数或分析

### 竞品对比 -- 大肠杆菌恢复生长率



### 竞品对比 -- 不同样品流速



### 订购信息

产品编号	品名	滤膜材质	直径	孔径	灭菌方式	包装规格
MF047-045-MCE-GWS	单独包装 MCE 格栅膜，灭菌，白膜黑格，直径 47mm，孔径 0.22 $\mu$ m，水系	MCE	47mm	0.22 $\mu$ m	$\gamma$ 辐照	1 片 $\times$ 100 片 / 盒
MF047-045-MCE-GWS	单独包装 MCE 格栅膜，灭菌，白膜黑格，直径 47mm，孔径 0.45 $\mu$ m，水系	MCE	47mm	0.45 $\mu$ m	$\gamma$ 辐照	1 片 $\times$ 100 片 / 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
- $\gamma$  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

### 订购信息

产品编号	产品名称	产品说明	规格	价格
BCWCB001	无菌水样采集袋	500mL, 辐照灭菌	10 个 / 包	50 元
BCWCB011	无菌水样采集袋 (含 0.4mg 硫代硫酸钠)	500mL, 辐照灭菌	10 个 / 包	52 元
BCWCB002	无菌水样采集袋	200/250mL, 辐照灭菌	10 个 / 包	42 元
BCWCB003	带压条 无菌采样袋、均质袋	20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包	150 元
BCWCB004	立式带压 无菌采样袋、均质袋	20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包	200 元
BCWCB005	不带压条平口 无菌采样袋、均质袋	20×32cm, 辐照灭菌	100 个 / 包	100 元
BCWCB008	立式带压条 无菌采样袋	40×50cm, 辐照灭菌	50 个 / 包	300 元
BCWCB009	带铁丝 无菌采样袋	30×18cm, 辐照灭菌	50 个 / 包	150 元
BCWCB010	带侧边滤膜 无菌均质袋	300×195mm, 辐照灭菌	25 个 / 包	100 元

## 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

订购信息

货号	描述	包装
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



## 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

- 即时便捷采样，易于运输
- 高品质人造纤维棉，样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大，满足多角度的表面涂抹，提高采样率

订购信息

产品编号	产品说明	规格	价格
BCCY001	表面涂抹采样管 -PBS	10 支 / 盒	80 元
BCCY002	表面涂抹采样管 - 生理盐水	10 支 / 盒	80 元
BCCY003	表面涂抹采样管 - 缓冲蛋白胍水	10 支 / 盒	80 元



## 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

订购信息

产品编号	产品说明	规格	价格
GS020.1	革兰氏染色液试剂盒	4×10mL / 盒	40 元



## 十、微生物检测设备

### 全自动菌落计数仪

全自动菌落计数仪是一款针对菌落和抑菌圈高清分析的超清菌落计数仪、抑菌圈分析仪。可以完成所有的菌落计数类型，软件简洁、易用，具备高精度和良好的再现性。

#### 特点

- 智能菌落软件图像算法丰富，可适应微生物平板菌落的多样性，可一键输出结果并轻松溯源
- 采用松下 CMOS 高清工业相机，保证采集图像高清和准确
- 抑菌圈和抗生素效价软件能精确探测透明圈的边界，保证实验数据的准确性、重复性
- 可实现对各种平板、网格滤膜 /3M 测试片、6 孔板等介质中样品的检测

#### 订购信息

货号	描述	规格
BC16	全自动菌落计数仪（菌落计数、抑菌圈分析）	1 台 / 箱
BC12	全自动菌落计数仪（菌落计数）	1 台 / 箱



### 拍击式均质器

拍击式均质器是用来将不同的样品进行均质的仪器，只需将样品和稀释液加入到无菌的过滤器样品袋中，然后将样品袋放入均质器中完成均质处理。该装置可以有效地分离被包含在固体样品内部和表面的微生物样品，确保无菌袋中混合的样品具有充分的代表性。

#### 特点

- 操作简便，运行噪音低
- 均质时间、速度可调节，可编程控制，可储存 8 组工作程序
- 拍击板间隙可调，使处理不同的样品达到较好的均质效果
- 钢化玻璃窗口易于观察，可拆卸的视窗易于清洗
- 样品与均质器无接触，有效避免样品间的交叉污染
- 设计有误操作自动停止开盖，保障操作人员的安全

#### 订购信息

货号	描述	规格
HN-08	拍击式均质器	1 台 / 箱



## 便携式恒温培养箱

便携式箱体设计适用于食品加工、生物化学、科研院所、农业、医药等行业的细菌、微生物等小型培养实验；可以手提携带，也可以作车载培养箱。

### 特点

- PID 控温技术，具有定时、报警指示、温度偏差修整、超温断电、控温自整定等功能
- 四壁环绕加热确保内部温度均匀一致
- 采用磁性胶条密封，启闭方便，密封性良好，防止温度流失
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，耐腐蚀、耐老化
- 便携式箱体设计，手提方便多种场地使用



### 订购信息

货号	描述	规格
TC65	便携式恒温培养箱	1 台 / 箱
TC65-1	便携式恒温培养箱 (车载型: DC12V)	1 台 / 箱

## 全自动分液仪

可高效完成各种缓冲液、液体培养基、无菌生理盐水等溶液的分装工作  
可适配各种规格的试管、离心管、96 孔板等容器。

### 应用领域

- 微生物检测、化学分析实验、食品安全、生物制药等样品前处理。
- 适合试剂定量化、批量化的稀释和快速分装。

### 特点

- 桌面式操作，占用空间面积小
- 与液体接触部件均易于拆卸，可高温高压灭菌
- 全自动一步完成试剂分配，减少或避免人工分配试剂产生的误差
- 自动校准、手动校准模式可选，满足不同状态的校准需求，保证分液准确性
- 适配多种规格容器，可设置不同分液程序，并能够定制不同种类的适配底座



### 订购信息

货号	描述	规格
BP70	全自动分液仪	1 台 / 箱

## 全自动培养基分装仪

全自动培养基分装仪主要用于平皿培养基的无菌分装制备，具备培养基定量分装、平皿自动码放堆叠、紫外灭菌等多种功能。

### 特点

- 设备操作简单、设定程序后无需人员看管，一次最多可上样 378 个平皿
- 高精度蠕动泵，可精准定量、快速分装（300 皿 / 小时）
- 多工位设计，培养基分装、平皿码放堆叠同时进行，稳定高效
- 配置有高压蒸汽灭菌器，可对培养基进行高压高温灭菌、恒温分装

### 订购信息

货号	描述	规格
BD90	全自动培养基分装仪（含高压蒸汽灭菌器）	1 台 / 箱



## 红外接种环灭菌器

红外接种环灭菌器采用红外线热能灭菌，使用方便、操作简单、无明火、不怕风，可完全替代酒精灯，广泛应用于生物安全柜、洁净工作台等环境中进行微生物实验。

### 特点

- 基于电子红外线原理，广泛应用于接种环或接种针的消毒灭菌，完全替代酒精灯
- 加热孔内温度可达到 800°C 以上，杀菌只需要 5-7 秒且灭菌彻底
- 精确控温技术，避免加热元器件超负荷工作，使用寿命长
- 体积小，重量轻，外观美观易清洁，加热主体可以调节角度，操作简便

### 订购信息

货号	描述	规格
BI800	红外接种环灭菌器	1 台 / 箱



## 空气采样器

空气采样器基于安德森撞击原理，空气微生物颗粒高速通过微孔撞击在培养皿内的琼脂表面，保证大于 1 微米的颗粒全部被捕获收集。

### 特点

- 操作简便，体积小，可便携使用
- 采样头可旋转，速度可调，采样更均匀
- 便携式采样头可卸下进行高温消毒
- 可对采样体积数定量

### 订购信息

货号	描述	规格
BA100	空气采样器	1 台 / 箱



# Alculture 慧养®

## 致力于提供微生物检测解决方案

### 1 收集样品

将样品放入无菌采样袋  
CWCB004  
(立式带压条)  
无菌采样袋、均质袋



### 5 培养基分装

BD90 全自动培养基分装仪用于高效、精准的连续分装  
PYM001 一次性无菌塑料培养皿



### 2 稀释样品

全自动分液仪  
(BP70) 适合批量化的稀释和快速分装



### 6 接种

平板划线，传代，  
菌液菌株挑取  
JZH001(1 $\mu$ L  
一次性无菌接种环)  
JZH002(10 $\mu$ L  
一次性无菌接种环)



### 3 均质样品

样品通过拍击式均质器  
(HN-08)，样品与  
设备不直接接触，避免  
交叉污染



### 4 吸取过滤样品

无菌均质袋  
(BCWCB010) 带侧  
过滤膜，具有过滤作  
用，结合移液枪转移过  
滤样品



### 7 菌落计数

使用 BC16 全自动菌落计数仪系列，一键点击即可得到计数结果，图像和结果全自动保存到您的计算机上，确保结果可追溯



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 EMAIL: info@biocomma.com

HH-AF-01-004CH