

# 产品目录

Product catalogue



# 公司介绍

Company profile

## 关于我们

上海乐赛生物科技有限公司是一家专业从事生命科学科研和生产高品质试剂和耗材的研发、生产及销售的企业。由多位资深于专业多年的精英团队创立，核心成员拥有丰富的从研发到市场的经验，帮助我们为客户提供更优质可靠的国产化产品和更灵活高效的服务。

## 我们的愿景

面向国内，走向国际，成为细胞类试剂和耗材的中国制造领导者。

## 我们的使命

通过提供优质细胞培养类产品，满足科研和生产对于产品高品质、快捷性和成本可靠的需求。

# 目录

## Contents

▶ 细胞培养瓶 .....	01
▶ 多孔细胞培养板 .....	02
▶ 细胞培养皿 .....	03
▶ 三角摇瓶 & 挡板摇瓶 .....	04
▶ 高效摇瓶 .....	05
▶ 尖底离心管 .....	06
▶ 低吸附滤芯吸头 .....	07
▶ 血清移液管 .....	08
▶ 三码合一 2D 冻存管 .....	09
▶ 方形培养基瓶 .....	11
▶ PC 储液瓶 .....	12
▶ MEM 培养基 & MEM Alpha 改良培养基 .....	13
▶ DMEM, 基础培养基 & DMEM/F-12 1:1 培养基 .....	14
▶ IMDM 改良培养基 & RPMI 1640 培养基 .....	15
▶ PBS/DPBS 磷酸盐缓冲溶液 .....	16

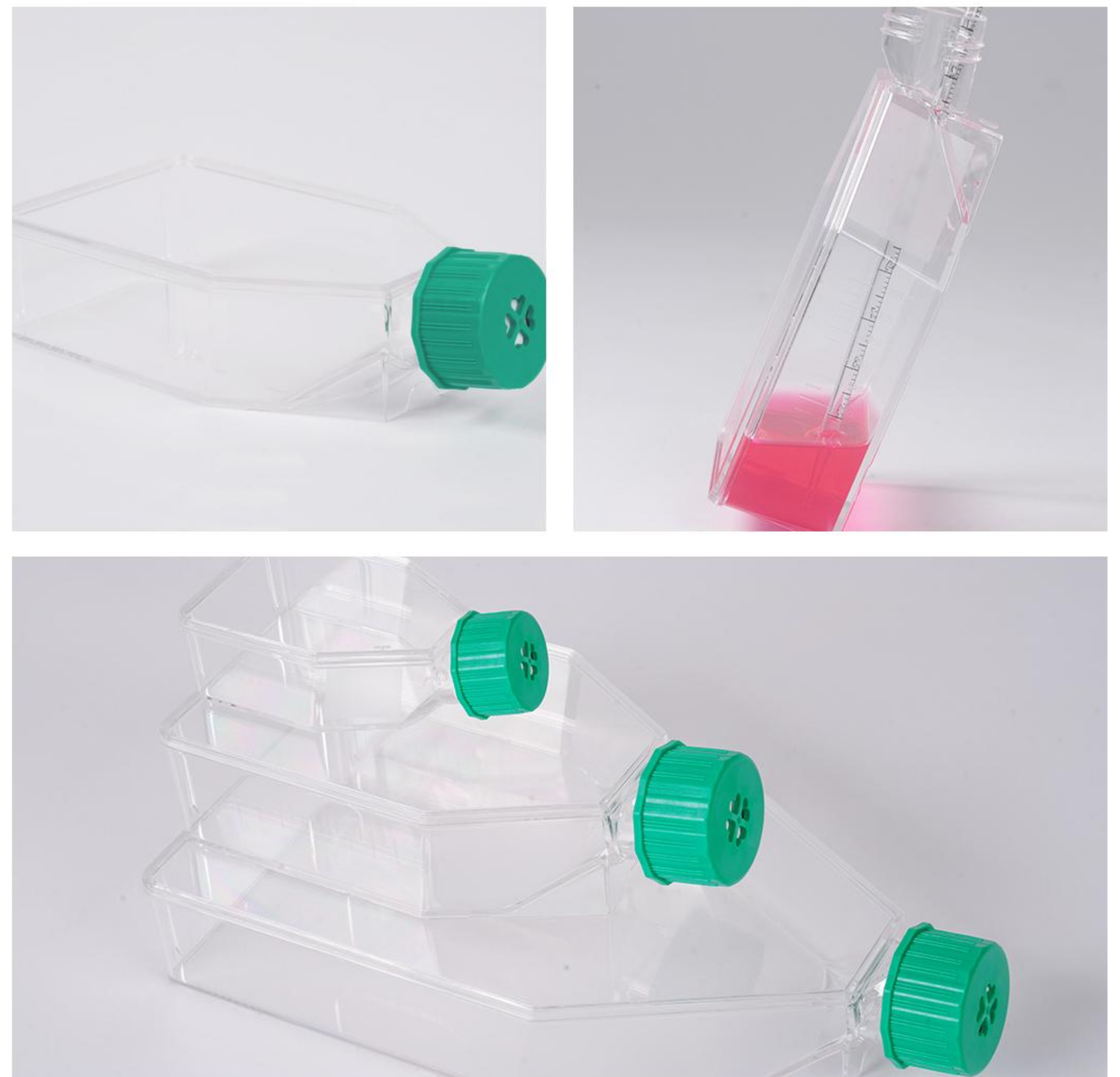
## 细胞培养瓶

LuxCell 细胞培养瓶有 4 种规格可选，根据表面处理工艺的不同分亲水性的细胞培养瓶（用于贴壁细胞）和疏水性细胞培养瓶（适用于悬浮细胞）。0.22 $\mu$ m 疏水滤膜盖完全满足细胞和组织培养中对气体交换的需求，并可有效防止交叉感染。

高质量进口原料及模具和生产工艺的优化，使 Luxcell 细胞培养瓶中培养的细胞克隆形成率与生长代次可完全同比国际一流产品。

### 产品特点

- ▶ 高品质透明聚苯乙烯（PS）原料，符合 USP VI 的医用级别
- ▶ 生产全程在 C 级净化车间内，按照 ISO13485 质量管理体系管理并采用自动化设备生产，无人员直接接触，产品一致性好，批间差小
- ▶ 升级瓶口角度与瓶底面圆弧设计、轻松获得完整生长表面，并使后续操作更轻松
- ▶ 磨砂区域方便文字书写
- ▶ 可叠放，更有效的利用培养箱空间
- ▶ 经过严格的气密性测试
- ▶ 每个瓶底及包装袋均有产品批号，便于质量追踪
- ▶ 灭菌自封袋抽真空包装
- ▶ 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原



### 产品参数

#### ■ TC 处理

产品名称	产品货号	规格	培养面积(cm <sup>2</sup> )	盖型	包装规格
25cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F211025	25cm <sup>2</sup>	25	透气盖	10个/包 20包/箱
75cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F211075	75cm <sup>2</sup>	75	透气盖	5个/包 20包/箱
175cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F211175	175cm <sup>2</sup>	175	透气盖	5个/包 8包/箱

#### ■ 未 TC 处理

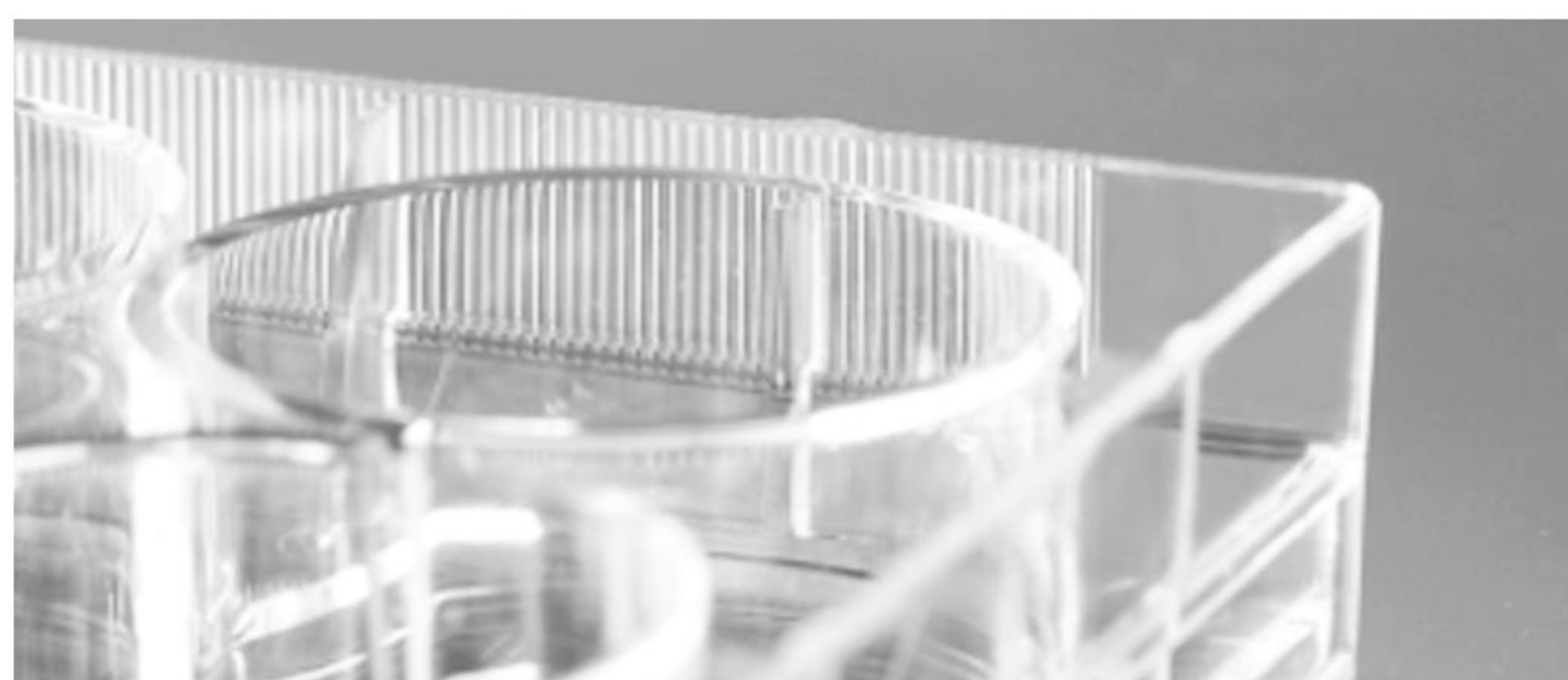
产品名称	产品货号	规格	培养面积(cm <sup>2</sup> )	盖型	包装规格
25cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F201025	25cm <sup>2</sup>	25	透气盖	10个/包 20包/箱
75cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F201075	75cm <sup>2</sup>	75	透气盖	5个/包 20包/箱
175cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	F201175	175cm <sup>2</sup>	175	透气盖	5个/包 8包/箱

## 多孔细胞培养板

LuxCell 细胞培养板有 6-96 孔 5 种最常用板型可选，表面分 TC 处理和未 TC 处理两类，适用不同细胞。采用高品质聚苯乙烯（PS）原料，符合 USP VI 的医用级别，优异的光学和化学特性在保证产品稳定的同时也便于显微镜下观察。

### 产品特点

- ▶ 真空等离子表面处理，保证孔间一致性
- ▶ 盖子和板底结合松紧适中，保证气体交换，降低蒸发量和交叉污染的风险
- ▶ 孔旁刻有指示的字母和数字，便于区分识别
- ▶ 产品通过 GB/T16886 生物相容性测试，无菌、无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原



### 产品参数

产品名称	产品货号	规格	颜色	单孔表面积 (cm <sup>2</sup> )	建议工作体积 (ml/孔)	处理方式	包装规格
6孔细胞培养板	014006	6孔	透明	9.5	1.900-2.900	TC处理	1个/包 100包/箱
12孔细胞培养板	014012	12孔	透明	3.8	0.760-1.140	TC处理	1个/包 100包/箱
24孔细胞培养板	014024	24孔	透明	1.9	0.380-0.570	TC处理	1个/包 100包/箱
48孔细胞培养板	014048	48孔	透明	0.95	0.190-0.285	TC处理	1个/包 100包/箱
96孔细胞培养板	014096	96孔	透明	0.32	0.100-0.200	TC处理	1个/包 100包/箱
6孔细胞培养板	004006	6孔	透明	9.5	1.900-2.900	未TC处理	1个/包 100包/箱
12孔细胞培养板	004012	12孔	透明	3.8	0.760-1.140	未TC处理	1个/包 100包/箱
24孔细胞培养板	004024	24孔	透明	1.9	0.380-0.570	未TC处理	1个/包 100包/箱
48孔细胞培养板	004048	48孔	透明	0.95	0.190-0.285	未TC处理	1个/包 100包/箱
96孔细胞培养板	004096	96孔	透明	0.32	0.100-0.200	未TC处理	1个/包 100包/箱

## 细胞培养皿

LuxCell 细胞培养皿由高品质聚苯乙烯 (PS) 原料制成, 有 TC 处理和未 TC 处理两类, 适用于实验室接种、划线、称量、分离和处理组织或细胞等操作。

### 产品特点

- ▶ 产品厚度均匀, 底部无畸变
- ▶ 易握型平底, 皿侧齿环设计, 确保拿取时手感舒适方便
- ▶ 盖上的环形突起与底密切结合, 确保培养皿即使在转移时也叠放稳定
- ▶ 提供内侧有规则突起的开放式培养皿盖, 减少感染及水分挥发
- ▶ 经真空等离子表面处理, 细胞贴壁性能优良
- ▶ 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无细胞毒性
- ▶ 辐照灭菌, SAL  $10^{-6}$



### 产品参数

#### ■ TC 处理

产品名称	货号	规格(mm)	包装规格
60mm细胞培养皿	271060	60	10个/包 50包/箱
100mm细胞培养皿	271100	100	10个/包 20包/箱
150mm细胞培养皿	271150	150	10个/包 10包/箱

#### ■ 未 TC 处理

产品名称	货号	规格(mm)	包装规格
60mm细胞培养皿	281060	60	10个/包 50包/箱
100mm细胞培养皿	281100	100	10个/包 20包/箱
150mm细胞培养皿	281150	150	10个/包 10包/箱

## 三角摇瓶 & 挡板摇瓶

LuxCell 三角摇瓶适用于对氧气要求较高的细胞系，也可用在悬浮液中培养细菌、真菌和动植物细胞，或用于培养基的配制、混合及储存，是一款经济实惠的细胞培养工具。挡板摇瓶是底部带内突凹槽，形成挡板，以便让培养基在摇动过程中形成流体剪切力，有利于提高细胞活性和增殖速度。

### 产品应用

- ▶ 产品材质：符合 USP VI 级 PETG 材料（三角摇瓶）/USP VI 级 PC 材料（挡板摇瓶）
- ▶ 按照 cGMP 标准生产完成，无人员直接接触，产品一致性好
- ▶ 瓶盖采用高强度 HDPE 材料，配合 PTFE 疏水透气膜设计，与液体接触后不影响透气膜的密封性和透气效果
- ▶ 刻度清晰、准确，便于观察培养基容量
- ▶ 产品规格：125ml、250ml、500ml、1000ml
- ▶ 独立无菌包装，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原，使用方便



### 产品参数

#### ■ PETG 材质（三角摇瓶）

产品名称	产品货号	规格	高 (mm)	颈部直径 (mm)	底部直径 (mm)	盖型	个/箱
125ml 一次性无菌 PETG 三角摇瓶	F224125	125ml	112.8 (不含盖) 115.8 (含盖)	29.4	66	透气盖	50
250ml 一次性无菌 PETG 三角摇瓶	F224250	250ml	137.8 (不含盖) 140.8 (含盖)	39	83	透气盖	50
500ml 一次性无菌 PETG 三角摇瓶	F224500	500ml	175.8 (不含盖) 178.8 (含盖)	39	101	透气盖	25
1000ml 一次性无菌 PETG 三角摇瓶	F224210	1000ml	213.3 (不含盖) 216.8 (含盖)	39	127	透气盖	25

#### ■ PC 材质（挡板摇瓶）

产品名称	产品货号	规格	高 (mm)	颈部直径 (mm)	底部直径 (mm)	盖型	个/箱
125ml 一次性无菌 PC 挡板角摇瓶	F234125	125ml	112.8 (不含盖) 115.8 (含盖)	29.4	66	透气盖	50
250ml 一次性无菌 PC 挡板角摇瓶	F234250	250ml	137.8 (不含盖) 140.8 (含盖)	39	83	透气盖	50
500ml 一次性无菌 PC 挡板角摇瓶	F234500	500ml	175.8 (不含盖) 178.8 (含盖)	39	101	透气盖	25
1000ml 一次性无菌 PC 挡板角摇瓶	F234210	1000ml	213.3 (不含盖) 216.8 (含盖)	39	127	透气盖	25

## 高效摇瓶

LuxCell 细胞摇瓶广泛应用于微生物学和细胞生物学等领域，可与大容量培养摇床搭配使用，主要用于细胞悬浮培养。

### 产品特点

- ▶ 产品材质：无双酚 A 的 PC 材料
- ▶ 采用注拉吹一次成型工艺，确保产品密封性
- ▶ 按照 cGMP 标准生产完成，无人员直接接触，产品一致性好
- ▶ 透气膜面积大于同类产品，增加通气量，适用于细胞的高密度培养，工作体积可装至总体积的 60%-80%，细胞产量更高
- ▶ 瓶颈圆弧设计过度自然，5L 摇瓶配备符合人体工程学设计的把手，方便拿取和液体转移
- ▶ 配备 0.2 $\mu$ m 的阻隔透气膜，可选配液体转移盖，或根据客户工艺需求定制适配液体转移的瓶盖
- ▶ 产品规格：3L、5L
- ▶ 产品无菌、无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原



### 产品参数

■ PC 材质

产品名称	产品货号	规格	高(mm)	颈部直径 ( mm )	底部直径 ( mm )	盖型	个/箱
3L一次性无菌PC高效摇瓶	F234230	3L	245	70	163	透气盖	4
5L一次性无菌PC高效摇瓶	F234250	5L	281	90	230.26	透气盖	4

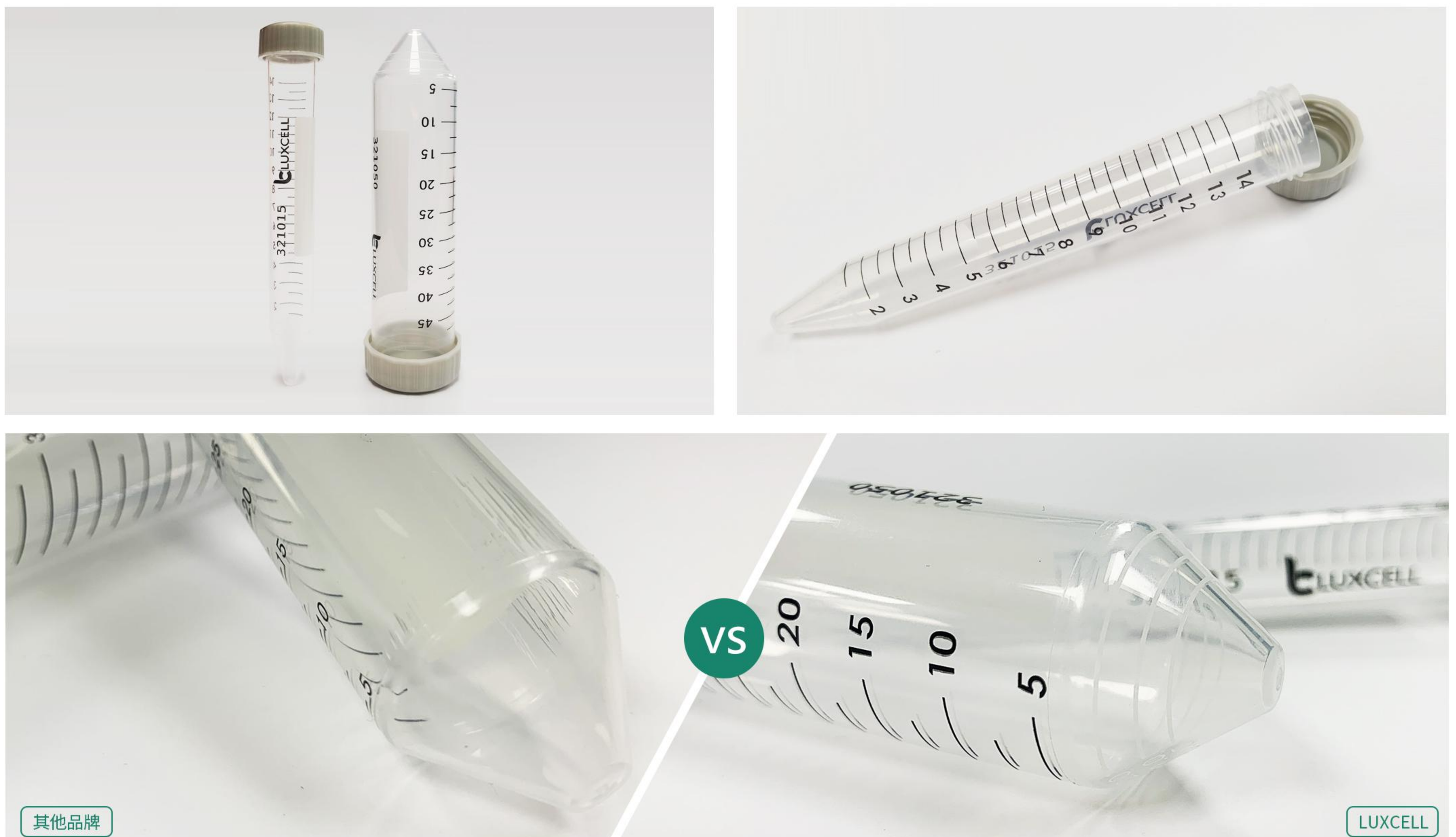


## 尖底离心管

LuxCell 高性能离心管采用高精密模具技术及符合 USP Class VI 标准高质量医用级进口的聚丙烯原料，在 GMP10 万级洁净车间生产。用于细胞、蛋白质、核酸等各种生物样本的收集、分装及离心，满足各种生物分析及要求，是药物研发、临床科研、组织细胞、分子生物学等领域的最佳选择。

### 产品特点

- ▶ 管盖双螺纹设计（独家专利），密封性强，单手按盖（15ml）即可闭合，方便操作
- ▶ 管体厚薄非常均匀，内壁光滑，确保样品低残留
- ▶ 管身印有清晰刻度，具有高精度性
- ▶ 加大的空白书写区，方便标注，管身自带 logo 及唯一货号，方便查询
- ▶ 经过严格的泄露测试，符合各种生产需求
- ▶ 离心力可达 16000g，与各大进口品牌水平一致
- ▶ 化学耐受性和耐温性好，可耐受 -80~121℃，支持高温高压灭菌
- ▶ 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无细胞毒性
- ▶ 辐照灭菌，SAL 10<sup>-6</sup>



【离心条件16000g, 30min, 40ml液体】

- LUXCELL离心管：壁厚均匀，离心效果更佳
- 其他品牌离心管：产品无法承受此离心力，管壁产生裂纹

### 产品参数

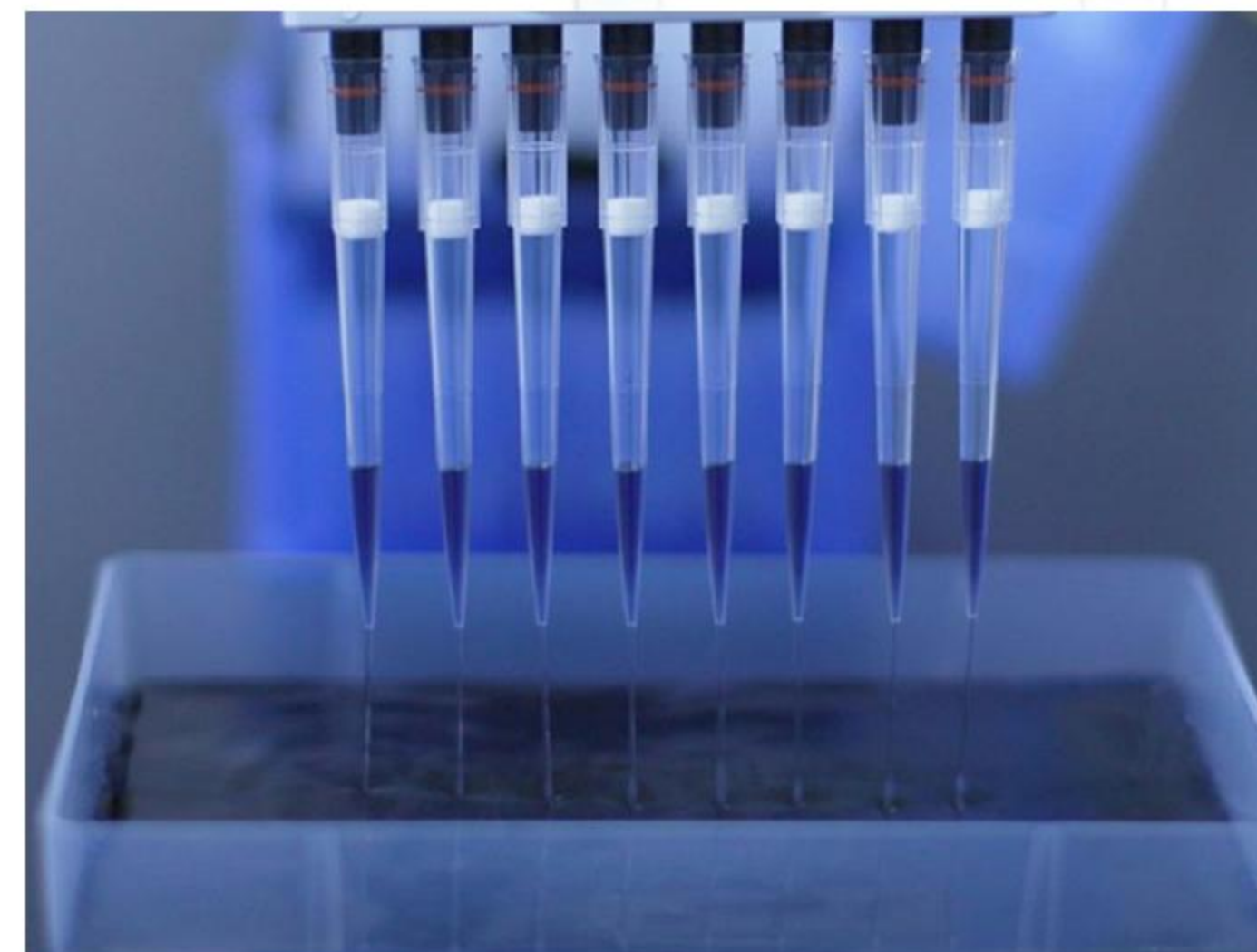
产品名称	产品货号	规格	灭菌	包装
15ml尖底离心管	321015	15ml,尖底	已灭菌	50个/包, 500个/箱
50ml尖底离心管	321050	50ml,尖底	已灭菌	25个/袋, 500个/箱

## 低吸附滤芯吸头

独特设计的超低吸附滤芯吸头，采用高精密模具技术及高质量医用级聚丙烯（PP）材质，在符合 GMP 标准的十万级净化车间生产。产品材质经特殊配比及表面特殊工艺处理，具有超疏水性，转移样品时几乎无残留。与市面绝大多数品牌的单通道和多通道移液器适配，密封性好。

### 产品特点

- ▶ 盒装带滤芯或无滤芯，各 6 种规格可选：10 $\mu$ l、10 $\mu$ L 加长、200 $\mu$ l、200 $\mu$ L 加长、1000 $\mu$ l 和 1000 $\mu$ l 加长
- ▶ 超强疏水性，带滤芯吸头的高品质疏水滤芯防止样品气溶胶对移液器内的交叉感染，超疏水表面液体的吸附力远低于普通吸头表面
- ▶ 内壁光滑，降低液体残留、确保吸液的准确性
- ▶ 优化孔径，保证样品吸取流畅
- ▶ 具有良好的透明度、且吸头自带刻度，方便使用时观察液面
- ▶ 盒装吸头，外观整齐无弯曲，即使多道移液也确保每一通道的均一和准确
- ▶ 无热原、无内毒素、无 DNA 酶、无 RNA 酶



### 产品参数

产品名称	货号	规格	颜色	描述	包装
通用吸头	155010	10 $\mu$ L	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
	175010			已灭菌，有滤芯，低吸附，盒装	
通用吸头	155020	10 $\mu$ L 加长 (20 $\mu$ l)	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
	175020			已灭菌，有滤芯，低吸附，盒装	
通用吸头	155200	200 $\mu$ L	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
通用吸头	155300	200 $\mu$ L 加长 (300 $\mu$ L)	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
	175300			已灭菌，有滤芯，低吸附，盒装	
通用吸头	155210	1000 $\mu$ L	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
通用吸头	155213	1000 $\mu$ L 加长 (1250 $\mu$ L)	透明	已灭菌，无滤芯，低吸附，盒装	96支/盒，10盒/包，5包/箱
	175213			已灭菌，有滤芯，低吸附，盒装	

## 血清移液管

LuxCell 血清移液管采用 USP-ClassVI 级聚苯乙烯原料，在 GMP10 万级洁净车间生产，且严格按照 ISO 9000 及 ISO13485 质量体系管理。

LuxCell 血清移液管适配市场上绝大多数大容量移液器，准确量取或转移一定体积的液体，广泛应用于细胞培养、细菌学、临床医学、科研实验等领域。

### 产品特点

- ▶ 6 种容量可选：1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml。容量的校准率：±2% 之内
- ▶ 1-10ml 移液管采用拉伸方式成型
- ▶ 25ml 和 50ml 移液管管头（管嘴）采用超声波焊接方式与管体连接
- ▶ 独立纸塑包装，每个包装都有独立的货号批号标识，管尾彩色圈标识，便于质量追踪和溯源
- ▶ 管壁光滑，减少液体黏附，提高取样准确性
- ▶ 硬质双向刻度设计，理想的配合了加样与减样的要求
- ▶ 每种规格的移液管均带有滤芯过滤塞，防止污染，经过严格的完整性测试
- ▶ 清晰简明的刻度以及额外容量的阴性刻度，方便液体的吸取与读数
- ▶ 无热原，无内毒素，无细胞毒性，无溶血性，无 DNA 酶，无 RNA 酶
- ▶ 灭菌方式：电子束灭菌，SAL10<sup>-6</sup>
- ▶ 通用性：适配目前市场上各种移液器



### 产品订货信息

一次性移液管，单支吸塑包装，灭菌

产品名称	产品货号	容量 (mL)	长度 (mm)	刻度	灭菌	包装	
						支/袋	袋/箱
1ml血清移液管	404001	1	280	1/100ml	是	50	10
2ml血清移液管	404002	2	280	1/100ml	是	50	10
5ml血清移液管	404005	5	340	1/10ml	是	50	10
10ml血清移液管	404010	10	339	1/10ml	是	50	10
25ml血清移液管	404025	25	309	2/10ml	是	25	8
50ml血清移液管	404050	50	344	1/2ml	是	25	4

## 三码合一2D冻存管



### 产品特点

- ▶ 采用符合ISO 9001、ISO13485、2016质量体系认证，GMP10万级洁净车间生产
- ▶ 编码由激光蚀刻在管子底部和侧面，耐刮，不易脱落，高对比度易读取
- ▶ 利用三编码样式，为样本提供审计追溯能力
- ▶ 每管都经过严格的品质控制，确保可读性和唯一性
- ▶ 外旋管拥有更大的工作容积
- ▶ 适用于超低温储存，超高刚性增韧材料，耐候性佳
- ▶ 盖子跟管子由同一种材质制造，可有效防止冻融循环中产生的不均匀膨胀问题
- ▶ 无需从管架上取管子，即可读取二维代码
- ▶ 螺旋盖支持多色定制，方便样本研究
- ▶ 非硅胶密封，独特螺纹设计，可有效防止盖子被过度拧紧
- ▶ 管架与行业标准的SBS格式兼容

### 产品参数

	0.5ml外旋管	1ml外旋管	1.9ml外旋管
最大工作容积(ml)	0.58	1.15	2.00
管高 (mm)	26.82	46.59	38.43
管加盖帽高度 (mm)	29.58	49.34	43.12
内径 (mm)	6.5	6.5	9.6
加盖帽外径 (mm)	8.7	8.7	12.8
两管中心间距 (mm)	9.0	9.0	13.5
最低温度 (°C)	-196	-196	-196
管架格式	96孔	96孔	48孔
底座二维码	√	√	√
侧面条形码	√	√	√
管架编码	√	√	√

## 订购信息

>>冻存管

订货号	容量	描述	盖子	包装规格	装箱数量
<b>双码管</b>					
10-0260-11	0.26ml	盒装, 0.26ml外旋双码冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0260-01	0.26ml	盒装, 0.26ml外旋双码冻存管, 96孔, SBS	无	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0260-10	0.26ml	散装, 0.26ml外旋双码冻存管	螺旋盖	960支/包, 1包/箱	960支
<b>三码管</b>					
10-0900-11	0.9ml	盒装, 0.9ml外旋双码冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0900-01	0.9ml	盒装, 0.9ml外旋双码冻存管,96孔, SBS	无	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0900-10	0.9ml	散装, 0.9ml外旋双码冻存管	螺旋盖	960支/包, 1包/箱	960支
<b>三码管</b>					
10-0500-11	0.5ml	盒装, 0.5ml外旋三码合一冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0500-01	0.5ml	盒装, 0.5ml外旋三码合一冻存管,96孔, SBS	无	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0500-12	0.5ml	盒装, 0.5ml外旋可标记三码合一冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-0500-10	0.5ml	散装, 0.5ml外旋三码合一冻存管	螺旋盖	960支/包, 1包/箱	960支
10-1000-11	1.0ml	盒装, 1.0ml外旋三码合一冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-1000-01	1.0ml	盒装, 1.0ml外旋三码合一冻存管,96孔, SBS	无	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-1000-12	1.0ml	盒装, 1.0ml外旋可标记三码合一冻存管,96孔, SBS	螺旋盖	96支/盒, 1盒/包, 10包/箱	960支
10-1000-10	1.0ml	散装, 1.0ml外旋三码合一冻存管	螺旋盖	960支/包, 1包/箱	960支
10-1900-11	1.9ml	盒装, 1.9ml外旋三码合一冻存管,48孔, SBS	螺旋盖	48支/盒, 1盒/包, 10包/箱	480支
10-1900-01	1.9ml	盒装, 1.9ml外旋三码合一冻存管,48孔, SBS	无	48支/盒, 1盒/包, 10包/箱	480支
10-1900-12	1.9ml	盒装, 1.9ml外旋可标记三码合一冻存管,48孔, SBS	螺旋盖	48支/盒, 1盒/包, 10包/箱	480支
10-1900-10	1.9ml	散装, 1.9ml外旋三码合一冻存管	螺旋盖	480支/包, 1包/箱	480支

\*可标记三码管: 侧面由客户自编辑条形码/二维码/数字码

\*可定制灭菌, 原货号+R, 每小盒独立包装

## 方形培养基瓶

LuxCell 方形培养基瓶具有极佳的气体阻隔性，适用于制备和存储缓冲液、培养基、血清及 PH 值敏感的液体，也非常适合存储和采样活性药物成分和散装中间体。

LuxCell 方形培养基瓶无菌，且采用符合人体工程学的方形设计，使用更加便捷。

### 产品特点

- ▶ 聚酯（PET、PETG）材质可选，适合不同应用需求，配备聚丙烯瓶盖
- ▶ 注拉吹一次成型工艺生产，气体阻隔能力更强，瓶体光泽度高，内外壁光滑，溶液不挂壁
- ▶ 重量轻、用料足、硬度高、抗冲击，抗化学药品，稳定性好
- ▶ 透明度高，瓶体带刻度，便于可视化
- ▶ 伽马辐照灭菌处理，无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热原、无细胞毒性
- ▶ 符合人体工程学设计，方便抓握的同时也更节省空间
- ▶ 防渗漏，盖子与瓶口配合更紧密，多重管控，确保不漏液



### 产品参数

#### ■ PET 材质

产品名称	产品货号	容量(ml)	颈部直径(mm)	高度(不含盖子)(mm)	高度(含盖子)(mm)	包装规格
125ml灭菌PET方形培养基瓶	241125	125	35.4	104	108	24个/包 4包/箱
250ml灭菌PET方形培养基瓶	241250	250	35.4	140	144	30个/包 2包/箱
500ml灭菌PET方形培养基瓶	241500	500	35.4	172.5	176.5	24个/包 2包/箱
1000ml灭菌PET方形培养基瓶	241210	1000	35.4	213	217	12个/包 2包/箱

#### ■ PETG 材质

产品名称	产品货号	容量(ml)	颈部直径(mm)	高度(不含盖子)(mm)	高度(含盖子)(mm)	包装规格
125ml灭菌PETG方形培养基瓶	F261125	125	35.4	104	108	24个/包 4包/箱
250ml灭菌PETG方形培养基瓶	F261250	250	35.4	140	144	30个/包 2包/箱
500ml灭菌PETG方形培养基瓶	F261500	500	35.4	172.5	176.5	24个/包 2包/箱
1000ml灭菌PETG方形培养基瓶	F261210	1000	35.4	213	217	12个/包 2包/箱

## PC 储液瓶

LuxCell 聚碳酸酯储液瓶专为制药和生物制品中敏感性液体如在研发的原料药或者中间体的低温冷冻储存和运输而设计。不同的规格可用于研发过程中的放大需求。

本品采用高质量实验室级别 PC 材质制成，能可靠降低浸出物和可提取物含量。且产品经辐照灭菌，降低污染风险，保证工艺安全。

使用耐用、可高压灭菌的方形带盖聚碳酸酯瓶储存水溶液。这些瓶不仅具有容易处理的方形设计，还适用于短期储存培养基。仅采用高质量实验室级塑料材料制成，能可靠地降低浸出物和可提取物含量。

### 产品特点

- ▶ 瓶身由耐用、透明的 PC 材质制成，材料的稳定性和超低析出可确保样品的完整性
- ▶ 瓶盖带有硅胶衬垫，确保无渗漏
- ▶ 方形边便于在冷冻冰箱内充分利用空间
- ▶ 体积范围为 5ml 至 20L。
- ▶ 模制刻度，便于分配内容物
- ▶ 可高压灭菌 / 透明 / 防漏 / 带刻度
- ▶ 验证文件充分，保障使用安全。
- ▶ 可在 -80°C 到 121°C 条件下使用

**备注：** 在高压灭菌前，请取下盖或者完全拧开螺纹盖。

反复高压灭菌会缩短瓶的使用寿命。



### 产品参数

产品名称	货号	体积	瓶身尺寸	包装	盖子配置
			L*W*H (mm)		
PC方形储液瓶	821005	5ml	36*36*60	500	配 20mm 的常规款盖子
PC方形储液瓶	821020	20ml	36*36*80	500	
PC方形储液瓶	821050	50ml	45*45*85	200	
PC方形储液瓶	821125	125ml	53.5*53.5*120	100	配 38mm 的常规款盖子
PC方形储液瓶	821250	250ml	68*68*140	50	
PC方形储液瓶	821500	500ml	74*74*190	50	
PC方形储液瓶	821210	1L	98*98*220	35	配 48mm 的常规款盖子
PC方形储液瓶	821220	2L	114*114*286	20	
PC方形储液瓶	821250	5L	166.5*166.5*325	15	
PC方形储液瓶	821310	10L	255*255*355	4	
PC方形储液瓶	821320	20L	255*255*510	2	

## MEM 培养基

MEM (Minimum Essential Medium) 是一种较为常用的细胞培养基。MEM 可用于各种悬浮和贴壁的哺乳动物细胞，包括 HeLa、BHK-21、293、HEP-2、HT-1080、MCF-7、成纤维细胞和原代大鼠星形胶质细胞。我们针对广泛的细胞培养应用，提供了 MEM 改良培养基，含 EBSS、L- 谷氨酰胺、酚红。

## MEM Alpha 改良版培养基

MEM Alpha (Minimum Essential Medium Alpha) 是最低必需培养基 (MEM) 的改良培养基，含有非必需氨基酸、丙酮酸钠、硫辛酸、维生素 B12、生物素和抗坏血酸。广泛用于哺乳动物细胞培养以及转染 DHFR 阴性细胞的筛选。MEM Alpha 可用于各种悬浮和贴壁的哺乳动物细胞，包括角质形成细胞、原代大鼠星形胶质细胞和人黑色素瘤细胞，含核糖核苷、脱氧核糖核苷、L- 谷氨酰胺。

### 储存 & 运输

储存条件：2°C-8°C，避光

运输条件：常温

保质期：自生产日期起 12 个月

### 产品参数

产品名称	产品货号	外观	容量
MEM培养基， 含EBSS、L-谷氨酰胺、酚红	64170500	液体	500mL
MEM Alpha 改良版培养基， 含核糖核苷、脱氧核糖核苷、 L-谷氨酰胺	65170500	液体	500mL





## DMEM, 基础培养基

DMEM (Dulbecco's Modified Eagle's Medium, 杜氏改良 Eagle 培养基) 是款经典培养基, 应用广泛, 用于多种不同的哺乳动物细胞和组织的培养, 如肿瘤细胞、杂交瘤细胞、神经祖细胞等。DMEM 在最小必需培养基 (MEM) 的基础上改进、补充了配方, 其氨基酸浓度达到 MEM 的 2 倍, 且维生素浓度达到了 MEM 的 4 倍。我们为客户提供各种 DMEM 配方, 配有不同的葡萄糖浓度范围, 且可配置含有或者不含丙酮酸钠或 L- 谷氨酰胺。

## DMEM/F-12 1:1 培养基

是一种广泛使用的基础培养基, 可用于支持很多种类的哺乳动物细胞生长。已在 DMEM/F-12 中成功培养的细胞包括 MDCK、胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及小鼠成纤维细胞。我们针对广泛的细胞培养应用, 提供了多种组分的 DMEM/F-12 改良培养基, 产品成分包含 L- 谷氨酰胺、HEPES、酚红。

### 储存 & 运输

储存条件: 2°C-8°C, 避光

运输条件: 常温

保质期: 自生产日期起 12 个月

### 产品参数

产品名称	产品货号	外观	容量
DMEM/高糖版, 含L-谷氨酰胺; 不含丙酮酸钠	60170500	液体	500mL
DMEM/高糖版, 含L-谷氨酰胺、丙酮酸钠	60270500	液体	500mL
DMEM/低糖版, 含L-谷氨酰胺、丙酮酸钠	60370500	液体	500mL
DMEM/F-12 1:1培养基, 含L-谷氨酰胺、HEPES、酚红	62170500	液体	500mL



## IMDM 改良培养基

IMDM 是 Dulbecco's Modified Eagle Medium 的改良版本，包含硒和其他氨基酸及维生素，可改善细胞活力和生长状况。非常适用于快速增殖的高密度细胞培养，包括 Jurkat、COS-7 和巨噬细胞。我们针对广泛的细胞培养应用，提供了 IMDM 改良培养基，含 L- 谷氨酰胺、HEPES、酚红。

## RPMI 1640 培养基

Roswell Park Memorial Institute (RPMI) 1640 培养基适用于多种哺乳动物细胞，包括 HeLa 细胞、Jurkat 细胞、MCF-7 细胞、PC12 细胞、PBMC 细胞、星形胶质细胞和癌细胞。RPMI 1640 培养基相比其他培养基之所以具有独特的效果，是因为其中含有还原剂谷胱甘肽和高浓度的维生素。RPMI 1640 培养基含有生物素、维生素 B12 以及 PABA，这些成分是 Eagle' s MEM 和 DMEM 所不具备的。

### 储存 & 运输

储存条件：2°C-8°C，避光

运输条件：常温

保质期：自生产日期起 12 个月

### 产品参数

产品名称	产品货号	外观	容量
IMDM改良培养基， 含L-谷氨酰胺、HEPES、酚红	63170500	液体	500mL
RPMI 1640 WITH GLUTAMINE, WITHOUT CALCIUM NITRATE	61170500	液体	500mL



## PBS/DPBS 磷酸盐缓冲溶液

PBS 及 DPBS 是一种平衡盐溶液，适用于各种细胞培养应用，例如解离前清洗细胞、运输细胞或组织样品、稀释细胞进行计数和制备试剂。细胞解离前，需采用配方不含钙和镁的 PBS 从培养物中冲洗掉螯合剂。PBS/DPBS 磷酸盐缓冲溶液含有氯化钠，磷酸钠和钾，不含钙或镁。未添加丙酮酸钠。

### 储存 & 运输

储存条件：2°C-8°C，避光

运输条件：常温

保质期：自生产日期起 12 个月

### 产品参数

产品名称	货号	规格
PBS盐溶液，不含钙、镁和酚红	66170500	500ml
DPBS盐溶液，不含钙、镁和酚红	67170500	500ml





## 上海乐赛生物科技有限公司

### 联系地址

苏州工业园区月亮湾路 10 号慧湖大厦 B 座 907 室

### 联系电话

0512-67890029

### 官方网站

[www.luxcellsci.com](http://www.luxcellsci.com)

### 生产地址

太仓市沙溪镇昭溪路 101 号太仓星药港 5 幢 01 层

嘉兴市南湖区丰华路 688 号



关注公众号