

# PRODUCT MANUAL

## 凯恒生物产品手册

药典微生物检测产品系列（2025版）



版本号 2025.08

## 南通凯恒生物科技发展有限公司

ISO 本企业通过如下认证 >>>> SINCE 2014

通过 ISO9001  
国际质量管理体系认证

通过 ISO13485  
医疗器械质量管理体系认证

通过 ISO17025  
检测和校准实验室能力的通用要求

# 目录

## Contents

### 01 2025版药典微生物检测用培养基

- 01 1.1 无菌检查法 ( 通则1101 )
- 06 1.2 非无菌产品微生物限度检查 ( 通则1105、通则1106 )
- 15 1.3 中药饮片微生物限度检查法 ( 通则1108 )
- 22 1.4 洋葱伯克霍尔德菌群检查法 ( 通则1109 )
- 26 1.5 抑菌效力检查法 ( 通则1121 )
- 30 1.6 抗生素微生物检定法 ( 通则1201 )
- 34 1.7 细菌生化反应培养基 ( 通则3605 )
- 36 1.8 洁净室 ( 区 ) 环境监测及无菌模拟灌装
- 38 1.9 微生态活菌制品杂菌检查法 ( 中国药典第三部 总论 )

### 02 2015版化妆品检测用培养基

- 44 2.1 供检样品制备
- 45 2.2 菌落总数
- 46 2.3 耐热大肠菌群
- 46 2.4 铜绿假单胞菌
- 48 2.5 金黄色葡萄球菌
- 49 2.6 霉菌和酵母菌

### 03 冻干菌株及保存管

- 49 3.1 冻干定性菌株 ( 二代 )
- 50 3.2 冻干定量菌株 ( 三代 )
- 51 菌种保存管 ( 无菌 )

### 04 培养基原料

- 52 4.1 生化原料
- 53 4.2 工业发酵原料

### 05 微生物检测用试剂耗材仪器

- 54 5.1 实验室检测用耗材
- 55 5.2 实验室小型仪器设备
- 59 5.3 全自动培养基分装系统

### 06 微生物技术服务

- 61 6.1 微生物检测方法学建立
- 61 6.2 样品微生物学确证实验
- 61 6.3 微生物快速鉴定 ( MALDI-TOF MS法 )
- 62 6.4 检测人员实操培训
- 62 6.5 洁净区的设计与造价咨询

### 07 专业仪器设备

- 63 环境监测设备
  - 光谱系列
  - 质谱系列
  - 色谱系列

# 企业介绍

## Company Introduction

南通凯恒生物成立于2014年10月，坐落于“据江海之会、扼南北之喉”的海滨城市、被誉为中国近代第一城的江苏省南通市，是一家生命科学领域集研发、生产、销售为一体的高新技术企业，自成立以来相继获得国家高新技术企业、国家科技型中小企业、江苏瞪羚企业、南通市企业工程技术研究中心等荣誉资质。

公司拥有雄厚的研发实力和先进的现代化管理体系，与国内专业科研单位和监管检测机构密切合作，拥有专业的微生物试剂中试平台1500平方米、规模化洁净级标准厂房8000多平方米，藉此打造出高品质的生化原料和培养基相关系列产品。主营业务是微生物培养基、培养基原料、工业发酵原料、精密仪器、检测技术服务等，涉及制药、医疗、食品、化妆品、化工、农业等多个行业。公司立志成为微生物行业的“专精特新”小巨人，长期目标是打造微生物检测整体解决方案的世界领导品牌。



2014<sup>+</sup>  
成立时间



10000<sup>+</sup>  
客户数量



1500<sup>+</sup>  
中试平台



8000<sup>+</sup>  
生产车间



40<sup>+</sup>  
技术工程师

## 凯恒荣誉 ENTERPRISE HONOR



# 一、2025版药典微生物检测用培养基

## 1.1 无菌检查法 (通则1101)

| 货号   | 产品名称                                | 规格    | 产品说明及用途                    | 销售价 (元) |
|--|-------------------------------------|-------|----------------------------|---------|
| <b>硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) Fluid Thioglycollate Medium</b><br>用于药品、生物制品无菌试验, 检测好氧菌和厌氧菌            |                                     |       |                            |         |
|  K0001    | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)                    | 250g  | 用于药品、生物制品无菌试验<br>检测好氧菌和厌氧菌 | 130     |
|  K0001-2  | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM)                    | 500g  | 用于药品、生物制品无菌试验<br>检测好氧菌和厌氧菌 | 260     |
|  KM0263-1 | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <管>                | 10ml  | 螺口、玻璃试管、高温高压灭菌<br>起订量10支倍数 | 9       |
|  KM0263   | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <管>                | 15ml  | 螺口、玻璃试管、高温高压灭菌<br>起订量10支倍数 | 10      |
|  KM0093-3 | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <瓶>                | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌            | 15      |
|  KM0093-6 | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <瓶>                | 300ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌            | 24      |
|  KM0093-4 | 硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <瓶>                | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌            | 25      |
|  KM0093-8 | 0.5%聚山梨酯80-<br>硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌            | 20      |
|  KM0093-7 | 0.5%聚山梨酯80-<br>硫乙醇酸盐流体培养基 (FTM) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌            | 30      |

|  |                              |       |  |     |
|--|------------------------------|-------|--|-----|
| <b>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soya Broth</b><br>用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基          |                              |       |  |     |
|  K0004    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)             | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
|  K0004-2  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)             | 500g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |
|  K0004-6  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无菌)     | 500g  | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证                 | 350 |
|  K0715    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无动物源)   | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                    | 180 |
|  KMG008-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>         | 5ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 6   |
|  KMG008   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>         | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 8   |
|  KM0095   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>         | 15ml  | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数                  | 9   |
|  KM0114   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 15  |
|  KM0094-3 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 18  |
|  KM0094-4 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 20  |
|  KM0094-6 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 300ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 22  |
|  KM0094   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 25  |
|  KM0094-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 25  |
|  KM0094-7 | 0.5%聚山梨酯80-<br>胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 30  |
|  KML002   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装                          | 15  |
|  KML002-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装                          | 20  |
|  KML002-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>         | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装                          | 25  |
|  KM0343   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>         | 250ml | 可立式均质袋, 无菌灌装                           | 23  |

| 货号  | 产品名称                   | 规格       | 产品说明及用途               | 销售价 (元) |
|---|------------------------|----------|-----------------------|---------|
|  KM0094-5 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>   | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25      |
|  KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子) | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
|  KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子) | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |

### 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar

用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|  |                               |                 |                           |     |
|--|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|  K0005       | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
|  K0005-2     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
|  K0057       | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
|  K0057-1     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
|  KMG107      | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 斜面<管>           | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
|  KM0001      | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿              | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-4   | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (内含转移袋)      | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (含卵磷脂/吐温80)  | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿 (大包装)          | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
|  KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (大包装、内含转移袋)  | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |
|  KM0083    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿             | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (内含转移袋)     | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-2  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KBF001    | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 200ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 22  |
|  KBF001-1  | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 500ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

### 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth

用于霉菌和酵母菌的增菌培养

|   |                      |       |                          |     |
|---|----------------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0006    | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)     | 250g  | 用于霉菌和酵母菌的增菌培养            | 100 |
|  KMG011   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0115-1 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15  |
|  KM0115-5 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18  |
|  KM0115-4 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 20  |
|  KM0115-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25  |
|  KM0115-3 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25  |
|  KML004   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15  |
|  KML004-1 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20  |

| 货号   | 产品名称                | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|--|---------------------|-------|---------------|--------|
|  KML004-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 25     |
|  KM0344   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 200ml | 均质袋, 无菌灌装     | 20     |
|  KM0345   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装     | 22     |
|  KM0346   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 250ml | 均质袋, 无菌灌装     | 23     |

**沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) Sabouraud Dextrose Agar**  
用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养

|  |                           |             |                          |     |
|--|---------------------------|-------------|--------------------------|-----|
|  K0007      | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)           | 250g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110 |
|  K0007-2    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)           | 500g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220 |
|  K0051      | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)           | 250g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  K0051-1    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)           | 500g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240 |
|  K0664     | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)<br>(含氯霉素) | 250g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  KMG125   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)斜面<管>         | 6ml         | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12  |
|  KM0391-1 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)斜面<管>         | 10ml        | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15  |
|  KM0005   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)平皿            | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 55  |
|  KM0260   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)平皿<br>(含氯霉素)  | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 60  |
|  KM0005-1 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)平皿            | 70mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 55  |
|  KM0016   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)接触皿           | 55mm、10皿/包  | 辐照灭菌                     | 60  |
|  KM0016-1 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)接触皿<br>(含氯霉素) | 55mm、10皿/包  | 辐照灭菌                     | 65  |
|  KBF002   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) <袋>       | 200ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 25  |
|  KBF002-1 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) <袋>       | 500ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 35  |

**马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA) Potato Dextrose Agar**  
用于药品、生物制品中真菌的培养

|  |                      |             |                          |     |
|--|----------------------|-------------|--------------------------|-----|
|  K0008    | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)     | 250g        | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 160 |
|  K0008-1  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)     | 250g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 180 |
|  K0008-2  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA)     | 500g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 360 |
|  KMG119   | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)斜面<管>   | 6ml         | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10  |
|  KM0002   | 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平皿      | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 60  |
|  KM0085   | 马铃薯葡萄糖琼脂接触皿          | 55mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 60  |
|  KBF004   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA) <袋> | 200ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 20  |
|  KBF004-1 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基(PDA) <袋> | 500ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 30  |

| 货号   | 产品名称                          | 规格       | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|-------------------------------|----------|--------------------------|--------|
| <b>0.5%葡萄糖肉汤培养基 0.5% Glucose Broth</b><br>用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检验                                   |                               |          |                          |        |
|  K0029-1     | 0.5%葡萄糖肉汤培养基                  | 250g     | 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查         | 75     |
|  KMG009      | 0.5%葡萄糖肉汤培养基<管>               | 10ml     | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0274-1    | 0.5%葡萄糖肉汤培养基<瓶>               | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15     |
| <b>0.1%蛋白胨水培养基 0.1% Peptone Water</b><br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或冲洗液                               |                               |          |                          |        |
|  K0002       | 0.1%蛋白胨水培养基                   | 250g     | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或冲洗液    | 60     |
|  K0002-1     | 0.1%蛋白胨水培养基                   | 500g     | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或冲洗液    | 115    |
|  KMG001      | 0.1%蛋白胨水培养基<管>                | 10ml、塑料管 | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 9      |
|  KM0113     | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 12     |
|  KM0113-6  | 0.1%蛋白胨水培养基<袋>                | 225ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 10     |
|  KM0113-1  | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 250ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 14     |
|  KM0113-2  | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 300ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 16     |
|  KM0113-4  | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
|  KM0113-8  | 0.1%聚山梨酯80-<br>0.1%蛋白胨水培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 30     |
|  KM0113-9  | 0.1%聚山梨酯80-<br>0.1%蛋白胨水培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 35     |
|  KML018    | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 12     |
|  KML018-1  | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 16     |
|  KML018-2  | 0.1%蛋白胨水培养基<瓶>                | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| <b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer</b><br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液         |                               |          |                          |        |
|  K0003     | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液               | 250g     | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80     |
|  K0003-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液               | 500g     | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160    |
|  KMG005    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>            | 9ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0091-7  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13     |
|  KM0091-6  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 200ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17     |
|  KM0091-1  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 225ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-5  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 250ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-11 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 300ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
|  KM0091    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>            | 400ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22     |

| 货号   | 产品名称                                  | 规格        | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------------------|--------|
|  KM0091-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0091-4   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 16     |
|  KM0091-8   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25     |
|  KM0461     | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0461-1   | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0121     | 0.05%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>       | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌       | 15     |
|  KM0121-10  | 1%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌       | 55     |
|  KM0121-11  | 3%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌       | 60     |
|  KM0530     | 含1%吐温80和2%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>     | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌       | 25     |
|  KM0530-1  | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌       | 50     |
|  KML001   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 13     |
|  KML001-2 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 18     |
|  KML001-3 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 20     |

**0.9%无菌氯化钠溶液** 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution  
用于样品制备的稀释液或冲洗液

|  |                            |       |                          |    |
|--|----------------------------|-------|--------------------------|----|
|  KMG002-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 5ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6  |
|  KMG002-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 9ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7  |
|  KMG002   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7  |
|  KMG003-1 | 0.05%聚山梨酯80-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8  |
|  KMG003   | 0.05%聚山梨酯80-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8  |
|  KM0112-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 90ml  | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12 |
|  KM0112-6 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12 |
|  KM0112-8 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 225ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112-7 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20 |
|  KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10 |
|  KML005-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15 |
|  KML005-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20 |
|  KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>             | 225ml | 均质袋, 无菌灌装                | 12 |
|  KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>             | 250ml | 均质袋, 无菌灌装                | 14 |

| 货号  | 产品名称                         | 规格                 | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|---|------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
|  KM0292-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>               | 500ml              | 均质袋, 无菌灌装             | 18     |
|  KM0319-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0319-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0404   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管) | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 15     |
|  KM0404-1 | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管) | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 16     |

## ▶▶ 1.2 非无菌产品微生物限度检查 (通则1105、通则1106) ◀◀

| 货号  | 产品名称                                      | 规格        | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|---|-----------|--------------------------|--------|
|  <b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液</b> pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer<br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液 |   |           |                          |        |
|  K0003  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                           | 250g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80     |
|  K0003-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                           | 500g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160    |
|  KMG005   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>                        | 9ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0091-7   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13     |
|  KM0091-6   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 200ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17     |
|  KM0091-1   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 225ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-5   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 250ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-11  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 300ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
|  KM0091   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 400ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22     |
|  KM0091-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
|  KM0091-4   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                        | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 16     |
|  KM0091-8   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                        | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25     |
|  KM0461   | pH7.0无菌氯化钠-<br>蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
|  KM0461-1   | pH7.0无菌氯化钠-<br>蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
|  KM0121   | 0.05%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>       | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15     |
|  KM0121-10  | 1%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 55     |
|  KM0121-11  | 3%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 60     |
|  KM0530   | 含1%吐温80和2%卵磷脂的<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>     | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 25     |
|  KM0530-1   | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 50     |
|  KML001   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 100ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 13     |
|  KML001-2   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18     |
|  KML001-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 500ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |

| 货号   | 产品名称           | 规格    | 产品说明及用途             | 销售价(元) |
|--|----------------|-------|---------------------|--------|
| <b>pH6.8 磷酸盐缓冲液 pH6.8 Phosphate Buffer Solution</b><br>用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液                   |                |       |                     |        |
|  K0600      | pH6.8 磷酸盐缓冲液   | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80     |
|  KM0409     | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10     |
|  KM0409-3   | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15     |
|  KML006     | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 150ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10     |
|  KML006-1   | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15     |
|  KML006-2   | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20     |
| <b>pH7.2磷酸盐缓冲液 pH7.2 Phosphate Buffer Solution</b><br>用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液                    |                |       |                     |        |
|  K0601      | pH7.2磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80     |
|  KM0157-2  | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10     |
|  KM0157-3 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12     |
|  KM0157-4 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13     |
|  KM0157-1 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15     |
|  KML007   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10     |
|  KML007-1 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15     |
|  KML007-2 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20     |
|  KM0157   | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 可立式均质袋, 辐照          | 10     |
|  KM0157-5 | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 可立式均质袋, 辐照          | 12     |
| <b>pH7.6磷酸盐缓冲液 pH7.6 Phosphate Buffer Solution</b><br>用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液                    |                |       |                     |        |
|  K0602    | pH7.6磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80     |
|  KM0410   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10     |
|  KM0410-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12     |
|  KM0410-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13     |
|  KM0410-3 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15     |
|  KML008   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10     |
|  KML008-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15     |
|  KML008-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20     |
|  KM0410-4 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 均质袋, 辐照             | 10     |
|  KM0410-5 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 均质袋, 辐照             | 12     |

| 货号   | 产品名称                           | 规格                 | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|--|--------------------------------|--------------------|--------------------------|---------|
| <b>0.9%无菌氯化钠溶液 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution</b><br>用于样品制备的稀释液或冲洗液 |                                |                    |                          |         |
| KMG002-2   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 5ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
| KMG002-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 9ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7       |
| KMG002   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7       |
| KMG003-1   | 0.05%聚山梨酯80-<br>0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8       |
| KMG003   | 0.05%聚山梨酯80<br>-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8       |
| KM0112-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 90ml               | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12      |
| KM0112-6   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12      |
| KM0112-8   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 200ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14      |
| KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 225ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14      |
| KM0112-7   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14      |
| KM0112-3   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20      |
| KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10      |
| KML005-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15      |
| KML005-2   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20      |
| KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 225ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 12      |
| KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 250ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 14      |
| KM0292-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 500ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 18      |
| KM0319-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8       |
| KM0319-3   | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
| KM0404   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15      |
| KM0404-1   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16      |

|   |                            |      |  |     |
|---|----------------------------|------|--|-----|
| <b>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soya Broth</b><br>用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基 |                            |      |  |     |
| K0004   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
| K0004-2   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 500g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |
| K0004-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无菌)   | 500g | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证                 | 350 |
| K0715   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无动物源) | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                    | 180 |
| KMG008-1  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 5ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 6   |
| KMG008  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 8   |
| KM0095  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 15ml | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数                  | 9   |

| 货号   | 产品名称                     | 规格       | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|--|--------------------------|----------|-----------------------|--------|
|  KM0114     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 15     |
|  KM0094-3   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 200ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 18     |
|  KM0094-4   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 20     |
|  KM0094-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 300ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 22     |
|  KM0094     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 400ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0094-1   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0094-7   | 0.5%聚山梨酯80-胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 30     |
|  KML002     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 15     |
|  KML002-2   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 20     |
|  KML002-1   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 25     |
|  KM0343     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 250ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 23     |
|  KM0094-5  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25     |
|  KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |

### 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar

用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|   |                               |                 |                           |     |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|  K0005     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
|  K0005-2   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
|  K0057     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
|  K0057-1   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
|  KMG107    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 斜面<管>           | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
|  KM0001    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿              | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-4  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (内含转移袋)      | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (含卵磷脂/吐温80)  | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿 (大包装)          | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
|  KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (大包装、内含转移袋)  | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |
|  KM0083    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿             | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (内含转移袋)     | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-2  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KBF001    | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 200ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 22  |
|  KBF001-1  | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 500ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

| 货号  | 产品名称                 | 规格    | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|----------------------|-------|--------------------------|--------|
| <b>沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth</b><br>用于药品、生物制品中真菌的培养 |                      |       |                          |        |
| K0006   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)     | 250g  | 用于霉菌和酵母菌的增菌培养            | 100    |
| KMG011  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KM0115-1  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15     |
| KM0115-5  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18     |
| KM0115-4  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 20     |
| KM0115-2  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
| KM0115-3  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
| KML004  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML004-1  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KML004-2  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25     |
| KM0344  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 200ml | 均质袋, 无菌灌装                | 20     |
| KM0345  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装                | 22     |
| KM0346  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 250ml | 均质袋, 无菌灌装                | 23     |

|   |                               |              |                          |     |
|---|-------------------------------|--------------|--------------------------|-----|
| <b>沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar</b><br>用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养 |                               |              |                          |     |
| K0007   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)              | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110 |
| K0007-2   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)              | 500g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220 |
| K0051   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) 250g (低凝固温度) | 250g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
| K0051-1   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) 500g (低凝固温度) | 500g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240 |
| K0664   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) (含氯霉素)       | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
| KMG125  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>           | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12  |
| KM0391-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>           | 10ml         | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15  |
| KM0005  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿              | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
| KM0260  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿 (含氯霉素)       | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 60  |
| KM0005-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿              | 70mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
| KM0016  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿             | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 60  |
| KM0016-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿 (含氯霉素)      | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 65  |
| KBF002  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>          | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 25  |
| KBF002-1  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>          | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 35  |

| 货号   | 产品名称                           | 规格           | 产品说明及用途                   | 销售价(元) |
|--|--------------------------------|--------------|---------------------------|--------|
| <b>马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar</b><br>用于药品、生物制品中真菌的培养                             |                                |              |                           |        |
|  K0008      | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)              | 250g         | 用于药品、生物制品中真菌的培养           | 160    |
|  K0008-1    | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 250g (低凝固温度) |              | 用于药品、生物制品中真菌的培养           | 180    |
|  K0008-2    | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 500g (低凝固温度) |              | 用于药品、生物制品中真菌的培养           | 360    |
|  KMG119     | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 斜面<管>           | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10     |
|  KM0002     | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿              | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 60     |
|  KM0085     | 马铃薯葡萄糖琼脂接触皿                    | 55mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 60     |
|  KBF004     | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋>          | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 20     |
|  KBF004-1   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋>          | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30     |
| <b>玫瑰红钠琼脂培养基 Rose Bengal Agar</b><br>用于药品或生物制品中霉菌和酵母菌的计数                                     |                                |              |                           |        |
|  K0009     | 玫瑰红钠琼脂培养基                      | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌的计数       | 120    |
|  KM0015   | 玫瑰红钠琼脂平皿                       | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 70     |
|  KM0015-1 | 玫瑰红钠琼脂接触皿                      | 55mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 75     |
| <b>R2A琼脂培养基 R2A Agar Medium</b><br>用于纯化水、注射水需氧菌总数的测定 (薄膜过滤法)                                 |                                |              |                           |        |
|  K0610    | R2A琼脂培养基                       | 250g         | 用于纯化水、注射水需氧菌总数的测定 (薄膜过滤法) | 240    |
|  K0610-1  | R2A琼脂培养基                       | 250g (低凝固温度) | 用于纯化水、注射水需氧菌总数的测定 (薄膜过滤法) | 240    |
|  KM0040   | R2A琼脂平皿                        | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 70     |
|  KM0040-1 | R2A琼脂平皿                        | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 8      |
|  KM0040-2 | R2A琼脂平皿                        | 70mm、10皿/包   | 无菌灌装                      | 70     |
|  KM0186   | R2A琼脂接触皿                       | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                      | 75     |
|  KBF010   | R2A琼脂培养基<袋>                    | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 25     |
|  KBF010-1 | R2A琼脂培养基<袋>                    | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 50     |
| <b>肠道菌增菌液体培养基 Enterobacteria Enrichment Broth</b><br>用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养                        |                                |              |                           |        |
|  K0010    | 肠道菌增菌液体培养基                     | 250g         | 用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养          | 260    |
|  KMG012   | 肠道菌增菌液体培养基<管>                  | 10ml         | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10     |
|  KM0029   | 肠道菌增菌液体培养基<瓶>                  | 100ml        | 丁基胶塞、玻璃瓶、煮沸灭菌             | 18     |
|  KML009   | 肠道菌增菌液体培养基<瓶>                  | 100ml        | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装             | 18     |
|  KML009-1 | 肠道菌增菌液体培养基<瓶>                  | 250ml        | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装             | 25     |

| 货号       | 产品名称          | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价 (元) |
|----------|---------------|-------|---------------|---------|
| KML009-2 | 肠道菌增菌液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 35      |

### 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar

用于药品、生物制品中革兰氏阴性菌的分离培养

|          |                 |            |                       |     |
|----------|-----------------|------------|-----------------------|-----|
| K0011    | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基    | 250g       | 用于药品、生物制品中革兰氏阴性菌的分离培养 | 140 |
| KM0004   | 紫红胆盐葡萄糖琼脂平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                  | 70  |
| KBF011   | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装       | 25  |
| KBF011-1 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装       | 50  |

### 麦康凯液体培养基 MacConkey Broth

用于大肠埃希菌选择性增菌培养

|          |             |       |                 |     |
|----------|-------------|-------|-----------------|-----|
| K0012    | 麦康凯液体培养基    | 250g  | 用于大肠埃希菌选择性增菌培养  | 180 |
| KM0272   | 麦康凯液体培养基<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 15  |
| KM0272-3 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 18  |
| KM0272-1 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 400ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 20  |
| KM0272-2 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 20  |
| KML003   | 麦康凯液体培养基<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 15  |
| KML003-1 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 25  |
| KML003-2 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 35  |

### 麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar

用于大肠埃希氏菌的选择性分离鉴定

|          |                     |            |                  |     |
|----------|---------------------|------------|------------------|-----|
| K0013    | 麦康凯琼脂培养基 (MacC)     | 250g       | 用于大肠埃希氏菌的选择性分离鉴定 | 120 |
| KM0003   | 麦康凯琼脂 (MacC) 平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装             | 65  |
| KM0003-4 | 麦康凯琼脂 (MacC) 接触皿    | 55mm、10皿/包 | 无菌灌装             | 70  |
| KM0003-2 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <瓶> | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌  | 18  |
| KM0003-3 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <瓶> | 200ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌  | 20  |
| KBF003   | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装  | 25  |
| KBF003-1 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装  | 35  |

### RV沙门菌增菌液体培养基 Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth

用于沙门氏菌选择性增菌培养

|        |                 |       |                          |     |
|--------|-----------------|-------|--------------------------|-----|
| K0014  | RV沙门菌增菌液体培养基    | 250g  | 用于沙门氏菌选择性增菌培养            | 130 |
| KMG013 | RV沙门菌增菌液体培养基<管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
| KM0349 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15  |
| KML010 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 12  |

| 货号   | 产品名称            | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|--|-----------------|-------|---------------|--------|
|  KML010-1 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 18     |
|  KML010-2 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 25     |

**木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD) Xylose Lysine Desoxycholate Agar**

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

|  |                 |            |                             |     |
|--|-----------------|------------|-----------------------------|-----|
|  K0015    | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 250g       | 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 | 380 |
|  KM0007   | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂平皿  | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                        | 90  |
|  KBF009   | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装             | 20  |
|  KBF009-1 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装             | 30  |

**三糖铁琼脂培养基(TSI) Triple Sugar Iron Agar**

用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选

|  |                  |       |                          |     |
|--|------------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0016      | 三糖铁琼脂培养基(TSI)    | 250g  | 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选          | 100 |
|  KMG109    | 三糖铁琼脂(TSI)斜面<管>  | 6ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0099-1 | 三糖铁琼脂(TSI)斜面<管>  | 8ml   | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 10  |
|  KM0099-2 | 三糖铁琼脂培养基(TSI)<瓶> | 100ml | 玻璃瓶、高温高压灭菌               | 30  |

**溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 Cetrimide Agar**

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

|  |                   |            |                          |     |
|--|-------------------|------------|--------------------------|-----|
|  K0017    | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基    | 250g       | 用于药品、生物制品中铜绿假单胞菌的选择性分离培养 | 160 |
|  KM0006   | 溴化十六烷基三甲铵琼脂平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60  |
|  KM0017-1 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基<瓶> | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 30  |
|  KBF012   | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 15  |
|  KBF012-1 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 30  |

**甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar**

用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养

|  |                |             |                           |     |
|--|----------------|-------------|---------------------------|-----|
|  K0018    | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 250g        | 用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 120 |
|  K0018-3  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 500g        | 用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 220 |
|  K0018-1  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 250g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 130 |
|  K0018-2  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 500g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 240 |
|  KM0008   | 甘露醇氯化钠琼脂平皿     | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                      | 70  |
|  KM0008-1 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<瓶> | 100ml       | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌           | 30  |
|  KBF013   | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<袋> | 200ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 15  |
|  KBF013-1 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<袋> | 500ml       | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

| 货号   | 产品名称            | 规格             | 产品说明及用途                | 销售价(元) |
|--|-----------------|----------------|------------------------|--------|
| <b>梭菌增菌培养基 Clostridium Enrichment Medium</b><br>用于药品、生物制品中梭菌的增菌培养                            |                 |                |                        |        |
|  K0019      | 梭菌增菌培养基         | 250g           | 用于药品、生物制品中梭菌的增菌培养      | 240    |
|  KMG015     | 梭菌增菌培养基<管>      | 10ml           | 丁基胶塞、塑料管，无菌灌装，起订量10支倍数 | 10     |
| <b>哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar</b><br>用于药品、生物制品中梭菌的选择性分离培养                                       |                 |                |                        |        |
|  K0020      | 哥伦比亚琼脂培养基       | 250g           | 用于药品、生物制品中梭菌的选择性分离培养   | 260    |
|  K0020-1    | 哥伦比亚琼脂培养基       | 500g           | 用于梭菌分离培养               | 480    |
|  KMG113     | 哥伦比亚琼脂斜面<管>     | 6ml            | 丁基胶塞、塑料管，无菌灌装，起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0184     | 哥伦比亚琼脂平皿        | 90mm、10皿/包     | 无菌灌装                   | 60     |
|  KM0184-1  | 哥伦比亚琼脂平皿(含庆大霉素) | 90mm、10皿/包     | 无菌灌装                   | 70     |
|  KBF017   | 哥伦比亚琼脂培养基<袋>    | 200ml          | 螺口、可立式塑料袋，无菌灌装         | 20     |
|  KBF017-1 | 哥伦比亚琼脂培养基<袋>    | 500ml          | 螺口、可立式塑料袋，无菌灌装         | 35     |
|  KS0005   | 硫酸庆大霉素          | 2ml×5支(2mg/ml) | 过滤除菌、无菌灌装              | 45     |
| <b>念珠菌显色培养基 Candida Chromogenic Medium</b><br>用于念珠菌分离和鉴定，白色念珠菌显绿色                            |                 |                |                        |        |
|  KC006    | 念珠菌显色培养基        | 1L             | 用于念珠菌分离和鉴定             | 760    |
|  KM0192   | 念珠菌显色培养基平皿      | Φ70mm 10皿/包    | 无菌灌装                   | 300    |
|  KM0191   | 念珠菌显色培养基平皿      | Φ90mm 10皿/包    | 无菌灌装                   | 300    |
| <b>冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma</b><br>用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验                                    |                 |                |                        |        |
|  KS0008   | 冻干兔血浆           | 0.5ml×5支       | 用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验         | 60     |
| <b>氧化酶试剂 Oxidase Reagent</b><br>用于细菌氧化酶试验  |                 |                |                        |        |
|  KS0018   | 氧化酶试剂           | 5ml×5支         | 用于细菌氧化酶试验              | 20     |
| <b>3%过氧化氢试剂 3% Catalase Reagent</b><br>用于过氧化氢酶试验   |                 |                |                        |        |
|  KS0021   | 过氧化氢试剂          | 2ml×5支         | 用于过氧化氢酶试验              | 10     |

▶▶ 1.3 中药饮片微生物限度检查法 (通则1108) ◀◀

| 货号  | 产品名称                                      | 规格        | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|---|---|-----------|--------------------------|---------|
| <p><b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液</b> pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer<br/>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液</p>  |   |           |                          |         |
|  K0003       | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                           | 250g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80      |
|  K0003-3     | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                           | 500g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160     |
|  KMG005      | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>                        | 9ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
|  KM0091-7    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13      |
|  KM0091-6    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 200ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17      |
|  KM0091-1    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 225ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
|  KM0091-5    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 250ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
|  KM0091-11  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 300ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20      |
|  KM0091    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 400ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22      |
|  KM0091-3  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25      |
|  KM0091-4  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                        | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 16      |
|  KM0091-8  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                        | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25      |
|  KM0461    | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                       | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
|  KM0461-1  | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                       | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
|  KM0121    | 0.05%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>       | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15      |
|  KM0121-10 | 1%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 55      |
|  KM0121-11 | 3%聚山梨酯80-<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 60      |
|  KM0530    | 含1%吐温80和2%卵磷脂的<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>     | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 25      |
|  KM0530-1  | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的<br>pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 50      |
|  KML001    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 100ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 13      |
|  KML001-2  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18      |
|  KML001-3  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                        | 500ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20      |
| <p><b>pH6.8 磷酸盐缓冲液</b> pH6.8 Phosphate Buffer Solution<br/>用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液</p>            |   |           |                          |         |
|  K0600     | pH6.8 磷酸盐缓冲液                              | 250g      | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液      | 80      |
|  KM0409    | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶>                            | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 10      |
|  KM0409-3  | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶>                            | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照             | 15      |
|  KML006    | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶>                            | 150ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10      |
|  KML006-1  | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶>                            | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15      |

| 货号       | 产品名称           | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|----------|----------------|-------|---------------|--------|
| KML006-2 | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |

**pH7.2磷酸盐缓冲液** pH7.2 Phosphate Buffer Solution  
 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液

|          |                |       |                     |    |
|----------|----------------|-------|---------------------|----|
| K0601    | pH7.2磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80 |
| KM0157-2 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10 |
| KM0157-3 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12 |
| KM0157-4 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13 |
| KM0157-1 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15 |
| KML007   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10 |
| KML007-1 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15 |
| KML007-2 | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20 |
| KM0157   | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 可立式均质袋, 辐照          | 10 |
| KM0157-5 | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 可立式均质袋, 辐照          | 12 |

**pH7.6磷酸盐缓冲液** pH7.6 Phosphate Buffer Solution  
 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液

|          |                |       |                     |    |
|----------|----------------|-------|---------------------|----|
| K0602    | pH7.6磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80 |
| KM0410   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10 |
| KM0410-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12 |
| KM0410-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13 |
| KM0410-3 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15 |
| KML008   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10 |
| KML008-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15 |
| KML008-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20 |
| KM0410-4 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 均质袋, 辐照             | 10 |
| KM0410-5 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 均质袋, 辐照             | 12 |

**0.9%无菌氯化钠溶液** 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution  
 用于样品制备的稀释液或冲洗液

|          |                                |      |                          |   |
|----------|--------------------------------|------|--------------------------|---|
| KMG002-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 5ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6 |
| KMG002-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 9ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7 |
| KMG002   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7 |
| KMG003-1 | 0.05%聚山梨酯80-<br>0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8 |

| 货号       | 产品名称                           | 规格                 | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|----------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|
| KMG003   | 0.05%聚山梨酯80<br>-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KM0112-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 90ml               | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-6 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-8 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 200ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 225ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-7 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
| KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
| KML005-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML005-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 225ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 12     |
| KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 250ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 14     |
| KM0292-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 500ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 18     |
| KM0319-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8      |
| KM0319-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0404   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0404-1 | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16     |

### 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soya Broth

用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基

|          |                            |       |  |     |
|----------|----------------------------|-------|--|-----|
| K0004    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
| K0004-2  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 500g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |
| K0004-6  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无菌)   | 500g  | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证                 | 350 |
| K0715    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无动物源) | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                    | 180 |
| KMG008-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 5ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 6   |
| KMG008   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 8   |
| KM0095   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 15ml  | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数                  | 9   |
| KM0114   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 15  |
| KM0094-3 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 18  |
| KM0094-4 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 20  |
| KM0094-6 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 300ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 22  |
| KM0094   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 25  |

| 货号       | 产品名称                     | 规格       | 产品说明及用途               | 销售价 (元) |
|----------|--------------------------|----------|-----------------------|---------|
| KM0094-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25      |
| KM0094-7 | 0.5%聚山梨酯80-胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 30      |
| KML002   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 15      |
| KML002-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 20      |
| KML002-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 25      |
| KM0343   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 250ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 23      |
| KM0094-5 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25      |
| KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
| KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |

### 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar

用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|           |                               |                 |                           |     |
|-----------|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
| K0005     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
| K0005-2   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
| K0057     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) 250g (低凝固温度) | 250g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
| K0057-1   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) 500g (低凝固温度) | 500g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
| KMG107    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 斜面<管>           | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
| KM0001    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿              | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
| KM0001-4  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (内含转移袋)      | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
| KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (含卵磷脂/吐温80)  | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
| KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿 (大包装)          | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
| KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (大包装、内含转移袋)  | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |
| KM0083    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿             | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
| KM0083-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (内含转移袋)     | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
| KM0083-2  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
| KBF001    | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 200ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 22  |
| KBF001-1  | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 500ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

### 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth

用于霉菌和酵母菌的增菌培养

|          |                      |       |                          |     |
|----------|----------------------|-------|--------------------------|-----|
| K0006    | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)     | 250g  | 用于霉菌和酵母菌的增菌培养            | 100 |
| KMG011   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
| KM0115-1 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15  |
| KM0115-5 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18  |

| 货号   | 产品名称                 | 规格    | 产品说明及用途          | 销售价(元) |
|--|----------------------|-------|------------------|--------|
|  KM0115-4 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌 | 20     |
|  KM0115-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装   | 25     |
|  KM0115-3 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装   | 25     |
|  KML004   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装    | 15     |
|  KML004-1 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装    | 20     |
|  KML004-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装    | 25     |
|  KM0344   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 200ml | 均质袋, 无菌灌装        | 20     |
|  KM0345   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装        | 22     |
|  KM0346   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 250ml | 均质袋, 无菌灌装        | 23     |

**沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar**

用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养

|  |                             |              |                          |     |
|--|-----------------------------|--------------|--------------------------|-----|
|  K0007     | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110 |
|  K0007-2  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 500g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220 |
|  K0051    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 250g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  K0051-1  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 500g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240 |
|  K0664    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)<br>(含氯霉素)  | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  KMG125   | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>         | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12  |
|  KM0391-1 | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>         | 10ml         | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15  |
|  KM0005   | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿            | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
|  KM0260   | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿<br>(含氯霉素)  | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 60  |
|  KM0005-1 | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿            | 70mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
|  KM0016   | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿           | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 60  |
|  KM0016-1 | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿<br>(含氯霉素) | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 65  |
|  KBF002   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 25  |
|  KBF002-1 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 35  |

**马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar**

用于药品、生物制品中真菌的培养

|   |                      |              |                          |     |
|---|----------------------|--------------|--------------------------|-----|
|  K0008   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)    | 250g         | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 160 |
|  K0008-1 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)    | 250g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 180 |
|  K0008-2 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)    | 500g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 360 |
|  KMG119  | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 斜面<管> | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10  |

| 货号  | 产品名称                  | 规格         | 产品说明及用途         | 销售价 (元) |
|---|-----------------------|------------|-----------------|---------|
|  KM0002   | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装            | 60      |
|  KM0085   | 马铃薯葡萄糖琼脂接触皿           | 55mm、10皿/包 | 无菌灌装            | 60      |
|  KBF004   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 20      |
|  KBF004-1 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 30      |

### 肠道菌增菌液体培养基 Enterobacteria Enrichment Broth

用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养

|   |               |       |                          |     |
|---|---------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0010      | 肠道菌增菌液体培养基    | 250g  | 用于肠杆菌科细菌的选择性增菌培养         | 260 |
|  KMG012     | 肠道菌增菌液体培养基<管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10  |
|  KM0029     | 肠道菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、煮沸灭菌            | 18  |
|  KML009     | 肠道菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18  |
|  KML009-1  | 肠道菌增菌液体培养基<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25  |
|  KML009-2 | 肠道菌增菌液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 35  |

### 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 Violet Red Bile Glucose Agar

用于药品、生物制品中革兰氏阴性菌的分离培养

|   |                 |            |                       |     |
|---|-----------------|------------|-----------------------|-----|
|  K0011    | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基    | 250g       | 用于药品、生物制品中革兰氏阴性菌的分离培养 | 140 |
|  KM0004   | 紫红胆盐葡萄糖琼脂平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                  | 70  |
|  KBF011   | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装       | 25  |
|  KBF011-1 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装       | 50  |

### 麦康凯液体培养基 MacConkey Broth

用于大肠埃希菌选择性增菌培养

|   |             |       |                 |     |
|---|-------------|-------|-----------------|-----|
|  K0012    | 麦康凯液体培养基    | 250g  | 用于大肠埃希菌选择性增菌培养  | 180 |
|  KM0272   | 麦康凯液体培养基<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 15  |
|  KM0272-3 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 18  |
|  KM0272-1 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 400ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 20  |
|  KM0272-2 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 20  |
|  KML003   | 麦康凯液体培养基<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 15  |
|  KML003-1 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 25  |
|  KML003-2 | 麦康凯液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 35  |

### 麦康凯琼脂培养基 MacConkey Agar

用于大肠埃希氏菌的选择性分离鉴定

|   |                 |            |                  |     |
|---|-----------------|------------|------------------|-----|
|  K0013  | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) | 250g       | 用于大肠埃希氏菌的选择性分离鉴定 | 120 |
|  KM0003 | 麦康凯琼脂 (MacC) 平皿 | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装             | 65  |

| 货号   | 产品名称                | 规格         | 产品说明及用途         | 销售价(元) |
|--|---------------------|------------|-----------------|--------|
|  KM0003-4 | 麦康凯琼脂 (MacC) 接触皿    | 55mm、10皿/包 | 无菌灌装            | 70     |
|  KM0003-2 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <瓶> | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 18     |
|  KM0003-3 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <瓶> | 200ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 20     |
|  KBF003   | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 25     |
|  KBF003-1 | 麦康凯琼脂培养基 (MacC) <袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 35     |

**RV沙门菌增菌液体培养基** Rappaport Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth  
用于沙门氏菌选择性增菌培养

|  |                 |       |                          |     |
|--|-----------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0014      | RV沙门菌增菌液体培养基    | 250g  | 用于沙门氏菌选择性增菌培养            | 130 |
|  KMG013     | RV沙门菌增菌液体培养基<管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0349     | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15  |
|  KML010     | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 12  |
|  KML010-1 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18  |
|  KML010-2 | RV沙门菌增菌液体培养基<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25  |

**木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基(XLD)** Xylose Lysine Desoxycholate Agar  
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

|  |                 |            |                             |     |
|--|-----------------|------------|-----------------------------|-----|
|  K0015    | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 25g        | 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 | 380 |
|  KM0007   | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂平皿  | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                        | 90  |
|  KBF009   | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装             | 20  |
|  KBF009-1 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装             | 30  |

**三糖铁琼脂培养基(TSI)** Triple Sugar Iron Agar  
用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选

|  |                    |       |                          |     |
|--|--------------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0016    | 三糖铁琼脂培养基 (TSI)     | 250g  | 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选          | 100 |
|  KMG109   | 三糖铁琼脂 (TSI) 斜面     | 6ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0099-1 | 三糖铁琼脂 (TSI) 斜面     | 8ml   | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 10  |
|  KM0099-2 | 三糖铁琼脂培养基 (TSI) <瓶> | 100ml | 玻璃瓶、高温高压灭菌               | 30  |



### ▶▶ 1.4 洋葱伯克霍尔德菌群检查法 (通则1109) ◀◀

| 货号   | 产品名称                                  | 规格        | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|--|---------------------------------------|-----------|--------------------------|---------|
| <b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液</b> pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer<br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液         |                                       |           |                          |         |
|  K0003       | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                       | 250g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80      |
|  K0003-3     | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                       | 500g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160     |
|  KMG005      | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>                    | 9ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
|  KM0091-7    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13      |
|  KM0091-6    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 200ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17      |
|  KM0091-1    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 225ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
|  KM0091-5    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
|  KM0091-11   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 300ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20      |
|  KM0091      | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 400ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22      |
|  KM0091-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25      |
|  KM0091-4  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 16      |
|  KM0091-8  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25      |
|  KM0461    | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
|  KM0461-1  | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
|  KM0121    | 0.05%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>       | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15      |
|  KM0121-10 | 1%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 55      |
|  KM0121-11 | 3%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 60      |
|  KM0530    | 含1%吐温80和2%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>     | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 25      |
|  KM0530-1  | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 50      |
|  KML001    | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 13      |
|  KML001-2  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18      |
|  KML001-3  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20      |

|   |                |       |                     |    |
|---|----------------|-------|---------------------|----|
| <b>pH6.8 磷酸盐缓冲液</b> pH6.8 Phosphate Buffer Solution<br>用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液                  |                |       |                     |    |
|  K0600    | pH6.8 磷酸盐缓冲液   | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80 |
|  KM0409   | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10 |
|  KM0409-3 | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15 |
|  KML006   | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 150ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10 |
|  KML006-1 | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15 |

| 货号   | 产品名称           | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|--|----------------|-------|---------------|--------|
|  KML006-2 | pH6.8磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |

**pH7.2磷酸盐缓冲液** pH7.2 Phosphate Buffer Solution  
用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液

|  |                |       |                     |    |
|--|----------------|-------|---------------------|----|
|  K0601      | pH7.2磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80 |
|  KM0157-2   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10 |
|  KM0157-3   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12 |
|  KM0157-4   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13 |
|  KM0157-1   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15 |
|  KML007     | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10 |
|  KML007-1   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15 |
|  KML007-2   | pH7.2磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20 |
|  KM0157    | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 可立式均质袋, 辐照          | 10 |
|  KM0157-5 | pH7.2磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 可立式均质袋, 辐照          | 12 |

**pH7.6磷酸盐缓冲液** pH7.6 Phosphate Buffer Solution  
用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液

|  |                |       |                     |    |
|--|----------------|-------|---------------------|----|
|  K0602    | pH7.6磷酸盐缓冲液    | 250g  | 用于药品、生物制品样品的稀释液或缓冲液 | 80 |
|  KM0410   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 10 |
|  KM0410-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 12 |
|  KM0410-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌    | 13 |
|  KM0410-3 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 辐照        | 15 |
|  KML008   | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 10 |
|  KML008-1 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 15 |
|  KML008-2 | pH7.6磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装       | 20 |
|  KM0410-4 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 225ml | 均质袋, 辐照             | 10 |
|  KM0410-5 | pH7.6磷酸盐缓冲液<袋> | 250ml | 均质袋, 辐照             | 12 |

**0.9%无菌氯化钠溶液** 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution  
用于样品制备的稀释液或冲洗液

|  |                                |      |                          |   |
|--|--------------------------------|------|--------------------------|---|
|  KMG002-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 5ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6 |
|  KMG002-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 9ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7 |
|  KMG002   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7 |
|  KMG003-1 | 0.05%聚山梨酯80-<br>0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8 |

| 货号       | 产品名称                           | 规格                 | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|----------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|
| KMG003   | 0.05%聚山梨酯80<br>-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KM0112-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 90ml               | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-6 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-8 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 200ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 225ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-7 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
| KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
| KML005-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML005-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 225ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 12     |
| KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 250ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 14     |
| KM0292-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 500ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 18     |
| KM0319-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8      |
| KM0319-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0404   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0404-1 | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16     |

### 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soya Broth

用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基

|          |                            |       |  |     |
|----------|----------------------------|-------|--|-----|
| K0004    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
| K0004-2  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 500g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |
| K0004-6  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无菌)   | 500g  | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证                 | 350 |
| K0715    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无动物源) | 250g  | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                    | 180 |
| KMG008-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 5ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 6   |
| KMG008   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 8   |
| KM0095   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 15ml  | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数                  | 9   |
| KM0114   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 15  |
| KM0094-3 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 18  |
| KM0094-4 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌                       | 20  |
| KM0094-6 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 300ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 22  |
| KM0094   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>       | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装                         | 25  |

| 货号   | 产品名称                     | 规格       | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|--|--------------------------|----------|-----------------------|--------|
|  KM0094-1 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<瓶>       | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0094-7 | 0.5%聚山梨酯80-胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 30     |
|  KML002   | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<瓶>       | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 15     |
|  KML002-2 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<瓶>       | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 20     |
|  KML002-1 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<瓶>       | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 25     |
|  KM0343   | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<袋>       | 250ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 23     |
|  KM0094-5 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)<袋>       | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25     |
|  KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)(含拭子)     | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基(TSB)(含拭子)     | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |

**胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) Tryptose Soya Agar**  
用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|   |                            |                 |                           |     |
|---|----------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|  K0005      | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)            | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
|  K0005-2   | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)            | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
|  K0057     | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)            | 250g(低凝固温度)     | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
|  K0057-1   | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)            | 500g(低凝固温度)     | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
|  KMG107    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)斜面<管>          | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
|  KM0001    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿             | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-4  | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿(内含转移袋)      | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿(含卵磷脂/吐温80)  | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿(大包装)        | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
|  KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿(大包装、内含转移袋)  | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |
|  KM0083    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿            | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-1  | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿(内含转移袋)     | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-2  | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿(含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KBF001    | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)<袋>         | 200ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 22  |
|  KBF001-1  | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)<袋>         | 500ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

**洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基(BCCSA) Burkholderia Cepacia Complex Selective Agar**  
用于药品、生物制品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养

|  |                          |              |                            |     |
|--|--------------------------|--------------|----------------------------|-----|
|  K0757  | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基(BCCSA) | 250g         | 用于药品、生物制品中洋葱伯克霍尔德菌的选择性分离培养 | 240 |
|  KM0522 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂(BCCSA)平皿  | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                       | 80  |
|  KBF014 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂(BCCSA)<袋> | 200ml(不含添加剂) | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装            | 22  |

| 货号  | 产品名称                      | 规格           | 产品说明及用途                 | 销售价(元) |
|---|---------------------------|--------------|-------------------------|--------|
|  KBF014-1 | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂(BCCSA) <袋> | 500ml(不含添加剂) | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装         | 30     |
|  KS0077   | 1%抗生素溶液(BCCSA/BCSA选择性添加剂) | 1ml*5支       | 每支添加于100ml BCCSA/BCSA 中 | 40     |
|  KS0077-1 | 1%抗生素溶液(BCCSA/BCSA选择性添加剂) | 2ml*5支       | 每支添加于200ml BCCSA/BCSA 中 | 60     |
|  KS0077-2 | 1%抗生素溶液(BCCSA/BCSA选择性添加剂) | 5ml*5支       | 每支添加于500ml BCCSA/BCSA 中 | 100    |

### 1.5 抑菌效力检查法(通则1121)

| 货号  | 产品名称                                  | 规格        | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--------|
|  <b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液</b> pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer<br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液 |                                       |           |                          |        |
|  K0003  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                       | 250g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80     |
|  K0003-3  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                       | 500g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160    |
|  KMG005  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>                    | 9ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0091-7   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13     |
|  KM0091-6   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 200ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17     |
|  KM0091-1   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 225ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-5   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18     |
|  KM0091-11  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 300ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
|  KM0091   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 400ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22     |
|  KM0091-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
|  KM0091-4   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 16     |
|  KM0091-8   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                    | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25     |
|  KM0461   | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
|  KM0461-1   | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子                   | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
|  KM0121   | 0.05%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>       | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15     |
|  KM0121-10  | 1%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 55     |
|  KM0121-11  | 3%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>          | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 60     |
|  KM0530   | 含1%吐温80和2%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>     | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 25     |
|  KM0530-1   | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 50     |
|  KML001   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 13     |
|  KML001-2   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 18     |
|  KML001-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml     | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |

| 货号   | 产品名称                           | 规格                 | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|--------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|
| <b>0.9%无菌氯化钠溶液 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution</b><br>用于样品制备的稀释液或冲洗液 |                                |                    |                          |        |
| KMG002-2   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 5ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
| KMG002-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 9ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7      |
| KMG002   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>                 | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7      |
| KMG003-1   | 0.05%聚山梨酯80-<br>0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KMG003   | 0.05%聚山梨酯80<br>-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml               | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KM0112-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 90ml               | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-6   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0112-8   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 200ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 225ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-7   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14     |
| KM0112-3   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
| KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 100ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
| KML005-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 250ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML005-2   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>                 | 500ml              | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 225ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 12     |
| KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 250ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 14     |
| KM0292-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>                 | 500ml              | 均质袋, 无菌灌装                | 18     |
| KM0319-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8      |
| KM0319-3   | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                  | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0404   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0404-1   | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管)   | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16     |

|   |                            |      |  |     |
|---|----------------------------|------|--|-----|
| <b>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soya Broth</b><br>用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基 |                            |      |  |     |
| K0004   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
| K0004-2   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)           | 500g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养<br>也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |
| K0004-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无菌)   | 500g | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证                 | 350 |
| K0715   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)<br>(无动物源) | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                    | 180 |
| KMG008-1  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 5ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 6   |
| KMG008  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数               | 8   |
| KM0095  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>       | 15ml | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数                  | 9   |

| 货号  | 产品名称                     | 规格       | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|---|--------------------------|----------|-----------------------|--------|
|  KM0114     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 15     |
|  KM0094-3   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 200ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 18     |
|  KM0094-4   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 20     |
|  KM0094-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 300ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 22     |
|  KM0094     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 400ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0094-1   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装        | 25     |
|  KM0094-7   | 0.5%聚山梨酯80-胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌      | 30     |
|  KML002     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 15     |
|  KML002-2   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 20     |
|  KML002-1   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装         | 25     |
|  KM0343    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 250ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 23     |
|  KM0094-5 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装          | 25     |
|  KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |

### 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar

用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|  |                               |                 |                           |     |
|--|-------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|  K0005     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
|  K0005-2   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
|  K0057     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 250g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
|  K0057-1   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)              | 500g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
|  KMG107    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 斜面<管>           | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
|  KM0001    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿              | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-4  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (内含转移袋)      | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (含卵磷脂/吐温80)  | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿 (大包装)          | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
|  KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (大包装、内含转移袋)  | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |
|  KM0083    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿             | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (内含转移袋)     | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 65  |
|  KM0083-2  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 接触皿 (含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KBF001    | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 200ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 22  |
|  KBF001-1  | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) <袋>          | 500ml           | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装           | 30  |

| 货号  | 产品名称                 | 规格    | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|----------------------|-------|--------------------------|--------|
| <b>沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) Sabouraud Dextrose Broth</b><br>用于药品、生物制品中真菌的培养 |                      |       |                          |        |
| K0006   | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB)     | 250g  | 用于霉菌和酵母菌的增菌培养            | 100    |
| KMG011  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
| KM0115-1  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15     |
| KM0115-5  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18     |
| KM0115-4  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 20     |
| KM0115-2  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
| KM0115-3  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
| KML004  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML004-1  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KML004-2  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25     |
| KM0344  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 200ml | 均质袋, 无菌灌装                | 20     |
| KM0345  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装                | 22     |
| KM0346  | 沙氏葡萄糖液体培养基 (SDB) <袋> | 250ml | 均质袋, 无菌灌装                | 23     |

|   |                             |              |                          |     |
|---|-----------------------------|--------------|--------------------------|-----|
| <b>沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar</b><br>用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养 |                             |              |                          |     |
| K0007   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110 |
| K0007-2   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 500g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220 |
| K0051   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 250g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
| K0051-1   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)            | 500g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240 |
| K0664   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)<br>(含氯霉素)  | 250g         | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
| KMG125  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>         | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12  |
| KM0391-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>         | 10ml         | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15  |
| KM0005  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿            | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
| KM0260  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿<br>(含氯霉素)  | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 60  |
| KM0005-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿            | 70mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55  |
| KM0016  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿           | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 60  |
| KM0016-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿<br>(含氯霉素) | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 65  |
| KBF002  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 25  |
| KBF002-1  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 35  |

| 货号   | 产品名称                           | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|--------------------------------|------------|--------------------------|--------|
| <b>马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) Potato Dextrose Agar</b><br>用于药品、生物制品中真菌的培养 |                                |            |                          |        |
| K0008  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA)              | 250g       | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 160    |
| K0008-1  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 250g (低凝固温度) |            | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 180    |
| K0008-2  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) 500g (低凝固温度) |            | 用于药品、生物制品中真菌的培养          | 360    |
| KMG119   | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 斜面<管>           | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
| KM0002   | 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 平皿              | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60     |
| KM0085   | 马铃薯葡萄糖琼脂接触皿                    | 55mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60     |
| KBF004   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋>          | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 20     |
| KBF004-1   | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基 (PDA) <袋>          | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 30     |

### 1.6 抗生素微生物检定法 (通则1201)

| 货号  | 产品名称           | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|----------------|------------|--------------------------|--------|
| <b>改良马丁琼脂培养基 Modified Martin Agar</b><br>用于抗生素测定中试验用真菌的培养 |                |            |                          |        |
| K0023-1   | 改良马丁琼脂培养基      | 250g       | 用于抗生素测定中试验用真菌的培养         | 90     |
| KMG123  | 改良马丁琼脂培养基斜面<管> | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
| KM0010  | 改良马丁琼脂平皿       | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 70     |
| KBF015  | 改良马丁琼脂<袋>      | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 20     |
| KBF015-1  | 改良马丁琼脂<袋>      | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 30     |

| 货号   | 产品名称             | 规格    | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|------------------|-------|--------------------------|--------|
| <b>营养肉汤培养基 (NB) Nutrient Broth</b><br>用于一般细菌的培养、转种、复壮、增菌 |                  |       |                          |        |
| K0024-1  | 营养肉汤培养基 (NB)     | 250g  | 用于一般细菌的培养、转种、复壮、增菌       | 70     |
| KMG010-1   | 营养肉汤培养基 (NB) <管> | 9ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 9      |
| KMG010   | 营养肉汤培养基 (NB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 9      |
| KM0098-1   | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12     |
| KM0098-4   | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20     |
| KML011   | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
| KML011-1   | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
| KML011-2   | 营养肉汤培养基 (NB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
| KM0362   | 营养肉汤培养基 (NB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装                | 15     |

| 货号   | 产品名称             | 规格           | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|------------------|--------------|--------------------------|--------|
| <b>营养琼脂培养基 (NA) Nutrient Agar</b><br>用于抗生素测定中试验用细菌的培养计数                                      |                  |              |                          |        |
|  K0025-1    | 营养琼脂培养基 (NA)     | 250g         | 用于细菌的培养及细菌总数的测定          | 100    |
|  K0025-3    | 营养琼脂培养基 (NA)     | 250g (低凝固温度) | 用于抗生素测定中试验用细菌的培养计数       | 120    |
|  K0025-5    | 营养琼脂培养基 (NA)     | 500g (低凝固温度) | 用于抗生素测定中试验用细菌的培养计数       | 240    |
|  KMG122     | 营养琼脂培养基斜面<管>     | 6ml          | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0009     | 营养琼脂 (NA) 平皿     | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 55     |
|  KM0009-1   | 营养琼脂 (NA) 平皿     | 70mm、10皿/包   | 无菌灌装                     | 50     |
|  KM0081     | 营养琼脂 (NA) 接触皿    | 55mm、10皿/包   | 辐照灭菌                     | 60     |
|  KM0009-3  | 营养琼脂培养基 (NA) <瓶> | 100ml        | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 10     |
|  KM0009-5 | 营养琼脂培养基 (NA) <瓶> | 500ml        | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 30     |
|  KBF005   | 营养琼脂培养基 (NA) <袋> | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 20     |
|  KBF005-1 | 营养琼脂培养基 (NA) <袋> | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 30     |

|   |                        |      |            |     |
|---|------------------------|------|------------|-----|
| <b>抗生素检定培养基1号 (pH6.5-6.6) Antibiotic Medium NO.1 (pH6.5-6.6)</b><br>用于磺苄西林效价测定              |                        |      |            |     |
|  K0074-1 | 抗生素检定培养基1号 (pH6.5-6.6) | 250g | 用于磺苄西林效价测定 | 100 |

|  |                        |      |                          |     |
|--|------------------------|------|--------------------------|-----|
| <b>抗生素检定培养基1号 (pH7.8-8.0) Antibiotic Medium NO.1 (pH7.8-8.0)</b><br>用于链霉素、卡那霉素、庆大霉素、红霉素等效价测定 |                        |      |                          |     |
|  K0075-1  | 抗生素检定培养基1号 (pH7.8-8.0) | 250g | 用于链霉素、卡那霉素、庆大霉素、红霉素等效价测定 | 100 |

|   |                        |      |                    |     |
|---|------------------------|------|--------------------|-----|
| <b>抗生素检定培养基2号 (pH6.5-6.6) Antibiotic Medium NO.2 (pH6.5-6.6)</b><br>用于四环素、土霉素、氯霉素等效价测定      |                        |      |                    |     |
|  K0076-1 | 抗生素检定培养基2号 (pH6.5-6.6) | 250g | 用于四环素、土霉素、金霉素等效价测定 | 100 |

|  |                        |      |                  |     |
|--|------------------------|------|------------------|-----|
| <b>抗生素检定培养基2号 (pH7.8-8.0) Antibiotic Medium NO.2 (pH7.8-8.0)</b><br>用于林可霉素、克林霉素等效价测定       |                        |      |                  |     |
|  K06003 | 抗生素检定培养基2号 (pH7.8-8.0) | 250g | 用于林可霉素、克林霉素等效价测定 | 100 |

|   |                        |      |               |     |
|---|------------------------|------|---------------|-----|
| <b>抗生素检定培养基3号 (pH7.0-7.2) Antibiotic Medium NO.3 (pH7.0-7.2)</b><br>用于藤黄八叠球菌菌悬液制备           |                        |      |               |     |
|  K0077-1 | 抗生素检定培养基3号 (pH7.0-7.2) | 250g | 用于藤黄八叠球菌菌悬液制备 | 100 |

| 货号  | 产品名称                    | 规格   | 产品说明及用途                   | 销售价 (元) |
|---|-------------------------|------|---------------------------|---------|
| <b>抗生素检定培养基4号 (pH6.0-6.2) Antibiotic Medium NO.4 (pH6.0-6.2)</b><br>用于两性霉素B等的效价               |                         |      |                           |         |
| K0078-1   | 抗生素检定培养基4号 (pH6.0-6.2)  | 250g | 用于两性霉素B等的效价               | 100     |
| <b>抗生素检定培养基5号 (pH6.0-6.2) Antibiotic Medium NO.5 (pH6.0-6.2)</b><br>用于两性霉素B的效价测定, 并用于啤酒酵母菌的培养 |                         |      |                           |         |
| K0079-1   | 抗生素检定培养基5号 (pH 6.0-6.2) | 250g | 用于两性霉素B的效价测定, 并用于啤酒酵母菌的培养 | 100     |
| <b>抗生素检定培养基6号 (pH 7.2-7.4) Antibiotic Medium NO.6 (pH7.2-7.4)</b><br>用于粘菌素的效价测定               |                         |      |                           |         |
| K0080-1   | 抗生素检定培养基6号 (pH 7.2-7.4) | 250g | 用于粘菌素的效价测定                | 100     |
| <b>抗生素检定培养基6号 (pH 7.8-8.0) Antibiotic Medium NO.6 (pH7.8-8.0)</b><br>用于粘菌素的效价测定               |                         |      |                           |         |
| K0080-2   | 抗生素检定培养基6号 (pH 7.8-8.0) | 250g | 用于粘菌素的效价测定                | 100     |
| <b>抗生素检定培养基7号 (pH 6.5-6.6) Antibiotic Medium NO.7 (pH6.5-6.6)</b><br>用于头孢噻肟钠等效价测定             |                         |      |                           |         |
| K0081-1   | 抗生素检定培养基7号 (pH 6.5-6.6) | 250g | 用于头孢噻肟钠等效价测定              | 100     |
| <b>抗生素检定培养基8号 (pH 6.5-6.6) Antibiotic Medium NO.8 (pH6.5-6.6)</b><br>用于去甲万古霉素等效价测定            |                         |      |                           |         |
| K0082-1   | 抗生素检定培养基8号 (pH 6.5-6.6) | 250g | 用于去甲万古霉素等效价测定             | 100     |
| <b>抗生素检定培养基9号 (pH 6.5) Antibiotic Medium NO.9 (pH6.5)</b><br>用于白色念珠菌悬液抗生素效价测定                 |                         |      |                           |         |
| K0083-1   | 抗生素检定培养基9号 (pH 6.5)     | 250g | 用于白色念珠菌悬液抗生素效价测定          | 100     |
| <b>多粘菌素B用培养基 Polymyxin B Medium</b><br>用于多粘菌素B效价测定  |                         |      |                           |         |
| K0085-1   | 多粘菌素B用培养基               | 250g | 用于多粘菌素B效价测定               | 100     |
| <b>青霉素酶检定用培养基 Penicillinase Assay Medium</b><br>用于青霉素酶及其活性的测定                                 |                         |      |                           |         |
| K0088   | 青霉素酶检定用培养基              | 250g | 用于青霉素酶及其活性的测定             | 150     |

| 货号   | 产品名称             | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|--|------------------|-------|---------------|--------|
| <b>pH5.6 磷酸盐缓冲液</b> pH5.6 Phosphate Buffer Solution<br>用于抗生素效价的稀释液或缓冲液   |                  |       |               |        |
| KML012   | pH5.6 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 10     |
| KML012-1   | pH5.6 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 15     |
| KML012-2   | pH5.6 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |
| <b>pH6.0 磷酸盐缓冲液</b> pH6.0 Phosphate Buffer Solution<br>用于抗生素效价的稀释液或缓冲液   |                  |       |               |        |
| KML013   | pH6.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 10     |
| KML013-1   | pH6.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 15     |
| KML013-2   | pH6.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |
| <b>pH7.0 磷酸盐缓冲液</b> pH7.0 Phosphate Buffer Solution<br>用于抗生素效价的稀释液或缓冲液   |                  |       |               |        |
| KML014   | pH7.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 10     |
| KML014-1   | pH7.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 15     |
| KML014-2   | pH7.0 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |
| <b>pH7.8 磷酸盐缓冲液</b> pH7.8 Phosphate Buffer Solution<br>用于抗生素效价的稀释液或缓冲液   |                  |       |               |        |
| KML015   | pH7.8 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 10     |
| KML015-1   | pH7.8 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 15     |
| KML015-2   | pH7.8 磷酸盐缓冲液<瓶>  | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |
| <b>pH10.5 磷酸盐缓冲液</b> pH10.5 Phosphate Buffer Solution<br>用于抗生素效价的稀释液或缓冲液 |                  |       |               |        |
| KML016   | pH10.5 磷酸盐缓冲液<瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 10     |
| KML016-1   | pH10.5 磷酸盐缓冲液<瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 15     |
| KML016-2   | pH10.5 磷酸盐缓冲液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装 | 20     |



### 1.7、细菌生化反应培养基 (通则3605) <<

| 货号 | 产品名称 | 规格 | 产品说明及用途 | 销售价 (元) |
|----|------|----|---------|---------|
|----|------|----|---------|---------|

#### 糖、醇发酵培养基基础 Sugar-Alcohol Fermentation Medium Base 用于鉴别各种细菌对糖类的发酵生化反应 (可定制各类型糖、醇发酵管)

|   |            |        |                    |     |
|---|------------|--------|--------------------|-----|
|  K0058-1 | 糖、醇发酵培养基基础 | 250g   | 用于鉴别各种细菌对糖类的发酵生化反应 | 100 |
|  KM0412  | 鼠李糖发酵管     | 3ml*5支 | 用于细菌的鼠李糖发酵试验       | 30  |
|  KM0413  | 葡萄糖发酵管     | 3ml*5支 | 用于细菌的葡萄糖发酵试验       | 30  |
|  KM0417  | 乳糖发酵管      | 3ml*5支 | 用于细菌的乳糖发酵试验        | 30  |
|  KM0418  | 蔗糖发酵管      | 3ml*5支 | 用于细菌的蔗糖发酵试验        | 30  |
|  KM0427  | 甘露醇发酵管     | 3ml*5支 | 用于细菌的甘露醇发酵试验       | 35  |

#### 七叶苷培养基 Esculin Medium 用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验

|   |           |       |                          |     |
|---|-----------|-------|--------------------------|-----|
|  K0059-1 | 七叶苷培养基    | 10g   | 用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验          | 110 |
|  KMG018 | 七叶苷培养基<管> | 5ml/支 | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 16  |

#### 磷酸盐葡萄糖胨水培养基 Phosphate Glucose Peptone Water Medium 用于鉴别细菌的甲基红试验 (M-R反应) 和乙酰甲基甲醇试验(V-P反应)

|   |             |        |                             |    |
|---|-------------|--------|-----------------------------|----|
|  K0060-1 | 磷酸盐葡萄糖胨水培养基 | 250g   | 用于鉴别细菌的甲基红试验 (M-R反应) 和V-P试验 | 70 |
|  KMG017  | 磷酸盐葡萄糖胨水<管> | 9ml/支  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10 |
|  KS0019  | V-P试剂       | 5ml*5支 | 用于V-P反应                     | 40 |
|  KS0020  | 甲基红试剂       | 5ml*5支 | 用于M-R反应                     | 40 |

#### 蛋白胨水培养基 Peptone Water Medium 用于细菌的靛基质试验

|  |            |          |                          |    |
|--|------------|----------|--------------------------|----|
|  K0061-1  | 蛋白胨水培养基    | 250g     | 用于细菌的靛基质试验               | 70 |
|  KMG016-2 | 蛋白胨水培养基<管> | 5ml/支    | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8  |
|  KMG016-1 | 蛋白胨水培养基<管> | 9ml/支    | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10 |
|  KMG016   | 蛋白胨水培养基<管> | 10ml/支   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10 |
|  KS0003   | 靛基质试剂      | 5ml × 5支 | 靛基质 (吲哚) 试验              | 65 |

#### 三糖铁琼脂培养基 (TSI) Triple Sugar Iron Agar 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选

|  |                    |       |                          |     |
|--|--------------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0016    | 三糖铁琼脂培养基 (TSI)     | 250g  | 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选          | 100 |
|  KMG109   | 三糖铁琼脂 (TSI) 斜面<管>  | 6ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0099-1 | 三糖铁琼脂 (TSI) 斜面<管>  | 8ml   | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 10  |
|  KM0099-2 | 三糖铁琼脂培养基 (TSI) <瓶> | 100ml | 玻璃瓶、高温高压灭菌               | 30  |

| 货号   | 产品名称             | 规格       | 产品说明及用途                    | 销售价(元) |
|--|------------------|----------|----------------------------|--------|
| <b>克氏双糖铁琼脂培养基 Kligler Iron Agar</b><br>用于肠杆菌科细菌对糖发酵及硫化氢反应                                    |                  |          |                            |        |
|  K0062-1    | 克氏双糖铁琼脂培养基       | 250g     | 用于肠杆菌科细菌对糖发酵及硫化氢反应         | 120    |
|  KMG126     | 克氏双糖铁琼脂斜面        | 6ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 10     |
| <b>脲(尿素)培养基 Urea Medium</b><br>用于鉴别细菌的尿素酶反应  |                  |          |                            |        |
|  K0063-1    | 脲(尿素)培养基         | 250g     | 用于鉴别细菌的尿素酶反应               | 100    |
|  KMG139     | 脲(尿素)培养基<管>      | 5ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 10     |
|  KS0014     | 40%尿素溶液          | 5ml × 5支 | 尿素琼脂培养基基础、脲培养基基础配套试剂       | 40     |
| <b>苯丙氨酸琼脂培养基 Phenylalanine Agar</b><br>用于鉴别细菌的苯丙氨酸脱氨酶试验(也称苯丙酮酸试验)                            |                  |          |                            |        |
|  K0064-1    | 苯丙氨酸琼脂培养基        | 100g     | 用于鉴别细菌的苯丙氨酸脱氨酶反应           | 100    |
|  KMG127   | 苯丙氨酸琼脂斜面<管>      | 6ml/支    | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数      | 10     |
| <b>氨基酸脱羧酶试验培养基基础 Amino Acid Decarboxylase Test Medium Base</b><br>用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验          |                  |          |                            |        |
|  K0068-1  | 氨基酸脱羧酶试验培养基基础    | 100g     | 用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验          | 100    |
|  KMG021   | 氨基酸脱羧酶试验培养基对照<管> | 5ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 8      |
|  KM0437   | L-赖氨酸脱羧酶试验培养基    | 2.5ml*5支 | 用于鉴别细菌的赖氨酸脱羧酶试验            | 35     |
|  KM0438   | L-鸟氨酸脱羧酶试验培养基    | 2.5ml*5支 | 用于鉴别细菌的鸟氨酸脱羧酶试验            | 35     |
|  KM0439   | L-精氨酸双水解酶试验培养基   | 2.5ml*5支 | 用于鉴别细菌的L-精氨酸双水解酶试验培养基      | 35     |
| <b>明胶培养基 Gelatin Medium</b><br>用于细菌的明胶液化试验   |                  |          |                            |        |
|  K0069-1  | 明胶培养基            | 250g     | 用于细菌的明胶液化试验                | 100    |
|  KMG057-1 | 明胶培养基<管>         | 5ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 13     |
|  KMG057   | 明胶培养基<管>         | 10ml     | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 15     |
| <b>丙二酸钠培养基 Malonate Medium</b><br>用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖                                    |                  |          |                            |        |
|  K0070-1  | 丙二酸钠培养基          | 10g      | 用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖    | 50     |
|  KM0440   | 丙二酸钠培养基          | 3ml*5支   | 西林瓶、高温高压灭菌                 | 35     |
| <b>枸橼酸盐培养基 Citrate Medium</b><br>用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖                                     |                  |          |                            |        |
|  K0071-1  | 枸橼酸盐培养基          | 250g     | 用于鉴别细菌能否利用枸橼酸盐作为碳源和氮源而生长繁殖 | 100    |
|  KMG115   | 枸橼酸盐琼脂斜面<管>      | 6ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数   | 15     |

| 货号  | 产品名称        | 规格     | 产品说明及用途                | 销售价 (元) |
|---|-------------|--------|------------------------|---------|
| <b>硝酸盐胨水培养基 Nitrate Saline Peptone Water Medium</b><br>用于鉴别细菌能否还原硝酸盐成亚硝酸盐 |             |        |                        |         |
| K0072-1   | 硝酸盐胨水培养基    | 250g   | 用于鉴别细菌能否还原硝酸盐成亚硝酸盐     | 100     |
| KMG019  | 硝酸盐胨水培养基<管> | 5ml/支  | 丁基胶塞、塑料管，无菌灌装，起订量10支倍数 | 10      |
| KS0115  | 硝酸盐还原试剂     | 5ml*4支 | 用于硝酸盐还原试验              | 30      |

| 货号   | 产品名称          | 规格   | 产品说明及用途                | 销售价 (元) |
|--|---------------|------|------------------------|---------|
| <b>半固体营养琼脂培养基 Semisolid Nutrient Agar</b><br>用于细菌动力观察、菌种保存 |               |      |                        |         |
| K0073-1  | 半固体营养琼脂培养基    | 250g | 用于细菌动力观察、菌种保存          | 100     |
| KMG100   | 半固体营养琼脂培养基<管> | 10ml | 丁基胶塞、塑料管，无菌灌装，起订量10支倍数 | 10      |

| 货号   | 产品名称    | 规格   | 产品说明及用途           | 销售价 (元) |
|--|---------|------|-------------------|---------|
| <b>石蕊牛奶培养基 Litmus Milk Medium</b><br>用于检查细菌对牛奶的凝固和发酵作用 |         |      |                   |         |
| K0688  | 石蕊牛奶培养基 | 250g | 用于检查细菌对牛奶的凝固和发酵作用 | 130     |

1.8、洁净室（区）环境监测及无菌模拟灌装

| 货号  | 产品名称                                    | 规格                 | 产品说明及用途                 | 销售价 (元) |
|---|---|--------------------|-------------------------|---------|
| <b>大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar</b><br>用于医药工业环境浮游菌、沉降菌及表面微生物监测 |   |                    |                         |         |
| K0482   | 大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)                        | 250g               | 用于医药工业环境浮游菌、沉降菌及表面微生物监测 | 125     |
| K0482-1   | 大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)                        | 250g               | 用于医药工业环境浮游菌、沉降菌及表面微生物监测 | 240     |
| K0482-2   | 大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)                        | 250g (低凝固温度)       | 用于医药工业环境浮游菌、沉降菌及表面微生物监测 | 140     |
| KM0020  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿                        | 90mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 60      |
| KM0020-2  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿<br>(含过氧化氢中和剂)          | 90mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 65      |
| KM0020-3  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿<br>(内含转移袋)             | 90mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 65      |
| KM0096  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿<br>(含0.1%卵磷脂/0.7%吐温80) | 90mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 70      |
| KM0103-1  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿<br>(含头孢菌素酶)            | 90mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 70      |
| KM0331  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA)<br>平皿 (大包装)               | 90mm、10皿/包<br>4包/袋 | 辐照灭菌                    | 100     |
| KM0331-1  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿<br>(大包装、内含转移袋)         | 90mm、10皿/包<br>4包/袋 | 辐照灭菌                    | 120     |
| KM0080  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿                        | 75mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 55      |
| KM0185  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 平皿                        | 70mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 55      |
| KM0082-1  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 接触皿                       | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 65      |
| KM0082-2  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA)<br>接触皿 (内含转移袋)            | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 70      |
| KM0087  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 接触皿<br>(含卵磷脂/吐温80)        | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 70      |
| KM0087-1  | 大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 接触皿<br>(含吐温80和硫代硫酸钠)      | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                    | 65      |

| 货号  | 产品名称                         | 规格                 | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|
| <b>沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) Sabouraud Dextrose Agar</b><br>用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养 |                              |                    |                          |        |
| K0007   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)             | 250g               | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110    |
| K0007-2   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)             | 500g               | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220    |
| K0051   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)             | 250g (低凝固温度)       | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120    |
| K0051-1   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)             | 500g (低凝固温度)       | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240    |
| K0664   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)<br>(含氯霉素)   | 250g               | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120    |
| KMG125  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>          | 6ml                | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12     |
| KM0391-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 斜面<管>          | 10ml               | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0005  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿             | 90mm、10皿/包         | 无菌灌装                     | 55     |
| KM0260  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿<br>(含氯霉素)   | 90mm、10皿/包         | 无菌灌装                     | 60     |
| KM0005-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿             | 70mm、10皿/包         | 无菌灌装                     | 55     |
| KM0016  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿            | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                     | 60     |
| KM0016-1  | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿<br>(含氯霉素)  | 55mm、10皿/包         | 辐照灭菌                     | 65     |
| KBF002  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>         | 200ml              | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 25     |
| KBF002-1  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>         | 500ml              | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装          | 35     |
| <b>表面采样拭子管 Surface Sampling Swab Tube</b><br>用于洁净环境表面微生物采样使用            |                              |                    |                          |        |
| KM0265-3  | 醇、酚类中和剂管                     | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0266-2  | 醛类中和剂管                       | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0267-2  | 氯、碘类中和剂管                     | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0268-1  | 季铵盐类中和剂管                     | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0270-5  | 营养肉汤培养基拭子                    | 10ml/包、内置拭子        | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0317-1  | 胰酪大豆液体培养基 (TSB)<br>(含拭子)     | 5ml、内置拭子           | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 6      |
| KM0317-2  | 胰酪大豆液体培养基 (TSB)<br>(含拭子)     | 5ml、外置拭子           | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0319-1  | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8      |
| KM0319-3  | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子                | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0404  | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管) | 10ml*2支/套、<br>内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15     |
| KM0404-1  | 无菌擦拭取样拭子<br>(TSB管+0.9%生理盐水管) | 10ml*2支/套、<br>外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16     |
| KM0461  | pH7.0无菌氯化钠-<br>蛋白胨缓冲液拭子      | 10ml、内置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |
| KM0461-1  | pH7.0无菌氯化钠-<br>蛋白胨缓冲液拭子      | 10ml、外置拭子          | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |

| 货号  | 产品名称                           | 规格   | 产品说明及用途                              | 销售价 (元) |
|---|--------------------------------|------|--------------------------------------|---------|
| <b>无菌模拟灌装 Aseptic simulated filling</b><br>用于生产线的无菌模拟灌装 |                                |      |                                      |         |
| K0004   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)               | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120     |
| K0004-2   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)               | 500g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240     |
| K0004-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (无茵)          | 500g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养及模拟预灌装验证          | 350     |
| K0715   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (无动物源)        | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养                  | 180     |
| KM0469  | 无菌模拟灌装<br>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋> | 1L   | 一次性使用储液袋、3个鲁尔接头、止液夹、无菌灌装             | 600     |
| KM0469-1  | 无菌模拟灌装<br>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋> | 10L  | 一次性使用储液袋、3个鲁尔接头、止液夹、无菌灌装             | 4000    |
| KM0469-2  | 无菌模拟灌装<br>胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋> | 20L  | 一次性使用储液袋、3个鲁尔接头、止液夹、无菌灌装             | 7000    |

### ▶▶ 1.9、微生物活菌制品杂菌检查法 (中国药典第三部 总论) ◀◀

| 货号   | 产品名称                              | 规格        | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|--|-----------------------------------|-----------|--------------------------|---------|
| <b>pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 pH7.0 Sodium Chloride-Peptone Buffer</b><br>用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液 |                                   |           |                          |         |
| K0003  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                   | 250g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 80      |
| K0003-3  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液                   | 500g      | 用于药品、生物制品样品制备的稀释液或缓冲液    | 160     |
| KMG005   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<管>                | 9ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6       |
| KM0091-7   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 13      |
| KM0091-6   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 200ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 17      |
| KM0091-1   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 225ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
| KM0091-5   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 250ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 18      |
| KM0091-11  | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 300ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20      |
| KM0091   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 400ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22      |
| KM0091-3   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                | 500ml     | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25      |
| KM0091-4   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                | 250ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 16      |
| KM0091-8   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<袋>                | 500ml     | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25      |
| KM0461   | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子               | 10ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
| KM0461-1   | pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液拭子               | 10ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10      |
| KM0121   | 0.05%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>   | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15      |
| KM0121-10  | 1%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>      | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 55      |
| KM0121-11  | 3%聚山梨酯80-pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶>      | 500ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 60      |
| KM0530   | 含1%吐温80和2%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 100ml     | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 25      |

| 货号   | 产品名称                                  | 规格    | 产品说明及用途         | 销售价(元) |
|--|---------------------------------------|-------|-----------------|--------|
|  KM0530-1 | 含0.5%吐温80和0.1%卵磷脂的pH7.0无菌氯化钠蛋白胨缓冲液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 50     |
|  KML001   | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 13     |
|  KML001-2 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 18     |
|  KML001-3 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液<瓶>                    | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装   | 20     |

### 0.9%无菌氯化钠溶液 0.9% Sterile Sodium Chloride Solution

用于样品制备的稀释液或冲洗液

|  |                            |                |                          |    |
|--|----------------------------|----------------|--------------------------|----|
|  KMG002-2   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 5ml            | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6  |
|  KMG002-1   | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 9ml            | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7  |
|  KMG002     | 0.9%无菌氯化钠溶液<管>             | 10ml           | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 7  |
|  KMG003-1   | 0.05%聚山梨酯80-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml            | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8  |
|  KMG003    | 0.05%聚山梨酯80-0.9%无菌氯化钠溶液<管> | 10ml           | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8  |
|  KM0112-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 90ml           | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12 |
|  KM0112-6 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 100ml          | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 12 |
|  KM0112-8 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 200ml          | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 225ml          | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112-7 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 250ml          | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 14 |
|  KM0112-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 500ml          | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 20 |
|  KML005   | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 100ml          | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10 |
|  KML005-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 250ml          | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15 |
|  KML005-2 | 0.9%无菌氯化钠溶液<瓶>             | 500ml          | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20 |
|  KM0256   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>             | 225ml          | 均质袋, 无菌灌装                | 12 |
|  KM0292   | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>             | 250ml          | 均质袋, 无菌灌装                | 14 |
|  KM0292-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液<袋>             | 500ml          | 均质袋, 无菌灌装                | 18 |
|  KM0319-1 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子              | 10ml、内置拭子      | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 8  |
|  KM0319-3 | 0.9%无菌氯化钠溶液拭子              | 10ml、外置拭子      | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10 |
|  KM0404   | 无菌擦拭取样拭子 (TSB管+0.9%生理盐水管)  | 10ml*2支/套、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 15 |
|  KM0404-1 | 无菌擦拭取样拭子 (TSB管+0.9%生理盐水管)  | 10ml*2支/套、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 16 |

### 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) Tryptose Soy Broth

用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养, 也用于各种微生物的增菌培养

|   |                  |      |                                    |     |
|---|------------------|------|------------------------------------|-----|
|  K0004   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) | 250g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 120 |
|  K0004-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) | 500g | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养也用于一般细菌增菌的通用培养基 | 240 |

| 货号  | 产品名称                     | 规格       | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|--------------------------|----------|--------------------------|--------|
|  K0004-6    | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (无菌)    | 500g     | 用于一般细菌增菌的通用培养基及模拟预灌装验证   | 350    |
|  K0715      | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (无动物源)  | 250g     | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养      | 180    |
|  KMG008-1   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>     | 5ml      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KMG008     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>     | 10ml     | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0095     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <管>     | 15ml     | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 9      |
|  KM0114     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15     |
|  KM0094-3   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 200ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18     |
|  KM0094-4   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 20     |
|  KM0094-6   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 300ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 22     |
|  KM0094     | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 400ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
|  KM0094-1  | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25     |
|  KM0094-7 | 0.5%聚山梨酯80-胰酪大豆胨液体培养基<瓶> | 500ml    | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 30     |
|  KML002   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 100ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
|  KML002-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 250ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20     |
|  KML002-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <瓶>     | 500ml    | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25     |
|  KM0343   | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 250ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 23     |
|  KM0094-5 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) <袋>     | 500ml    | 可立式均质袋, 无菌灌装             | 25     |
|  KM0317-1 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、内置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 6      |
|  KM0317-2 | 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB) (含拭子)   | 5ml、外置拭子 | 塑料采样管, 无菌灌装, 起订量10支倍数    | 10     |

### 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA) Tryptose Soya Agar

用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测

|  |                              |                 |                           |     |
|--|------------------------------|-----------------|---------------------------|-----|
|  K0005     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)             | 250g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 125 |
|  K0005-2   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)             | 500g            | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 250 |
|  K0057     | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)             | 250g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 130 |
|  K0057-1   | 胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)             | 500g (低凝固温度)    | 用于药品、生物制品中需氧菌总数的测定及沉降菌的检测 | 260 |
|  KMG107    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 斜面<管>          | 6ml             | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数  | 10  |
|  KM0001    | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿             | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-4  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (内含转移袋)     | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 60  |
|  KM0001-10 | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (含卵磷脂/吐温80) | 90mm、10皿/包      | 辐照灭菌                      | 70  |
|  KM0330    | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)平皿 (大包装)         | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 100 |
|  KM0330-1  | 胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 平皿 (大包装、内含转移袋) | 90mm、10皿/包、4包/袋 | 辐照灭菌                      | 120 |

| 货号   | 产品名称                           | 规格         | 产品说明及用途         | 销售价(元) |
|--|--------------------------------|------------|-----------------|--------|
|  KM0083   | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿                | 55mm、10皿/包 | 辐照灭菌            | 65     |
|  KM0083-1 | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿<br>(内含转移袋)     | 55mm、10皿/包 | 辐照灭菌            | 65     |
|  KM0083-2 | 胰酪大豆胨琼脂(TSA)接触皿<br>(含卵磷脂-吐温80) | 55mm、10皿/包 | 辐照灭菌            | 70     |
|  KBF001   | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) <袋>            | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 22     |
|  KBF001-1 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) <袋>            | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 30     |

**沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) Sabouraud Dextrose Broth**  
用于药品、生物制品中真菌的培养

|  |                     |       |                          |     |
|--|---------------------|-------|--------------------------|-----|
|  K0006      | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)     | 250g  | 用于霉菌和酵母菌的增菌培养            | 100 |
|  KMG011     | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <管> | 10ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8   |
|  KM0115-1   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 15  |
|  KM0115-5   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 200ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 18  |
|  KM0115-4  | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 250ml | 丁基胶塞、玻璃瓶, 高温高压灭菌         | 20  |
|  KM0115-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 400ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25  |
|  KM0115-3 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 500ml | 丁基胶塞、塑料瓶, 无菌灌装           | 25  |
|  KML004   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 100ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15  |
|  KML004-1 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 250ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 20  |
|  KML004-2 | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 25  |
|  KM0344   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 200ml | 均质袋, 无菌灌装                | 20  |
|  KM0345   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 225ml | 均质袋, 无菌灌装                | 22  |
|  KM0346   | 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB) <袋> | 250ml | 均质袋, 无菌灌装                | 23  |

**沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) Sabouraud Dextrose Agar**  
用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养

|  |                             |             |                          |     |
|--|-----------------------------|-------------|--------------------------|-----|
|  K0007    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)             | 250g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 110 |
|  K0007-2  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)             | 500g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 220 |
|  K0051    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) 250g(低凝固温度) | 250g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  K0051-1  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) 500g(低凝固温度) | 500g(低凝固温度) | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 240 |
|  K0664    | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)<br>(含氯霉素)   | 250g        | 用于药品、生物制品中霉菌和酵母菌计数培养     | 120 |
|  KMG125   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)斜面<管>           | 6ml         | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 12  |
|  KM0391-1 | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)斜面<管>           | 10ml        | 平口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数    | 15  |
|  KM0005   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)平皿              | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 55  |
|  KM0260   | 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)平皿<br>(含氯霉素)    | 90mm、10皿/包  | 无菌灌装                     | 60  |

| 货号  | 产品名称                        | 规格         | 产品说明及用途         | 销售价(元) |
|---|-----------------------------|------------|-----------------|--------|
|  KM0005-1 | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 平皿            | 70mm、10皿/包 | 无菌灌装            | 55     |
|  KM0016   | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿           | 55mm、10皿/包 | 辐照灭菌            | 60     |
|  KM0016-1 | 沙氏葡萄糖琼脂 (SDA) 接触皿<br>(含氯霉素) | 55mm、10皿/包 | 辐照灭菌            | 65     |
|  KBF002   | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 25     |
|  KBF002-1 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA) <袋>        | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 35     |

### 念珠菌显色培养基 Candida Chromogenic Medium

用于念珠菌分离和鉴定, 白色念珠菌显绿色

|   |            |             |            |     |
|---|------------|-------------|------------|-----|
|  KC006  | 念珠菌显色培养基   | 1L          | 用于念珠菌分离和鉴定 | 760 |
|  KM0192 | 念珠菌显色培养基平皿 | Φ70mm 10皿/包 | 无菌灌装       | 300 |
|  KM0191 | 念珠菌显色培养基平皿 | Φ90mm 10皿/包 | 无菌灌装       | 300 |

### 7.5%氯化钠肉汤培养基 7.5% Sodium Chloride Broth

用于微生物限度检查法中金黄色葡萄球菌的选择性增菌

|   |              |      |                              |    |
|---|--------------|------|------------------------------|----|
|  K0038    | 7.5%氯化钠肉汤培养基 | 250g | 用于微生物限度检查法中<br>金黄色葡萄球菌的选择性增菌 | 85 |
|  KMG036-1 | 7.5%氯化钠肉汤<管> | 9ml  | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数     | 8  |
|  KMG036   | 7.5%氯化钠肉汤<管> | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数     | 8  |

### 甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar

用于药品、生物制品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养

|   |                |              |                               |     |
|---|----------------|--------------|-------------------------------|-----|
|  K0018    | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 250g         | 用于药品、生物制品中<br>金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 120 |
|  K0018-3  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 500g         | 用于药品、生物制品中<br>金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 220 |
|  K0018-1  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 250g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中<br>金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 130 |
|  K0018-2  | 甘露醇氯化钠琼脂培养基    | 500g (低凝固温度) | 用于药品、生物制品中<br>金黄色葡萄球菌的选择性分离培养 | 240 |
|  KM0008   | 甘露醇氯化钠琼脂平皿     | 90mm、10皿/包   | 无菌灌装                          | 70  |
|  KM0008-1 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<瓶> | 100ml        | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌               | 30  |
|  KBF013   | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<袋> | 200ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装               | 15  |
|  KBF013-1 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基<袋> | 500ml        | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装               | 30  |

### 梭菌增菌培养基 Clostridium Enrichment Medium

用于梭菌的增菌培养

|   |            |      |                          |     |
|---|------------|------|--------------------------|-----|
|  K0019  | 梭菌增菌培养基    | 250g | 用于药品、生物制品中梭菌的增菌培养        | 240 |
|  KMG015 | 梭菌增菌培养基<管> | 10ml | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10  |

| 货号   | 产品名称                | 规格         | 产品说明及用途                                   | 销售价(元) |
|--|---------------------|------------|---|--------|
| <b>哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar</b><br>用于梭菌分离培养   |                     |            |   |        |
|  K0020      | 哥伦比亚琼脂培养基           | 250g       | 用于梭菌分离培养                                  | 260    |
|  K0020-1    | 哥伦比亚琼脂培养基           | 500g       | 用于梭菌分离培养                                  | 480    |
|  KMG113     | 哥伦比亚琼脂斜面<管>         | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数                  | 10     |
|  KM0184     | 哥伦比亚琼脂平皿            | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                                      | 60     |
|  KM0184-1   | 哥伦比亚琼脂平皿(含庆大霉素)     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                                      | 70     |
|  KBF017     | 哥伦比亚琼脂培养基<袋>        | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 20     |
|  KBF017-1   | 哥伦比亚琼脂培养基<袋>        | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 35     |
| <b>胆盐乳糖培养基(BL) Bile Lactose Medium</b><br>微生物活菌制品杂菌中大肠杆菌、沙门氏菌的选择性增菌培养                        |                     |            |   |        |
|  K0032     | 胆盐乳糖培养基(BL)         | 250g       | 微生物活菌制品杂菌中大肠杆菌<br>沙门氏菌的选择性增菌培养            | 80     |
|  KMG140   | 胆盐乳糖培养基(BL)<管>      | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数                  | 8      |
| <b>曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB) Eosin-Methylene Blue Agar</b><br>用于微生物活菌制品微生物限度检查中大肠杆菌、大肠菌群和沙门氏菌的选择性分离    |                     |            |   |        |
|  K0034    | 曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)     | 250g       | 用于微生物活菌制品微生物限度检查中<br>大肠杆菌、大肠菌群和沙门氏菌的选择性分离 | 110    |
|  KM0012   | 曙红亚甲蓝琼脂平皿           | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                                      | 50     |
|  KBF018   | 曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)<袋>  | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 20     |
|  KBF018-1 | 曙红亚甲蓝琼脂培养基(EMB)<袋>  | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 30     |
| <b>沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS) Salmonella-Shigella Agar</b><br>用于微生物活菌制品微生物限度检查中沙门菌、志贺菌的选择性分离           |                     |            |   |        |
|  K0674    | 沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)    | 250g       | 用于微生物活菌制品微生物限度检查中<br>沙门菌、志贺菌的选择性分离        | 130    |
|  KM0013-1 | 沙门、志贺菌属琼脂(SS)平皿     | 70mm、10皿/包 | 无菌灌装                                      | 70     |
|  KM0013   | 沙门、志贺菌属琼脂(SS)平皿     | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                                      | 45     |
|  KBF019   | 沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 20     |
|  KBF019-1 | 沙门、志贺菌属琼脂培养基(SS)<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                           | 30     |
| <b>NAC液体培养基 NAC Broth</b><br>用于微生物活菌制品微生物限度检查中铜绿假单胞菌的选择性增菌                                   |                     |            |   |        |
|  K0733    | NAC液体培养基            | 250g       | 用于微生物活菌制品微生物限度检查中<br>铜绿假单胞菌的选择性增菌         | 150    |
|  KMG141   | NAC液体培养基<管>         | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数                  | 10     |

| 货号  | 产品名称                  | 规格         | 产品说明及用途                             | 销售价(元) |
|---|-----------------------|------------|-------------------------------------|--------|
| <b>NAC琼脂培养基 NAC Agar</b><br>用于微生物活菌制品微生物限度检查中铜绿假单胞菌的选择性增菌   |                       |            |                                     |        |
|  K0595                                | NAC琼脂培养基              | 250g       | 用于微生物活菌制品微生物限度检查中铜绿假单胞菌的选择性增菌       | 150    |
|  KM0553                               | NAC琼脂平皿               | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                                | 70     |
|  KBF020                               | NAC琼脂培养基<袋>           | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                     | 20     |
|  KBF020-1                             | NAC琼脂培养基<袋>           | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装                     | 30     |
| <b>绿脓菌素测定用培养基 (PDP琼脂培养基) Pseudomonas Agar Medium for Detection of Pyocyanin</b><br>用于微生物活菌制品微生物限度检查法中铜绿假单胞菌的绿脓菌素的测定试验 |                       |            |                                     |        |
|  K0046                                | 绿脓菌素测定用培养基 (PDP琼脂培养基) | 250g       | 用于微生物活菌制品微生物限度检查法中铜绿假单胞菌的绿脓菌素的测定试验。 | 100    |
|  KMG114                               | 绿脓菌素测定用培养基斜面<管>       | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数            | 15     |

## (二) 2015版化妆品检测用培养基

### 2.1 供检样品制备

| 货号  | 产品名称            | 规格    | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|-----------------|-------|--------------------------|--------|
| <b>0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Saline</b><br>用于样品溶液制备及稀释                                     |                 |       |                          |        |
|  KM0116   | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 18     |
|  KM0116-1 | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 400ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 15     |
|  KM0116-2 | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 12     |
|  KML017   | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 90ml  | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
|  KML017-1 | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 225ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 12     |
|  KML017-2 | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
|  KMG004   | 0.85%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0257   | 0.85%无菌氯化钠溶液<袋> | 225ml | 可立式均质袋、无菌灌装、辐照灭菌         | 12     |
| 注: 化妆品标准中, 0.85%无菌氯化钠溶液常使用规格: 90ml、75ml、70ml、9ml。   |                 |       |                          |        |

|   |           |       |               |    |
|---|-----------|-------|---------------|----|
| <b>无菌液体石蜡 Sterile Liquid Paraffin</b><br>用于油性及疏水性样品溶液制备                                   |           |       |               |    |
|  KM0356 | 无菌液体石蜡<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高压灭菌 | 16 |

| 货号  | 产品名称      | 规格    | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|---|-----------|-------|---------------|--------|
|  <b>无菌吐温80 Sterile Tween 80</b><br>用于化妆品样品的助溶剂或乳化剂 |           |       |               |        |
|  KS0011  | 无菌吐温80<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高压灭菌 | 20     |
|  KS0011-2  | 无菌吐温80<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、高压灭菌 | 50     |

» 2.2 菌落总数检验 «

| 货号  | 产品名称            | 规格    | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|-----------------|-------|--------------------------|--------|
|  <b>0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Saline</b><br>用于样品溶液制备及稀释 |                 |       |                          |        |
|  KM0116  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 500ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 18     |
|  KM0116-1  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 400ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 15     |
|  KM0116-2  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 100ml | 丁基胶塞、玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌       | 12     |
|  KML017   | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 90ml  | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 10     |
|  KML017-1  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 225ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 12     |
|  KML017-2  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 500ml | 螺口盖、塑料瓶, 无菌灌装            | 15     |
|  KMG004  | 0.85%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml   | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0257  | 0.85%无菌氯化钠溶液<袋> | 225ml | 可立式均质袋、无菌灌装、辐照灭菌         | 12     |
| 注: 化妆品标准中, 0.85%无菌氯化钠溶液常使用规格: 90ml、75ml、70ml、9ml。   |                 |       |                          |        |

|  |                 |            |                 |     |
|--|-----------------|------------|-----------------|-----|
|  <b>卵磷脂吐温80—营养琼脂 Lecithin Tween 80 Nutrient Agar</b><br>用于化妆品细菌总数测定 |                 |            |                 |     |
|  K0142  | 卵磷脂吐温80-营养琼脂    | 250g       | 用于化妆品细菌总数测定     | 120 |
|  KM0022   | 卵磷脂吐温80-营养琼脂平皿  | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装            | 60  |
|  KM0324   | 卵磷脂吐温80-营养琼脂<瓶> | 400ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌 | 45  |
|  KBF021   | 卵磷脂吐温80-营养琼脂<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 25  |
|  KBF021-1   | 卵磷脂吐温80-营养琼脂<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装 | 35  |

|   |           |          |                              |    |
|---|-----------|----------|------------------------------|----|
|  <b>0.5% TTC溶液 0.5% TTC Solution</b><br>用于区别化妆品中的颗粒与菌落 |           |          |                              |    |
|  KS0006  | 0.5%TTC溶液 | 1ml × 5支 | 每支可加入100ml卵磷脂吐温80—营养琼脂中加入1支  | 20 |
|  KS0006-1  | 0.5%TTC溶液 | 2ml × 5支 | 每支可加入200ml卵磷脂吐温80—营养琼脂中加入1支  | 30 |
|  KS0006-2  | 0.5%TTC溶液 | 20ml/瓶   | 每支可加入2000ml卵磷脂吐温80—营养琼脂中加入1支 | 80 |

### 2.3 耐热大肠菌群检验

| 货号   | 产品名称                 | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|--|----------------------|------------|--------------------------|---------|
| <b>双倍乳糖胆盐 (含中和剂) 培养基</b> Double Lactose Bile Salt(Containing Neutralizer)Medium<br>用于化妆品中耐热大肠菌群的测定 |                      |            |                          |         |
| K0143  | 双倍乳糖胆盐 (含中和剂) 培养基    | 250g       | 用于化妆品中耐热大肠菌群的测定          | 100     |
| KMG035   | 双倍乳糖胆盐发酵管 (含中和剂) <管> | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |
| <b>伊红美兰 (EMB) 琼脂</b> Eosin Methylene Blue Agar (EMB)<br>用于化妆品中耐热大肠菌群的测定                            |                      |            |                          |         |
| K0144  | 伊红美兰 (EMB) 琼脂        | 250g       | 用于化妆品中耐热大肠菌群的测定          | 130     |
| KM0034   | 伊红美兰琼脂平皿             | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60      |
| <b>蛋白胨水 (作靛基质试验用)</b> Peptone Water<br>用于靛基质试验   |                      |            |                          |         |
| K0145  | 蛋白胨水                 | 250g       | 用于靛基质试验                  | 55      |
| KMG016-2   | 蛋白胨水培养基<管>           | 5ml/支      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8       |
| KMG016-1   | 蛋白胨水培养基<管>           | 9ml/支      | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |
| KMG016   | 蛋白胨水培养基<管>           | 10ml/支     | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |
| KS0003   | 靛基质试剂                | 5ml × 5支   | 蛋白胨水培养基的靛基质 (吲哚) 试验      | 65      |
| <b>革兰氏染色液</b> Gram Stain<br>用于革兰氏染色  |                      |            |                          |         |
| KS0009   | 革兰氏染色液               | 5ml × 5支   | 用于革兰氏染色                  | 40      |

### 2.4 铜绿假单胞菌检验

| 货号   | 产品名称          | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价 (元) |
|--|---------------|------------|--------------------------|---------|
| <b>SCDLP 液体培养基</b> Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth<br>用于化妆品样品制备, 前增菌培养 |               |            |                          |         |
| K0141  | SCDLP液体培养基    | 250g       | 用于化妆品样品制备, 前增菌培养         | 100     |
| KMG033   | SCDLP培养液<管>   | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10      |
| KM0275-1   | SCDLP培养液<瓶>   | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 16      |
| KM0275-3   | SCDLP培养液<瓶>   | 90ml       | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 20      |
| <b>十六烷三甲基溴化铵培养基</b> Cetrimide Agar<br>用于绿脓杆菌的选择性分离培养                                 |               |            |                          |         |
| K0147  | 十六烷三甲基溴化铵培养基  | 250g       | 用于绿脓杆菌的选择性分离培养           | 120     |
| KM0025   | 十六烷三甲基溴化铵琼脂平皿 | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 80      |

| 货号   | 产品名称            | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|--|-----------------|------------|--------------------------|--------|
| <b>乙酰胺培养基 Acetamide Agar</b><br>用于绿脓杆菌的选择性分离培养   |                 |            |                          |        |
|  K0148      | 乙酰胺培养基          | 250g       | 用于绿脓杆菌的选择性分离培养           | 120    |
|  KM0443     | 乙酰胺琼脂平皿         | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60     |
| <b>绿脓菌素测定用培养基 Pyocyanin Test Medium</b><br>用于化妆品中铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定试验                             |                 |            |                          |        |
|  K0149      | 绿脓菌素测定用培养基      | 250g       | 用于化妆品中铜绿假单胞菌的绿脓菌素测定试验    | 105    |
|  KMG114     | 绿脓菌素测定用培养基斜面<管> | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 9      |
|  KS0015     | 甘油(无菌)          | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 15     |
| <b>明胶培养基 Gelatin Medium</b><br>用于细菌的明胶液化试验   |                 |            |                          |        |
|  K0155      | 明胶培养基           | 250g       | 用于细菌的明胶液化试验              | 80     |
|  KMG057-1 | 明胶培养基<管>        | 5ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 13     |
|  KMG057   | 明胶培养基<管>        | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 15     |
| <b>硝酸盐蛋白胨水培养基 Nitrate Peptone Water Medium</b><br>用于硝酸盐还原试验                                  |                 |            |                          |        |
|  K0154    | 硝酸盐蛋白胨水培养基      | 250g       | 用于硝酸盐还原试验                | 70     |
|  KMG053   | 硝酸盐蛋白胨水培养基<管>   | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
| <b>普通琼脂斜面培养基 Ordinary Agar Slant Medium</b><br>用于42°C生长试验及细菌的纯化培养                            |                 |            |                          |        |
|  K0150    | 普通琼脂斜面培养基       | 250g       | 用于42°C生长试验及细菌的纯化培养       | 100    |
|  KMG128   | 普通琼脂斜面培养基斜面     | 6ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
| <b>革兰氏染色液 Gram Stain</b><br>用于革兰氏染色  |                 |            |                          |        |
|  KS0009   | 革兰氏染色液          | 5ml × 5支   | 用于革兰氏染色                  | 40     |
| <b>氧化酶试剂 Oxidase Reagent</b><br>用于细菌氧化酶试验  |                 |            |                          |        |
|  KS0018   | 氧化酶试剂           | 5ml × 5支   | 用于氧化酶试验                  | 20     |

## &gt;&gt; 2.5 金黄色葡萄球菌检验 &lt;&lt;

| 货号  | 产品名称             | 规格         | 产品说明及用途                  | 销售价(元) |
|---|------------------|------------|--------------------------|--------|
| <b>SCDLP 液体培养基</b> <i>Soya Casein Digest Lecithin Polysorbate Broth</i><br>用于化妆品样品制备, 前增菌培养 |                  |            |                          |        |
|  K0141      | SCDLP液体培养基       | 250g       | 用于化妆品样品制备, 前增菌培养         | 100    |
|  KMG033     | SCDLP培养液<管>      | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 10     |
|  KM0275-1   | SCDLP培养液<瓶>      | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 16     |
|  KM0275-3   | SCDLP培养液<瓶>      | 90ml       | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 20     |
| <b>7.5%氯化钠肉汤</b> <i>Sodium Chloride Broth</i><br>用于金黄色葡萄球菌的选择性增菌培养                          |                  |            |                          |        |
|  K0151      | 7.5%氯化钠肉汤        | 250g       | 用于金黄色葡萄球菌的选择性增菌培养        | 80     |
|  KMG036-1   | 7.5%氯化钠肉汤<管>     | 9ml        | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KMG036     | 7.5%氯化钠肉汤<管>     | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KM0366    | 7.5%氯化钠肉汤<袋>     | 225ml      | 可立式均质袋、无菌灌装              | 15     |
|  KM0366-1 | 7.5%氯化钠肉汤<瓶>     | 225ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、无菌灌装            | 15     |
| <b>Baird-Parker平板基础</b> <i>Baird-Parker Agar Base</i><br>用于化妆品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养              |                  |            |                          |        |
|  K0152    | Baird-Parker平板基础 | 250g       | 用于化妆品中金黄色葡萄球菌的选择性分离培养    | 240    |
|  KM0023   | Baird-Parker琼脂平皿 | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 100    |
|  KS0007   | 亚碲酸盐卵黄增菌液        | 5ml × 5支   | Baird-Parker平板基础配套试剂     | 35     |
| <b>血琼脂培养基基础</b> <i>Blood Agar Base</i><br>用于分离营养要求较高的致病菌及溶血性试验                              |                  |            |                          |        |
|  K0157    | 血琼脂培养基基础         | 250g       | 用于分离营养要求较高的致病菌及溶血性试验     | 120    |
|  KM0037   | 血琼脂平板            | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 60     |
|  KM0037-1 | 血琼脂平板            | 70mm、10皿/包 | 无菌灌装                     | 48     |
|  KS0103-2 | 无菌脱纤维羊血          | 100ml      | 用于血平板配套试剂                | 200    |
| <b>甘露醇发酵培养基</b> <i>Mannitol Fermentation Medium</i><br>用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验                     |                  |            |                          |        |
|  K0153    | 甘露醇发酵培养基         | 250g       | 用于金黄色葡萄球菌甘露醇发酵试验         | 100    |
|  KMG037   | 甘露醇发酵培养基<管>      | 10ml       | 丁基胶塞、塑料管, 无菌灌装, 起订量10支倍数 | 6      |
|  KM0356   | 无菌液体石蜡           | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高温高压灭菌          | 16     |
| <b>无菌液体石蜡</b> <i>Sterile Liquid Paraffin</i><br>用于油性及疏水性样品溶液制备                              |                  |            |                          |        |
|  KM0356   | 无菌液体石蜡<瓶>        | 100ml      | 丁基胶塞、玻璃瓶、高压灭菌            | 16     |

| 货号   | 产品名称   | 规格         | 产品说明及用途        | 销售价(元) |
|--|--------|------------|----------------|--------|
| <b>革兰氏染色液 Gram Stain</b><br>用于革兰氏染色  |        |            |                |        |
|  KS0009 | 革兰氏染色液 | 5ml × 5支   | 用于革兰氏染色        | 40     |
| <b>冻干兔血浆 Freeze-Dried Rabbit Plasma</b><br>用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验                                |        |            |                |        |
|  KS0008 | 冻干兔血浆  | 0.5ml × 5支 | 用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验 | 60     |

2.6 霉菌和酵母菌检验

| 货号   | 产品名称            | 规格    | 产品说明及用途               | 销售价(元) |
|--|-----------------|-------|-----------------------|--------|
| <b>0.85%无菌氯化钠溶液 0.85% Sterile Saline</b><br>用于样品溶液制备及稀释                                      |                 |       |                       |        |
|  KM0116     | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 500ml | 塑料瓶、过滤灌装、辐照灭菌         | 18     |
|  KS0024     | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 225ml | 塑料瓶、过滤灌装、辐照灭菌         | 13     |
|  KS0024-1   | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 90ml  | 玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌         | 12     |
|  KS0024-2  | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 400ml | 塑料瓶、过滤灌装、辐照灭菌         | 15     |
|  KS0024-3 | 0.85%无菌氯化钠溶液<管> | 9ml   | 螺口试管、高温高压灭菌, 起订量10支倍数 | 8      |
|  KS0024-6 | 0.85%无菌氯化钠溶液<瓶> | 100ml | 玻璃瓶、过滤灌装、高压灭菌         | 12     |
|  KM0257   | 0.85%无菌氯化钠溶液<袋> | 225ml | 可立式均质袋、无菌灌装、辐照灭菌      | 12     |
| 注: 化妆品标准中, 0.85%无菌氯化钠溶液常使用规格: 90ml、75ml、70ml、9ml。  |                 |       |                       |        |

|  |                |            |                  |     |
|--|----------------|------------|------------------|-----|
| <b>虎红(孟加拉红)培养基 Rose Bengal Medium</b><br>用于化妆品中霉菌及酵母菌总数测定                                    |                |            |                  |     |
|  K0156    | 虎红(孟加拉红)培养基    | 250g       | 用于化妆品中霉菌及酵母菌总数测定 | 150 |
|  K0156-2  | 虎红(孟加拉红)培养基    | 500g       | 用于化妆品中霉菌及酵母菌总数测定 | 300 |
|  KM0024   | 虎红(孟加拉红)琼脂平皿   | 90mm、10皿/包 | 无菌灌装             | 80  |
|  KM0024-1 | 虎红(孟加拉红)琼脂接触皿  | 55mm、10皿/包 | 无菌灌装             | 70  |
|  KBF022   | 虎红(孟加拉红)培养基<袋> | 200ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装  | 20  |
|  KBF022-1 | 虎红(孟加拉红)培养基<袋> | 500ml      | 螺口、可立式塑料袋, 无菌灌装  | 35  |

(三) 冻干菌株及保存管

3.1 冻干定性菌株(二代)

| 货号   | 产品名称          | 规格              | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|--|---------------|-----------------|---------------|--------|
|  KDX001 | 金黄色葡萄球菌(定性菌株) | 2代、CMCC(B)26003 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150    |
|  KDX002 | 铜绿假单胞菌(定性菌株)  | 2代、CMCC(B)10104 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150    |
|  KDX003 | 枯草芽孢杆菌(定性菌株)  | 2代、CMCC(B)63501 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150    |
|  KDX004 | 白色念珠菌(定性菌株)   | 2代、CMCC(F)98001 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150    |

| 货号     | 产品名称             | 规格              | 产品说明及用途       | 销售价 (元) |
|--------|------------------|-----------------|---------------|---------|
| KDX005 | 黑曲霉 (定性菌株)       | 2代、CMCC(F)98003 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150     |
| KDX006 | 大肠埃希氏菌 (定性菌株)    | 2代、CMCC(B)44102 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150     |
| KDX007 | 乙型副伤寒沙门氏菌 (定性菌株) | 2代、CMCC(B)50094 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 150     |
| KDX008 | 生孢梭菌 (定性菌株)      | 2代、CMCC(B)64941 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 200     |
| KDX009 | 洋葱伯克霍尔德菌 (定性菌株)  | 2代、CMCC(B)23005 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 180     |
| KDX010 | 新洋葱伯克霍尔德菌 (定性菌株) | 2代、CMCC(B)23006 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 180     |
| KDX011 | 神秘伯克霍尔德菌 (定性菌株)  | 2代、CMCC(B)23010 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 180     |
| KDX012 | 乙型溶血性链球菌 (定性菌株)  | 2代、CMCC(B)32210 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 180     |
| KDX013 | 福氏志贺氏菌 (定性菌株)    | 2代、CMCC(B)51572 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 180     |
| KDX014 | 金黄色葡萄球菌 (定性菌株)   | 2代、ATCC6538     | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX015 | 大肠埃希氏菌 (定性菌株)    | 2代、ATCC8739     | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX016 | 铜绿假单胞菌 (定性菌株)    | 2代、ATCC9027     | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX017 | 枯草芽孢杆菌 (定性菌株)    | 2代、ATCC6633     | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX018 | 白色念珠菌 (定性菌株)     | 2代、ATCC10231    | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX019 | 巴西曲霉 (定性菌株)      | 2代、ATCC16404    | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDX020 | 鼠伤寒沙门氏菌 (定性菌株)   | 2代、ATCC14028    | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |

### 3.2 冻干定量菌株 (三代) <<

| 货号      | 产品名称                 | 规格                                     | 产品说明及用途       | 销售价 (元) |
|---------|----------------------|--|---------------|---------|
| KDL0102 | 金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003 | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDL0104 | 金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003 | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0105 | 金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003 | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0107 | 金黄色葡萄球菌 CMCC(B)26003 | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0202 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104  | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDL0204 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104  | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0205 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104  | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0207 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B)10104  | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0302 | 枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501  | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDL0304 | 枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501  | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0305 | 枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501  | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0307 | 枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501  | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0402 | 生孢梭菌 CMCC(B)64941    | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300     |
| KDL0404 | 生孢梭菌 CMCC(B)64941    | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0405 | 生孢梭菌 CMCC(B)64941    | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |
| KDL0407 | 生孢梭菌 CMCC(B)64941    | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400     |

| 货号  | 产品名称                   | 规格                                     | 产品说明及用途       | 销售价(元) |
|---|------------------------|--|---------------|--------|
|  KDL0502   | 大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102    | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL0504   | 大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102    | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0505   | 大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102    | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0507   | 大肠埃希氏菌 CMCC(B)44102    | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0602   | 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094 | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL0604   | 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094 | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0605   | 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094 | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0607   | 乙型副伤寒沙门氏菌 CMCC(B)50094 | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0702   | 白色念珠菌 CMCC(F)98001     | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL0704   | 白色念珠菌 CMCC(F)98001     | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0705   | 白色念珠菌 CMCC(F)98001     | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0707  | 白色念珠菌 CMCC(F)98001     | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0802 | 黑曲霉 CMCC(F)98003       | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL0804 | 黑曲霉 CMCC(F)98003       | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0805 | 黑曲霉 CMCC(F)98003       | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL0807 | 黑曲霉 CMCC(F)98003       | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1502 | 神秘伯克霍尔德菌CMCC(B)23010   | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL1504 | 神秘伯克霍尔德菌CMCC(B)23010   | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1505 | 神秘伯克霍尔德菌CMCC(B)23010   | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1507 | 神秘伯克霍尔德菌CMCC(B)23010   | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1602 | 新洋葱伯克霍尔德菌CMCC(B)23006  | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL1604 | 新洋葱伯克霍尔德菌CMCC(B)23006  | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1605 | 新洋葱伯克霍尔德菌CMCC(B)23006  | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1607 | 新洋葱伯克霍尔德菌CMCC(B)23006  | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1902 | 洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B)23005  | 110-1100cfu/支                          | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 300    |
|  KDL1904 | 洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B)23005  | 1100-11000cfu/支                        | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1905 | 洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B)23005  | 10 <sup>5</sup> -10 <sup>6</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |
|  KDL1907 | 洋葱伯克霍尔德菌 CMCC(B)23005  | 10 <sup>7</sup> -10 <sup>8</sup> cfu/支 | 用于培养基检测及阳性菌使用 | 400    |

3.3 菌种保存管（无菌）

| 货号   | 产品名称       | 规格        | 产品说明及用途  | 销售价(元) |
|--|------------|-----------|----------|--------|
|  KM0287 | 瓷珠菌种保存管    | 20支       | 用于菌种保存使用 | 300    |
|  KS0086 | 菌种保存管（液体）  | 0.5ml*20支 | 用于菌种保存使用 | 80     |
|  KS0092 | 菌种保存管（半固体） | 1.5ml*20支 | 用于菌种保存使用 | 80     |

## (四) 培养基原料

### 4.1 生化原料

| 货号       | 产品名称    | 规格                 | 产品说明及用途   | 销售价(元) |
|----------|---------|--------------------|---|--------|
| KR001    | 蛋白胨     | 200g、生化级           | 用于微生物培养基的基础原料, 主要提供有机氮源   | 60     |
| KR001A   | 蛋白胨     | 1kg、生化级            | 用于微生物培养基的基础原料, 主要提供有机氮源   | 120    |
| KR002    | 牛肉浸粉    | 200g、生化级           | 用于培养基原料, 富含糖类、有机氮、水溶性维生素及无机盐  | 150    |
| KR002A   | 牛肉浸粉    | 1kg、生化级            | 用于培养基原料, 富含糖类、有机氮、水溶性维生素及无机盐  | 540    |
| KR003    | 胰酪蛋白胨   | 200g、生化级           | 其含氨基酸比较齐全, 特别是色氨酸的含量比较高   | 120    |
| KR003A   | 胰酪蛋白胨   | 1kg、生化级            | 其含氨基酸比较齐全, 特别是色氨酸的含量比较高   | 330    |
| KR004    | 大豆蛋白胨   | 200g、生化级           | 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                                       | 90     |
| KR00A    | 大豆蛋白胨   | 1kg、生化级            | 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                                       | 240    |
| KR005    | 酵母浸粉    | 200g、生化级           | 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                             | 80     |
| KR005A   | 酵母浸粉    | 1kg、生化级            | 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                             | 180    |
| KR006    | 细菌学琼脂粉  | 25kg/桶、700凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 18000  |
| KR006-2  | 细菌学琼脂粉  | 500g/瓶、700凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 400    |
| KR006-3  | 细菌学琼脂粉  | 200g、700凝胶强度、生化级   | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 200    |
| KR006A   | 细菌学琼脂粉  | 25kg/桶、800凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 17000  |
| KR006A-2 | 细菌学琼脂粉  | 500g/瓶、800凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 360    |
| KR006A-3 | 细菌学琼脂粉  | 200g/瓶、800凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 180    |
| KR006B   | 细菌学琼脂粉  | 25kg/桶、900凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 16500  |
| KR006B-2 | 细菌学琼脂粉  | 500g/瓶、900凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 350    |
| KR006B-3 | 细菌学琼脂粉  | 200g/瓶、900凝胶强度、生化级 | 培养基原料, 为培养基凝固剂  | 170    |
| KR007    | 酸水解酪蛋白胨 | 200g、生化级           | 提供微生物生长所需氮源, 为培养基原材料  | 150    |
| KR007A   | 酸水解酪蛋白胨 | 1kg、生化级            | 提供微生物生长所需氮源, 为培养基原材料  | 420    |
| KR009    | 麦芽浸粉    | 200g、生化级           | 培养基原料, 其主要成分为碳水化合物和含氮物质, 适宜于真菌的培养                                     | 230    |
| KR009A   | 麦芽浸粉    | 1kg、生化级            | 培养基原料, 其主要成分为碳水化合物和含氮物质, 适宜于真菌的培养                                     | 640    |
| KR010    | 牛心浸粉    | 200g、生化级           | 培养基原料, 为营养苛求的微生物提供丰富的营养成分; 此外牛心浸粉中含有较多的不饱和脂肪酸, 故可吸收培养基中的氧, 有利于厌氧菌的生长。 | 400    |
| KR010A   | 牛心浸粉    | 1kg、生化级            | 培养基原料, 为营养苛求的微生物提供丰富的营养成分; 此外牛心浸粉中含有较多的不饱和脂肪酸, 故可吸收培养基中的氧, 有利于厌氧菌的生长。 | 1160   |
| KR011    | 玉米浸粉    | 200g、生化级           | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分  | 900    |
| KR011A   | 玉米浸粉    | 1kg、生化级            | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分  | 3000   |
| KR012    | 马铃薯浸粉   | 200g、生化级           | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分  | 780    |
| KR012A   | 马铃薯浸粉   | 1kg、生化级            | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分  | 2600   |
| KR016    | 大豆卵磷脂   | 200g、生化级           | 培养基原料, 用在培养基中为乳化、分散剂; 还能中和季铵盐   | 850    |
| KR016A   | 大豆卵磷脂   | 1kg、生化级            | 培养基原料, 用在培养基中为乳化、分散剂; 还能中和季铵盐   | 1700   |

| 货号       | 产品名称       | 规格               | 产品说明及用途              | 销售价(元) |
|----------|------------|------------------|----------------------|--------|
| KR017    | 豚蛋白胨       | 200g、生化级         | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分 | 160    |
| KR017A   | 豚蛋白胨       | 1kg、生化级          | 培养基原料, 为微生物提供丰富的营养成分 | 360    |
| KR020    | 牛胆盐        | 200g、生化级         | 用于抑制革兰氏阳性菌的生长        | 650    |
| KR020A   | 牛胆盐        | 1kg、生化级          | 用于抑制革兰氏阳性菌的生长        | 1300   |
| KR021    | 猪胆盐        | 200g、生化级         | 用于抑制革兰氏阳性菌的生长        | 175    |
| KR021A   | 猪胆盐        | 1kg、生化级          | 用于抑制革兰氏阳性菌的生长        | 650    |
| KR023B   | 细菌学琼脂粉(进口) | 20kg/瓶、900强度、生化级 | 用于培养基的凝固剂、或食品中的增稠剂等  | 6800   |
| KR023B-2 | 细菌学琼脂粉(进口) | 500g/瓶、900强度、生化级 | 用于培养基的凝固剂、或食品中的增稠剂等  | 300    |
| KR023B-3 | 细菌学琼脂粉(进口) | 200g/瓶、900强度、生化级 | 用于培养基的凝固剂、或食品中的增稠剂等  | 150    |

## 4.2 工业发酵原料

| 货号     | 产品名称    | 规格         | 产品说明及用途                   | 销售价(元) |
|--------|---------|------------|---------------------------|--------|
| KR024  | 牛肉浸粉    | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 390    |
| KR024A | 牛肉浸粉    | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 1800   |
| KR024B | 牛肉浸粉    | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 3300   |
| KR025  | 酵母浸出粉   | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 140    |
| KR025A | 酵母浸出粉   | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 1000   |
| KR025B | 酵母浸出粉   | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 1900   |
| KR026  | 酵母浸膏    | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 90     |
| KR026A | 酵母浸膏    | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 400    |
| KR026B | 酵母浸膏    | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长因子       | 750    |
| KR027  | 大豆蛋白胨   | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 160    |
| KR027A | 大豆蛋白胨   | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 1000   |
| KR027B | 大豆蛋白胨   | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源      | 1900   |
| KR028  | 牛肉浸膏    | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源和生长因子 | 240    |
| KR028A | 牛肉浸膏    | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源和生长因子 | 1400   |
| KR028B | 牛肉浸膏    | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 为微生物生长提供氮源和生长因子 | 2400   |
| KR031  | 蛋白胨(牛骨) | 1kg、工业发酵级  | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长所需氮源     | 40     |
| KR031A | 蛋白胨(牛骨) | 10kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长所需氮源     | 400    |
| KR031B | 蛋白胨(牛骨) | 20kg、工业发酵级 | 用于工业发酵原料, 提供微生物生长所需氮源     | 800    |

## (五) 微生物检测用试剂耗材仪器

### » 5.1 实验室检测用耗材 «

| 产品图片  | 货号     | 产品名称                           | 产品说明及用途                | 单位 | 售价(元) |
|---|--------|--------------------------------|------------------------|----|-------|
| <b>MCE 无菌微孔滤膜</b>   |        |                                |                        |    |       |
|    | KH4547 | MCE 无菌微孔滤膜                     | 0.45um*47mm 100片/盒(格栅) | 盒  | 240   |
|   | KH4550 | MCE 无菌微孔滤膜                     | 0.45um*50mm 100片/盒(格栅) | 盒  | 240   |
|   | KH4548 | MCE 无菌微孔滤膜                     | 0.45um*47mm 100片/盒(白膜) | 盒  | 240   |
|   | KH4552 | MCE 无菌微孔滤膜                     | 0.45um*50mm 100片/盒(白膜) | 盒  | 240   |
| <b>一次性培养皿</b>   |        |                                |                        |    |       |
|    | KH1691 | 一次性培养皿                         | 90mm、10皿/包 50包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 300   |
|   | KH1692 | 一次性培养皿                         | 90mm、10皿/包 50包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 300   |
|   | KH1693 | 一次性培养皿                         | 90mm、20皿/包 25包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 300   |
|   | KH1694 | 一次性培养皿                         | 90mm、20皿/包 25包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 300   |
|   | KH1271 | 一次性培养皿                         | 70mm、10皿/包 80包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 700   |
|   | KH1656 | 一次性培养皿                         | 55mm、20皿/包 48包/箱 辐照灭菌  | 箱  | 960   |
| <b>玻璃培养皿</b>  |        |                                |                        |    |       |
|  | KH0090 | 玻璃培养皿                          | φ 90mm 120套/箱          | 套  | 8     |
| <b>一次性无菌涂布棒/接种环</b>   |        |                                |                        |    |       |
|  | KH1000 | 一次性无菌涂布棒                       | L型、独立包装 50支/包 辐照灭菌     | 支  | 1     |
|   | KH1010 | 一次性无菌接种环                       | 10 μ L 独立包装 50支/包 EO灭菌 | 支  | 1     |
|   | KH1001 | 一次性无菌接种环                       | 1 μ L 独立包装 50支/包 EO灭菌  | 支  | 1     |
| <b>无菌转移袋</b>  |        |                                |                        |    |       |
|  | KS0079 | 平皿无菌转移袋(配套)                    | 5个/包 辐照灭菌              | 包  | 10    |
|   | KS0080 | 接触皿无菌转移袋(配套)                   | 5个/包 辐照灭菌              | 包  | 10    |
| <b>无菌水样采集袋</b>  |        |                                |                        |    |       |
|  | KH0091 | 200ml 无菌水样采集袋                  | 10只*10包/箱 双层真空包装 辐照灭菌  | 只  | 4     |
|   | KH0092 | 500ml 无菌水样采集袋                  | 10只*10包/箱 双层真空包装 辐照灭菌  | 只  | 4.8   |
|   | KH0093 | 200ml 无菌水样采集袋<br>(含0.2mg硫代硫酸钠) | 10只*10包/箱 双层真空包装 辐照灭菌  | 只  | 4     |
|   | KH0094 | 500ml 无菌水样采集袋<br>(含0.2mg硫代硫酸钠) | 10只*10包/箱 双层真空包装 辐照灭菌  | 只  | 5     |

5.2 实验室小型仪器设备

**红外灭菌器**



**KH0014**



**KH0035**

| 参数名称     | 基本参数                 | 单位 | 售价(元) |    |
|----------|----------------------|----|-------|----|
| 产品型号     | KH-14                | 台  | 电询    |    |
|          | KH-35                |    |       |    |
| 中心区最高温度  | 825°C ± 50°C         |    |       |    |
| 最大消毒物品外径 | φ 14mm               |    |       |    |
|          | φ 35mm               |    |       |    |
| 加温区总长    | 150mm                |    |       |    |
|          | 100mm                |    |       |    |
| 尺寸       | 90mm × 160mm × 195mm |    |       | 电询 |
|          | 90mm × 140mm × 225mm |    |       |    |
| 净重       | 1.3kg                |    |       |    |
|          | 1.5kg                |    |       |    |
| 用途       | 用于接种环、接种针等小型物品的高温消毒  |    |       |    |

**旋涡混匀仪**



**KH0002**

| 参数名称 | 基本参数   | 单位 | 售价(元) |
|------|--|----|-------|
| 产品型号 | KH-Vortex  | 台  | 电询    |
| 周转直径 | 4mm  |    |       |
| 速度范围 | 0-2800rpm  |    |       |
| 运行方式 | 点动/连续  |    |       |
| 功率   | 60W  |    |       |
| 外观尺寸 | 170mm × 120mm × 140mm  |    |       |
| 用途   | 用于环境监测、医疗卫生、石油化工、食品、冶金等各类大专院校、科研和生产企业的实验室、化验室作混合匀合、萃取之用，用于对液体进行搅拌。 |    |       |

**尘埃粒子计数器 28.3L**



**KH0003**

| 参数名称          | 基本参数                                    | 单位 | 售价(元) |
|---------------|---|----|-------|
| 产品型号          | KH-T310                                 | 台  | 电询    |
| 采样量           | 28.3L/min ± 5% ( 1 CFM )                |    |       |
| 测量粒径范围 ( μm ) | 0.3 μm, 0.5 μm, 1 μm, 3 μm, 5 μm, 10 μm |    |       |
| 粒子浓度示值误差      | ≤ ± 10% @ 0.5 μm                        |    |       |
| 粒径分布误差        | ± 30% @ 0.5 μm, 5 μm                    |    |       |
| 自净时间          | ≤ 10min                                 |    |       |
| 屏幕显示          | 1280 × 720VGA, 7寸 TFT 彩色触摸屏中英文版切换       |    |       |
| 光源            | 日本原装激光二极管 ( 寿命 > 30000h )               |    |       |
| 风机            | 国产优质风机噪声小, 无振动, 连续工作稳定                  |    |       |

### 浮游菌采样器


**KH0004**

| 参数名称 | 基本参数                                    | 单位 | 售价 (元) |
|------|---|----|--------|
| 产品型号 | FKC-1                                   | 台  | 电询     |
| 采样流量 | 100L/min ± 5%                           |    |        |
| 采样体积 | 1-9999L (0.01-9.999m <sup>3</sup> ) 可设置 |    |        |
| 撞击速率 | 10.8m/s                                 |    |        |
| 采样头  | φ 0.7 微孔, 降低减少细菌重叠<br>降低微生物计数错误         |    |        |
| 培养皿  | φ 90*15mm 标准通用培养皿                       |    |        |
| 工作电压 | DC14.8V/2A                              |    |        |
| 电池续航 | 可连续工作 7 小时以上                            |    |        |

### 风量仪


**KH0005**

| 参数名称 | 基本参数                        | 单位 | 售价 (元) |
|------|-----------------------------|----|--------|
| 产品型号 | FLY-1 含支架                   | 台  | 电询     |
| 基本功能 | 内置式锂电池可持续工作达 30 小时          |    |        |
| 测量范围 | 100 ~ 3500m <sup>3</sup> /h |    |        |
| 相对误差 | 满量程 ± 5%F.S                 |    |        |
| 自身阻力 | ≤ 5Pa                       |    |        |
| 自动储存 | 1000 个风口的风量值                |    |        |

### 生物显微镜 (双目)


**KH0006**

| 参数名称  | 基本参数   | 单位 | 售价 (元) |
|---|--|----|--------|
| 产品型号  | XSP-2C   | 台  | 电询     |
| 平场目镜  | WF10X/φ 18mm; WF16X/φ 11mm   |    |        |
| 观察镜筒  | 双目镜筒   |    |        |
| 适配镜   | 1X   |    |        |
| 消色差物镜   | 4X/0.10/37.5; 10X/0.25/7.31;<br>40X/0.65/0.63; 100X/1.25/0.18                                |    |        |
| 放大倍率  | 40X-1600X  |    |        |
| 机械筒长  | 160mm  |    |        |
| 聚光镜数值孔径 (NA)                                    | 0.85   |    |        |
| 同轴粗微动调焦机构                                       | 调焦范围 15mm, 微动格值 0.002mm  |    |        |
| 双层机械工作台   | 135mm × 135mm  |    |        |
| 纵向移动范围: 76mm      横向移动范围: 50mm      游标格值: 0.1mm |  |    |        |
| 用途  | 广泛用于生物学、细菌学、组织学、药物化学等研究所工作, 在医疗中可进行临床试验, 在学校实验室可供教学之用。采用双目镜筒及人工照明, 照明可连续调节亮度, 双目镜筒可360度自由转动。 |    |        |

超微量核酸蛋白测定仪



KH0008

| 参数名称 | 基本参数   | 单位 | 售价 (元) |
|------|--|----|--------|
| 产品型号 | KH-nano-800+   | 台  | 电询     |
| 产品简介 | 7寸电容触摸屏, 仅需0.2~2ul的微量样品即可进行纯度与浓度测量, 样品可回收。新增OD600光路检测系统, 新的比色皿模式, 方便微生物等培养液浓度的检测。极快的检测速度, 每个样品可在3秒内测试完成。内置热敏打印机直接打印报告。可通过USB闪存、SD-RAM卡输出, 便于数据的分析和保存。荧光检测功能(选配), 兼容常见荧光定量试剂。 |    |        |
| 用途   | 主要用来检测核酸浓度和蛋白质的纯度  |    |        |

干式恒温器(金属浴)



KH0011

| 参数名称  | 基本参数   | 单位 | 售价 (元) |
|-------|--|----|--------|
| 产品型号  | KH100-2  | 台  | 电询     |
| 控温范围  | 室温+5°C-160°C                                   |    |        |
| 控温精度  | ±0.5°C (@40°C) ±1°C (@120°C)                   |    |        |
| 温度均匀性 | ±0.5°C   |    |        |
| 显示精度  | 0.1°C  |    |        |
| 定时范围  | 1-99h59min/∞                                   |    |        |
| 升温时间  | ≤15分钟 (25°C至160°C)                             |    |        |
| 模块数量  | 2  |    |        |
| 功率    | 500W   |    |        |
| 电压规格  | 220V 50/60Hz                                   |    |        |
| 尺寸    | 260*220*100 mm                                 |    |        |
| 重量    | 5.5kg  |    |        |
| 用途    | 广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝固等各类生化样品恒温孵育流程。 |    |        |

真空密封度测试仪 (含泵)



KH0036

| 参数名称   | 基本参数  | 单位 | 售价 (元) |
|--------|---|----|--------|
| 产品型号   | KH-3A   | 台  | 电询     |
| 真空指示范围 | 0~-100kba, 显示分辨率0.1kba。外配真空泵原则上抽取至超过-75kpa时, 会损坏真空泵, 请即时停机。 |    |        |
| 计时控制范围 | 0~9999秒; 0~9999分钟; 0~9999小时任意调节, 显示分辨率1秒, 试验设置3分钟即可。        |    |        |
| 用途     | 主要适用于食品、制药、医疗器械、日化、汽车、电子元器件、文具等行业的包装袋、瓶、管、罐、盒等的密封试验。        |    |        |

## 参数名称

## 基本参数

## 电子万能试验机 (数显单臂系列)

## 电子万能试验机 (微机双臂系列) 不含电脑



KH0024



KH0027



KH0034



KH0044

| 产品型号     | KH-X500  | KH-X5000   | KH-D5000                          | KH-S1KN   |
|----------|--|------------|-----------------------------------|---|
| 最大试验力    | 500N   | 5000N      | 5000N                             | 1KN   |
| 试验力级别    | 1级   | 1级         | 0.5级                              | 0.5级  |
| 试验力测量范围  | 2%--100%FS   | 2%--100%FS | 1%~100%FS (满量程)                   | 1%~100%FS (满量程)                                 |
| 试验力示值误差  | 优于示值 ± 1%  | 优于示值 ± 1%  | 示值的 0.5%以内                        | 示值的 0.5%以内                                      |
| 试验力分辨率   | 1/300000   |            | 最大试验力的 ± 1/300000 全程不分档, 且全程分辨率不变 |   |
| 横梁位移测量精度 | 分辨率高于0.01mm  |            | /                                 |   |
| 试验速度范围   | 0.1—500mm/min, 无级调速  |            | /                                 |   |
| 安全保护装置   | 机械限位保护和软件过载保护  |            | /                                 |   |
| 试验空间     | 650mm (可根据用户需求定做)  |            | /                                 |   |
| 工作环境     | 室温-35°C, 相对湿度不超过80%  |            | /                                 |   |
| 变形测量范围   | /  |            | 0.2%~100%FS                       |   |
| 变形示值误差   | /  |            | 示值的 ± 0.5%以内                      |   |
| 位移分辨率    | /  |            | 0.01mm                            |   |
| 位移速率调节范围 | /  |            | 0.01~500mm/min                    |   |
| 有效试验宽尺寸  | /  |            | /                                 | 400mm   |
| 有效拉伸行程   | /  |            | 650mm (带夹具行程)<br>(可根据用户需求定做)      | 750mm (可根据用户需求定做)                               |
| 有效压缩行程   | /  |            | 730mm (带夹具行程)<br>(可根据用户需求定做)      | 950mm (可根据用户需求定做)                               |
| 主机尺寸     | 470 × 470 × 1210mm   |            | 470*1210*470mm<br>(可订制尺寸)         | 750*540*1750mm (可订制尺寸)<br>750*540*2150mm (加工作柜) |
| 重量       | 约90kg  |            | 约90kg                             | 约200kg  |
| 整机电源     | 单相, 220V ± 10%, 50Hz; 400w   |            | 单相 220 ± 10%VAC<br>频率 50Hz, 500W  | 220 ± 10%VAC<br>频率 50Hz, 1.5kW                  |
| 货号       | KH0024   | KH0027     | KH0034                            | KH0044  |
| 用途       | 主要适用于塑料薄膜、复合膜、软质包装材料、胶粘剂、胶粘带、不干胶、橡胶、纸张等产品的拉伸、剥离撕裂等性能测试, 是科研院校、大专院校、工矿企业、技术监督、商检仲裁等部门的理想测试设备。             |            |                                   | 适用于测定各种材料在拉伸、压缩、弯曲、剪切、撕裂、剥离、穿刺等状态下的力学性能及有关物理参数。 |
|          | 可做拉伸、压缩、三点抗弯、四点抗弯、剪切、撕裂、剥离、成品鞋穿刺、纸箱持压、泡棉循环压缩、弹簧拉压及各种静态循环测试。并可根据 GB、ISO、DIN、ASTM、JIS 等国内、国际相关标准进行试验和提供数据。 |            |                                   |   |
| 单位       | 台  | 台          | 台                                 | 台   |
| 价格       | 电询   | 电询         | 电询                                | 电询  |

### 5.3 全自动培养基分装系统

#### 全自动培养基制备器 一键灭菌制备 10~120L 培养基



CK010



CK022



CK060



CK120

| 参数名称      | 基本参数                   |                      |                                      |                       |
|-----------|------------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 产品型号      | CK-10L                 | CK-22L               | CK-60L                               | CK-120L               |
| 容量        | 10L                    | 22L                  | 60L                                  | 120L                  |
| 腔体尺寸      | Φ290mm*210mm           | Φ295mm*425mm         | Φ400mm*600mm                         | Φ500mm*750mm          |
| 提桶尺寸      | Φ280mm*175mm           | Φ280mm*385mm         | Φ380mm*550mm                         | Φ470mm*710mm          |
| 加热功率      | 220V-2.4KW 50/60Hz 16A | 380V-6KW 50/60Hz 15A | 380V-15KW 50/60Hz 35A                | 380V-21KW 50/60Hz 48A |
| 外形尺寸      | 600mm*510mm*430mm      | 560mm*490mm*500mm    | 680mm*630mm*850mm                    | 770mm*730mm*1200mm    |
| 压力容器制造许可证 | 无需压力容器制造许可证            |                      | 《中华人民共和国特种设备制造监督检验证书》<br>《压力容器产品合格证》 |                       |

培养基制备腔室内采用耐腐蚀软体PT-100温度探头，方便置放内桶；采用补压式水冷系统，能维持快速降温时的腔体压力。



**操作高度安全**

灭菌开始前，设备程序自动检查整个系统的气密性。



**冷却快速温和**

冷却系统采用高效的板式热交换器。



**快速均匀加热**

快速均匀加热，灭菌可靠。



**智能恒温分装**

物料添加口可以方便及安全地添加配套试剂。



**灭菌数据记录**

提供需要用于数据记录的需要。



**清洁和维护**

刷洗和夹层水换水可一键排出。



| 参数名称 | 基本参数                   | 参数名称   | 基本参数     | 参数名称   | 基本参数                                | 单位 | 售价 (元) |
|------|------------------------|--------|----------|--------|-------------------------------------|----|--------|
| 锅体材质 | SUS304                 | 温度偏移   | 0.2℃     | 物料添加口  | Φ35mm                               | 台  | 来电咨询   |
| 灭菌温度 | 105-125℃<br>设计最高温度126℃ | 时间设定精度 | 0.1min   | 磁力搅拌   | 0rpm~150rpm 可调                      |    |        |
| 分装温度 | 室温-70℃, 恒温分装           | 设计压力   | 0.22Mpa  | 最大工作压力 | 0.165Mpa                            |    |        |
| 水浴温度 | <100℃                  | 额定工作压力 | 0.135Mpa | 腔体灭菌水  | 纯化水, 可选自动进水(压力不小于 0.3MPa)<br>高低水位报警 |    |        |
| 温度精度 | ± 1.0℃                 | 分装端口   | Φ25mm    | 进出口    | 1/2外螺纹接头内径8mm以上软管                   |    |        |

## KC900 全自动培养基分装仪

符合 GMP/ISO 要求

产品体积 700\*480\*980mm

- 1 提供理想方案**  
 KC900 分装仪支持多种选项，可为最复杂的应用提供理想的分装方案;选配外置泵可用于在线补充添加剂和配套试剂。
- 2 兼顾试管分装**  
 该全自动系统每次可装载多达3个试管架（可根据客户需求定制试管架）。对于不同直径的试管架也可以简单、高效的同时分装。
- 3 行业广泛运用**  
 应用于生物技术、制药、食品、诊断试剂等领域，适用于检验机构，实验室，食品加工等行业的微生物培养基半固体/液体灌装。
- 4 规范性建立**  
 本机适用于多种规格平板培养基，多种试剂管的灌装以及应用。减少人为污染的可能，最大限度上保证培养基的无菌性稳定性、均一性。



| 参数名称     | 基本参数       | 参数名称   | 基本参数             | 单位 | 售价 (元) |
|----------|------------|--------|------------------|----|--------|
| 产品型号     | KC-900     | 配套制备器  | 10L 22L 60L 120L | 台  | 来电咨询   |
| 主要材质     | SUS304     | 配套分装瓶  | 2L 3L 5L         |    |        |
| 最大装载量    | 400个90mm平皿 | 仪器重量   | 57.8kg           |    |        |
| 灌装速度     | 900个/hour  | 仪器功率   | 220V、50Hz、500W   |    |        |
| 报告打印     | 可          | 最大流量   | 2000ml/min       |    |        |
| 双格/三格皿分装 | 可          | 震荡旋转   | 都有               |    |        |
| 试管分装     | 可          | 外置动力气源 | 无需               |    |        |

### 选配项目 (部分)

70mm培养皿灌装套装  
 试管类灌装套装  
 在线冷却单元  
 在线打码单元(喷墨/激光)  
 FFU百级层流罩  
 在线血平板灌装套装  
 在线“倾注法”加样灌装套装  
 双格/三格皿分装

### 产品特点

触摸屏自动操作系统，PLC 控制，多层密码的数字管理，分装灌装过程有多个传感器感应检测，整个过程无需操作人员参与。可预设灌装量的一键校准等功能。灌装结束后可通过打印机直接打印操作记录，符合 GMP/ISO 等体系的审计追踪要求。

## KC900 全自动培养基分装解决方案



## (六) 微生物技术服务

### 6.1 微生物检测方法学建立

| 服务项目                       | 项目说明                                    |
|----------------------------|---|
| 无菌的药品、生物制品、医疗器械无菌检查方法适用性验证 | 根据药典通则 <1101>, 建立产品无菌检查方法               |
| 非无菌产品微生物限度检查: 微生物计数法适用性验证  | 根据药典通则 <1105>, 建立非无菌产品需氧菌总数、霉菌酵母菌总数检查方法 |
| 非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法适用性验证  | 根据药典通则 <1106>, 建立非无菌产品控制菌检查方法           |
| 药品抑菌效力检查                   | 根据药典通则 <1121>, 建立抑菌效力测定方法               |
| 细菌内毒素检查方法(凝胶法)             | 根据药典通则 <1143>, 建立细菌内毒素测定方法              |

### 6.2 样品微生物学确证实验

| 服务项目                       | 项目说明                                     |
|----------------------------|--|
| 无菌的药品、生物制品、医疗器械无菌检查方法适用性确证 | 根据药典通则<1101>, 进行产品无菌检查方法确认               |
| 非无菌产品微生物限度检查: 微生物计数法适用性确证  | 根据药典通则<1105>, 进行非无菌产品需氧菌总数、霉菌酵母菌总数检查方法确认 |
| 非无菌产品微生物限度检查: 控制菌检查法适用性确证  | 根据药典通则<1106>, 进行非无菌产品控制菌检查方法确认           |
| 药品抑菌效力检查方法确证               | 根据药典通则<1121>, 进行抑菌效力测定方法确认               |
| 细菌内毒素检查方法(凝胶法)确证           | 根据药典通则<1143>, 进行细菌内毒素测定方法确认              |

### 6.3 微生物快速鉴定 (MALDI-TOF MS法)

#### Kinghunt Microbe i4000 飞行时间质谱仪

#### 一机多用

- 快** | 分钟/秒级鉴定速度 (药品、医疗器械、食品)
- 准** | 精准物种鉴定, 筛查国标菌株
- 源** | 明确污染来源, 区分环境/人员/物料污染菌, 定位产线环节
- 全** | 覆盖原料、环境、过程、成品生产全链条
- 深** | 科研级溯源, 追踪耐药性、建立菌株库



**精准筛查菌株图谱**  
精准筛查SN/T国标9大类食源致病菌, 快速比对原料、加工环境与成品的菌株图谱, 明确污染来源。



**快速鉴定产线菌落**  
快速鉴定药品生产线上的未知菌落, 精准回溯其污染来源, 为无菌药品的零污染目标提供黄金时间级的鉴定保障。



**分钟级同源性分析**  
分钟级鉴定医疗器械表面“幸存菌”或制程污染菌种属并进行同源性分析, 快速定位生产、包装环节的污染短板。

» 6.4 检测人员实操培训 «



根据您的需求，定制培训形式和方案

24H技术服务热线：18136507908，工程师可预约上门技术服务！

微生物限度检查

微生物无菌检查

抑菌效力方法学建立

培养基方法学适用性试验

基本微生物检测实操

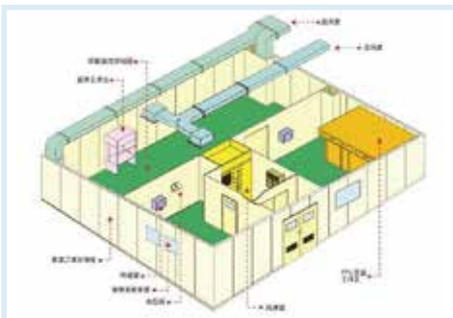
洁净区/室日常监测操作

菌种的保存、使用

细菌内毒素检测方法

纯化水微生物检测

» 6.5 洁净区的设计与造价咨询 «



# (七) 专业仪器设备

## 环境监测设备



激光尘埃粒子计数器



风量罩

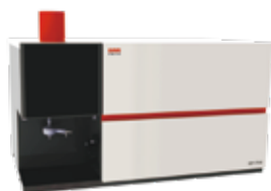


浮游菌采样器

## 光谱系列



AA-7090  
原子吸收分光光度计



ICP-7760HP型  
全谱直读电感耦合等离子体发射光谱仪



GBC Cintra 1010/2020/3030/4040  
紫外-可见分光光度计



FTIR-650  
傅里叶变换红外光谱仪

## 质谱系列



Kinghunt Microbe i4000  
飞行时间质谱仪



GC-MS 3250 型  
气相色谱质谱联用仪



GCxGC TOF MS 3300  
全二维气相色谱  
飞行时间质谱联用仪



OptiMass 9600型  
电感耦合等离子体飞行时间质谱仪

## 色谱系列



GC-4100  
气相色谱仪



GC-4200  
气相色谱仪

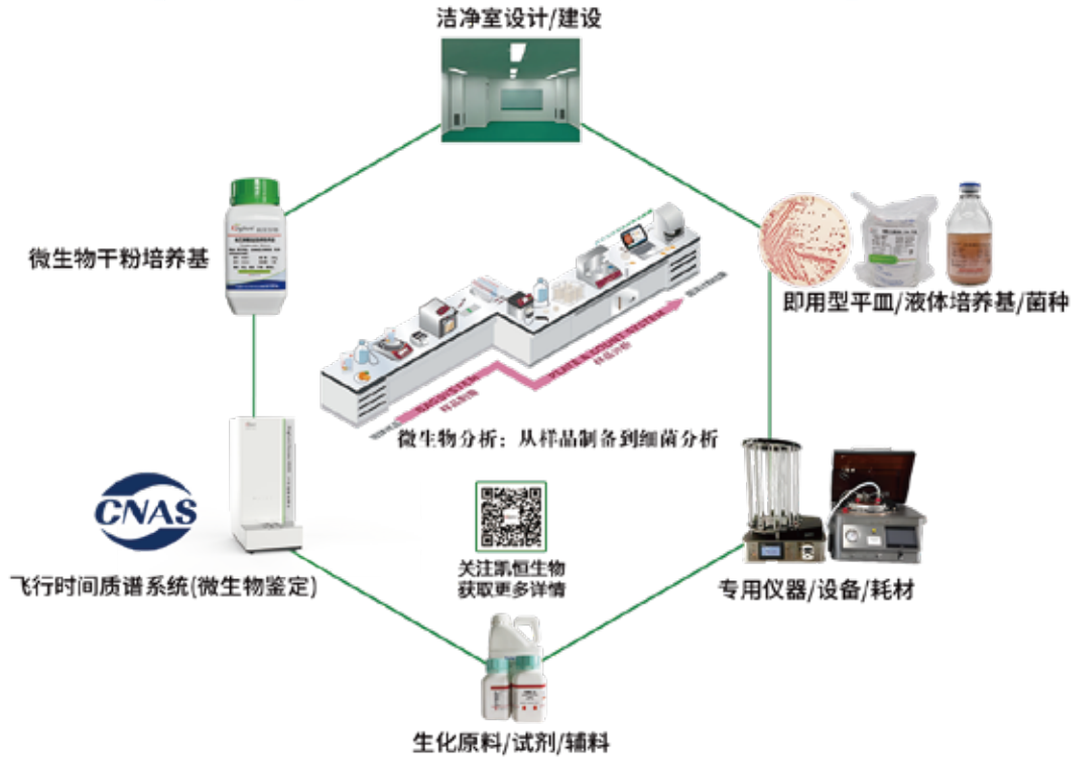


IC-2800  
离子色谱仪

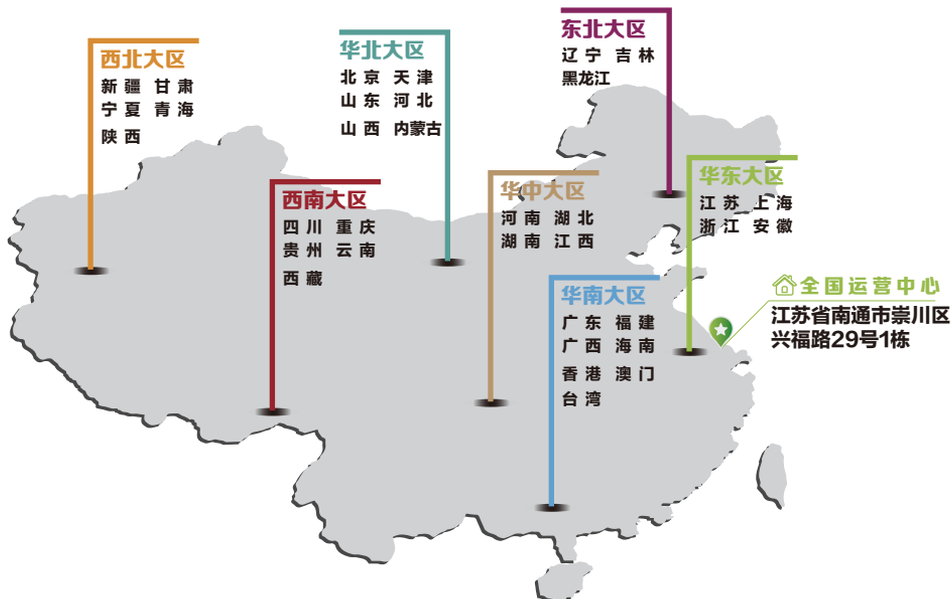


LC-5520  
高效液相色谱仪

# 微生物检测整体解决方案



## 全国办事处 | NATIONAL OFFICE



西北大区

新疆-乌鲁木齐办事处

西南大区

四川-成都办事处

华北大区

天津-天津办事处

华中大区

湖南-长沙分公司

华南大区

广东-珠海办事处

东北大区

辽宁-沈阳办事处

华东大区

江苏-南通: 全国运营中心

## CONTACT US



江苏省南通市  
崇川区兴福路29号1栋



0513-85596088



info@kinghunt.cn

[www.kinghunt.cn](http://www.kinghunt.cn)

Kinghunt®  
BIOLOGICAL



关注凯恒生物  
获悉更多精彩



凯恒公众号



1688商城