



CELL FACTORY 细胞 工厂

高端仪器和耗材产品品牌
为全球客户提供质量卓越的精密仪器和耗材产品

i-Quip®
芯硅谷

SHANGHAI ALADDIN BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

SUITE 601, NO. 196 NEW JINQIAO ROAD, SHANGHAI, 201206, CHINA
400-620-6333 +86-21-20337333 (TEL) +86-21-50323701 (FAX)
WWW.ALADDIN-E.COM

S1576

血清移液管，聚苯乙烯，已灭菌

- 颜色标记的刻度使读数更加容易
- 独特的防滴漏设计确保移液的精确性
- 带有滤芯过滤器
- 经过严格的完整性测试



Serological Pipets, Polystyrene, Sterile

移液管由聚苯乙烯材料制作，用于液体和混合液材料的准确量取。容量校准率 ±2%。单支独立包装。
移液管经过 IR 灭菌，无 DNase，RNase，无热源。

货号	容量 (ml)	色环	刻度单位	灭菌	包装
S1576-01-50EA	1	黄色	1/100	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
S1576-01-500EA	1	黄色	1/100	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 500)
S1576-02-50EA	2	绿色	1/50	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
S1576-02-500EA	2	绿色	1/50	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 500)
S1576-B5ml-50EA	5	蓝色	1/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
S1576-B5ml-200EA	5	蓝色	1/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 200)
S1576-O10ml-50EA	10	橘色	1/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
S1576-O10ml-200EA	10	橘色	1/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 200)
S1576-05-50EA	25	红色	2/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
S1576-05-150EA	25	红色	2/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 150)
S1576-06-25EA	50	黑色	5/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 25)
S1576-06-150EA	50	黑色	5/10	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 150)

D1585

3ml 一次性短球茎吸管

3ml Disposable Transfer Pipets,Short Bulb

采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境，小吸头可保证滴量的可重复性
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 管端可热封，方便液体的携带



货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1585-01-3000EA	3	138	22	1	0.25	1.5	否	5	1 箱 (500 支 / 盒 × 6)
D1585-01-500EA	3	138	22	1	0.25	1.5	否	5	1 盒 (500 支)

D1570

4ml 一次性短窄茎移液吸管

4ml Disposable Short-Narrow Stem Transfer Pipets

窄茎吸管采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境，管端可热封，方便液体的携带
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性



货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	管体直径 (mm)	球茎容量 (ml)	灭菌	包装
D1570-02-500EA	4	83	22	2.5	3.5	否	1 包 (500 支)
D1570-02-3000EA	4	83	22	2.5	3.5	否	1 箱 (500 支 / 包 × 6)

D1571

4ml 一次性标准窄茎吸管

4ml Standard Disposable Transfer Pipets,Narrow Stem

窄茎吸管采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境，管端可热封，方便液体的携带
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性



货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	管体直径 (mm)	球茎容量 (ml)	灭菌	包装
D1571-02-500EA	4	150	28	2.5	3.5	否	1 盒 (500 支)
D1571-02-3000EA	4	150	28	2.5	3.5	否	1 盒 (500 支 / 盒 × 6)

D1594

5ml 一次性刻度吸管

5ml Disposable Graduated Transfer Pipets

聚乙烯材质，管体半透明，亮白，管壁液体流动性理想，易控性强。用于少量液体的吸取、转移或携带等操作，广泛应用于遗传、医药、防疫、临床、遗传、生化、石化、军事等领域。

- 可用于液氮环境
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性
- 管端可热封，方便液体的携带

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数/ ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1594-01-500EA	5	150	23	1	0.25	3.5	是	5	1箱 (1支 / 纸塑袋 ×500)

D1591

5ml 一次性储血刻度吸管

5ml Disposable Transfer Pipets

5ml 容量的巴斯德风格吸管，由无毒，低密度聚乙烯制成，有刻度，是在各种实验室转移和安全地分配液体的理想选择。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 消除了交叉污染的风险
- 可热封，可在例如液态氮等低温下冷却，亦可焚烧处理

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数/ ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1591-01-500EA	5	155	22	2	0.5	2.4	否	6.7	1盒 (500支)
D1591-03-500EA	5	155	22	2	0.5	2.4	是	6.7	1箱 (1支 / 纸塑袋 ×500)

D1580

5ml 一次性大球茎刻度吸管

PS/PP Culture Tubes,Rimless

采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性
- 管端可热封，方便液体的携带

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数/ ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1580-02-500EA	5	160	25	1	0.25	3.5	是	5	1盒 (500支)
D1591-10-500EA	5	160	25	1	0.25	3.5	否	5	1盒 (500支)
D1591-10-3000EA	5	160	25	1	0.25	3.5	否	5	1箱 (500支 / 盒 ×6)

D1593

6ml 一次性长茎刻度吸管

6ml Disposable Transfer Pipets

采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作，也可用于液氮环境。

- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性
- 管端可热封，方便液体的携带

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1593-02-400EA	6	230	22	1.5	0.5	3.5	否	5	1盒 (400支)
D1593-02-4000EA	6	230	22	1.5	0.5	3.5	否	5	1箱 (400支 / 盒 ×10)

D1572

7ml 一次性大球茎精密刻度吸管

7ml Disposable Graduated Transfer Pipettes, Large Bulb

采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境；管端可热封，方便液体的携带
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1572-02-500EA	7	160	21	3	0.5	3.5	否	7.8	1盒 (500支)
D1572-02-3000EA	7	160	21	3	0.5	3.5	否	7.8	1箱 (500支 / 盒 ×6)
D1572-03-500EA	7	160	21	3	0.5	3.5	是	7.8	1盒 (1个 / 纸塑袋 ×500)

D1574

7ml 一次性大球茎刻度吸管

Disposable Graduated Transfer Pipettes, Large Bulb

采用透明高分子材料聚乙烯 (PE) 制成，常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

- 管体半透明亮白，管壁液体流动性理想，易控性强
- 可用于液氮环境；管端可热封，方便液体的携带
- 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
- 小吸头可保证滴量的可重复性

货号	总容量 (ml)	总长 (mm)	滴数 /ml	最大刻度 (ml)	最小刻度单位 (ml)	球茎容量 (ml)	灭菌	管体直径 (mm)	包装
D1574-02-500EA	7	160	21	3	0.5	3.5	是	7.8	1箱 (1个 / 纸塑袋 ×500)
D1574-10-500EA	7	160	21	3	0.5	3.5	否	7.8	1盒 (500支)
D1572-10-3000EA	7	160	21	3	0.5	3.5	否	7.8	1箱 (500支 / 盒 ×6)

D1569

一次性大球茎吸管

Disposable Transfer Pipets

23ml 容量的巴斯德风格吸管，有刻度，是在各种实验室转移和
安全地分配液体的理想选择。



D1563

一次性大捏头吸管

Disposable Transfer Pipets

14ml 容量的巴斯德风格吸管，有刻度，是在各种实验室转移和
安全地分配液体的理想选择。



货号	吸取体积	长度	滴数	包装
D1569-02-100EA	6.5ml	300mm	22	1 包 (100 只)
D1569-02-600EA	6.5ml	300mm	22	1 箱 (100×6)

- 低密度聚乙烯材质，半透明，未灭菌处理
- 消除了交叉污染的风险，可焚烧处理
- 可热封，可在液态氮等低温下冷藏
- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强

货号	容量	长度	滴数	包装
D1563-02-100EA	14ml	170mm	18	1 包 (100 只)
D1563-02-600EA	14ml	170mm	18	1 箱 (100×6)

- 低密度聚乙烯材质，半透明，未灭菌
- 消除了交叉污染的风险，可焚烧处理
- 可热封，可在液态氮等低温下冷藏
- 管体半透明、亮白，管壁液体流动性理想，易控性强

D6778

巴氏吸管



- 管壁液体流动性理想，易控性强。广泛应用于遗传学、
医学、生物化学、石油化工、军工等领域。
- 低密度聚乙烯 (LDPE) 半透明
 - 管端可热封，方便液体的携带
 - 可用于液氮环境
 - 管身纤细柔软可弯曲，方便出入微量或特殊容器
 - 小吸头可保证滴量的可重复性

Disposable Pasteur Pipets

货号	长度 (mm)	滴量	灭菌	包装方式	包装
D6778-A0.2ml-1000EA	65	35	否	多只塑装	1 包 (1000 支)
D6778-A0.2ml-20000EA	65	35	否	多只塑装	1 箱 (1000 支 / 包 ×20)
D6778-A0.5ml-16000EA	105	35	否	多只塑装	1 箱 (800 支 / 包 ×20)
D6778-A0.5ml-800EA	105	35	否	多只塑装	1 包 (800 支)
D6778-A10ml-100EA	295	55	否	多只塑装	1 包 (100 支)
D6778-A10ml-2000EA	295	55	否	多只塑装	1 箱 (100 支 / 包 ×20)
D6778-A1ml-10000EA	145	45	否	多只塑装	1 箱 (500 支 / 包 ×20)
D6778-A1ml-500EA	145	45	否	多只塑装	1 包 (500 支)
D6778-A2ml-10000EA	150	48	否	多只塑装	1 箱 (500 支 / 包 ×20)
D6778-A2ml-500EA	150	48	否	多只塑装	1 包 (500 支)
D6778-A3ml-10000EA	155	48	否	多只塑装	1 箱 (500 支 / 包 ×20)
D6778-A3ml-500EA	155	48	否	多只塑装	1 包 (500 支)
D6778-A5ml-100EA	210	48	否	多只塑装	1 包 (100 支)
D6778-A5ml-5000EA	210	48	否	多只塑装	1 箱 (100 支 / 包 ×50)
D6778-B0.2ml-1000EA	85	45	否	多只塑装	1 包 (1000 支)
D6778-B0.2ml-20000EA	85	45	否	多只塑装	1 箱 (1000 支 / 包 ×20)
D6778-B1ml-10000EA	160	42	否	多只塑装	1 箱 (500 支 / 包 ×20)
D6778-B1ml-500EA	160	42	否	多只塑装	1 包 (500 支)
D6778-B3ml-10000EA	160	48	否	多只塑装	1 箱 (500 支 / 包 ×20)
D6778-B3ml-500EA	160	48	否	多只塑装	1 包 (500 支)
D6778-C3ml-400EA	180	48	否	多只塑装	1 包 (400 支)
D6778-C3ml-8000EA	180	48	否	多只塑装	1 箱 (400 支 / 包 ×20)

D6779

一次性带刻度巴氏吸管



- 小吸头可保证滴量的可重复性
- 管端可热封，方便液体的携带
- 低密度聚乙烯 (LDPE) 材质，半透明
- 环氧乙烷消毒灭菌，可用于液氮环境
- 管身纤细柔软，可出入微量或特殊容器

Pasteur Pipets

广泛应用于医学，生物化学，石油化工，军工等领域。

货号	容量 (ml)	长度 (mm)	滴量	灭菌	包装方式	包装
D6779-A10ml-50EA	10	295	55	是	塑料独立包装	1 包 (50 支)
D6779-A1ml-200EA	1	145	45	是	塑料独立包装	1 包 (200 支)
D6779-A3ml-200EA	3	155	48	是	塑料独立包装	1 包 (200 支)
D6779-A5ml-100EA	5	210	48	是	塑料独立包装	1 包 (100 支)
D6779-B10ml-1000EA	10	295	55	是	塑料独立包装	1 箱 (50 支 / 包 × 20)
D6779-B10ml-50EA	10	295	55	是	塑料独立包装	1 包 (50 支)
D6779-B1ml-200EA	1	145	45	是	纸塑独立包装	1 包 (200 支)
D6779-B3ml-200EA	3	155	48	是	纸塑独立包装	1 包 (200 支)
D6779-B3ml-4000EA	3	155	48	是	纸塑独立包装	1 箱 (200 支 / 包 × 20)
D6779-B5ml-100EA	5	210	48	是	纸塑独立包装	1 包 (100 支)
D6779-C1ml-200EA	1	160	42	是	塑料独立包装	1 包 (200 支)
D6779-C1ml-4000EA	1	160	42	是	塑料独立包装	1 包 (200 支)
D6779-C3ml-200EA	3	160	48	是	塑料独立包装	1 包 (200 支)
D6779-D1ml-200EA	1	160	42	是	纸塑独立包装	1 包 (200 支)
D6779-D1ml-4000EA	1	160	42	是	纸塑独立包装	1 箱 (200 支 / 包 × 20)
D6779-D3ml-200EA	3	160	48	是	纸塑独立包装	1 包 (200 支)
D6779-D3ml-4000EA	3	160	48	是	纸塑独立包装	1 箱 (200 支 / 包 × 20)
D6779-E3ml-1000EA	3	180	48	是	塑料独立包装	1 箱 (100 支 / 包 × 10)
D6779-E3ml-100EA	3	180	48	是	塑料独立包装	1 包 (100 支)
D6779-F3ml-100EA	3	180	48	是	纸塑独立包装	1 包 (100 支)

F1588

尖端细吸管

Pasteur Pipets

常用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。能有效减小交叉污染。

- 低密度聚乙烯材质，白色
- 表面低亲和力，不带刻度
- 管端可热封，适合移取细胞分离血样

货号	总容量 (ml)	总长度 (mm)	滴 /ml	球茎容量 (ml)	包装
F1588-01-3000EA	1.5	104	50	1	1 箱 (500 支 / 盒 × 6)
F1588-01-500EA	1.5	104	50	1	1 包 (500 支 / 盒 × 1)
F1588-05-3000EA	5	144	64	3.5	1 箱 (500 支 / 盒 × 6)
F1588-05-500EA	5	144	64	3.5	1 盒 (500 支)
F1588-09-3200EA	7	150	66	6	1 箱 (400 支 / 盒 × 8)
F1588-09-400EA	7	150	66	6	1 盒 (400 支)

C4219

细胞刮刀

Cell Scraper

一次性使用，用于从细胞培养瓶和培养皿等容器里收集细胞。

- 材质：聚苯乙烯 (PS)
- 伽玛射线灭菌：独立包装
- 无 DNase、RNase、无热原
- 刀片柔软性好；多方向操作，收集效果好



货号	手柄长度 (mm)	刀片长度 (mm)	材料	灭菌	包装
C4219-01-20EA	250	18	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 20)
C4219-01-200EA	250	18	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C4219-02-20EA	250	30	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 20)
C4219-02-200EA	250	30	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C4219-03-20EA	400	18	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 20)
C4219-03-200EA	400	18	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C4219-04-20EA	400	30	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 20)
C4219-04-200EA	400	30	刀刃 /TPE: 刀柄 /ABS	是	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)

C6587

细胞铲

Cell Lifter



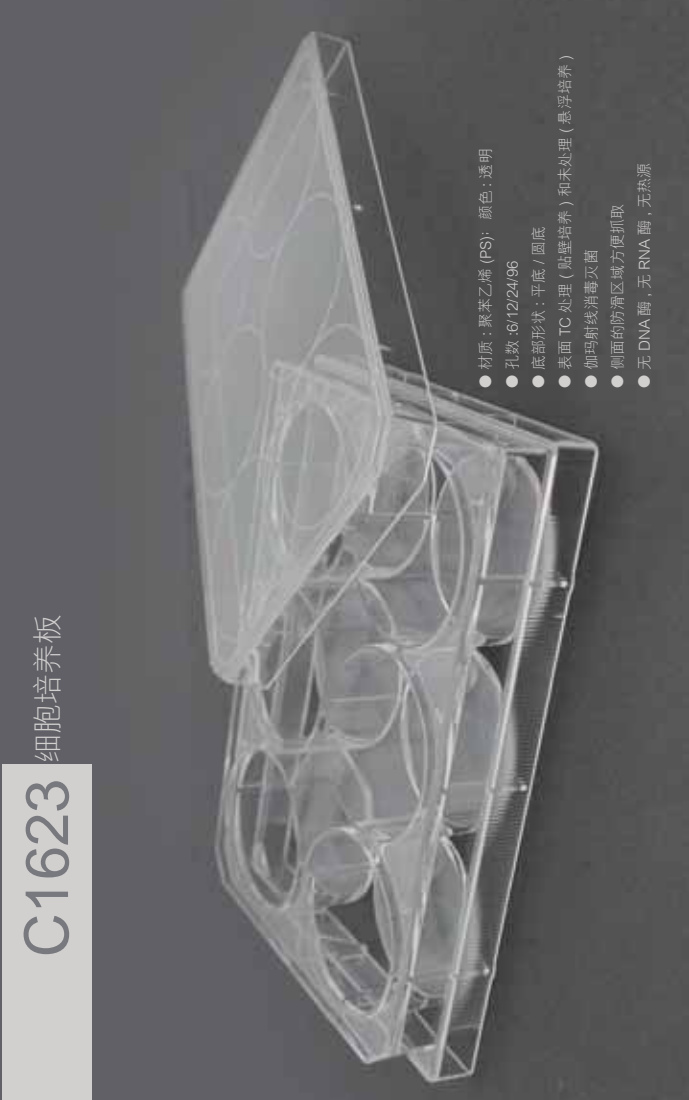
一次性，可快速移动细胞层，对细胞损伤最小化。应用于化学、生物、医药行业。

- 聚乙稀材质，无致热源
- 适用于培养皿和细胞培养群中快速移动细胞层
- 伽马射线消毒，独立包装

货号	全长 (mm)	铲片宽 (mm)	灭菌	包装
C6587-01-10EA	180	20	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 10)
C6587-01-100EA	180	20	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 100)

C1623

细胞培养板



- 材质：聚苯乙烯 (PS)；颜色：透明
- 孔数：6/12/24/96
- 底部形状：平底 / 圆底
- 表面 TC 处理（贴壁培养）和未处理（悬浮培养）
- 伽马射线消毒灭菌
- 无 DNA 酶，无 RNA 酶，无热源

Cell Culture Plates

细胞培养板根据底部形状的不同可分为平底和圆底（U 型和 V 型）。两个倒角的特别设计加上盖子内表面上的圆环紧扣凸起的孔径有效的避免了孔径间的交叉污染。盖子的凹槽环保持了培养板在多层叠放时的稳定性，节省了实验室的可用空间。厚度均匀，直径大小均一，底部无畸变，适用于大多数实验设备。

货号	规格 (孔)	孔径 (mm)	类型	TC 处理	灭菌	培养面积 (cm ²)	包装
C1623-02-50EA	6	35	平底, 加盖	否	是	9.61	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-02-200EA	6	35	平底, 加盖	否	是	9.61	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C1623-12-50EA	6	35	平底, 加盖	是	是	9.61	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-17-50EA	12	22	平底, 加盖	否	是	3.87	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-16-50EA	12	22	平底, 加盖	是	是	3.87	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-16-200EA	12	22	平底, 加盖	是	是	3.87	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C1623-18-50EA	24	16	平底, 加盖	是	是	1.91	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-04-200EA	24	16	平底, 加盖	否	是	1.91	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C1623-04-50EA	96	16	平底, 加盖	否	是	1.91	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-06-200EA	96	7	平底, 加盖	否	是	0.35	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
C1623-19-50EA	96	7	平底, 加盖	是	是	0.35	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
C1623-19-200EA	96	7	平底, 加盖	是	是	0.35	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)

C6057

细胞筛

Cell Strainer

适用于干细胞和原代细胞过滤，常与流式细胞仪配套使用，是流式细胞分选实验的最佳选择。

- 尼龙网，蓝色 / 白色 / 黄色，网孔半径均一
- 细胞滤网灭菌，无热源，独立包装
- 锥型的着色标记聚丙烯滤框架易于操作和分辨
- 顶端延伸边缘可用手术钳无菌操作，完美匹配 LQuip 50ml 锥形离心管



货号	材质	颜色	尺寸 (μm)	灭菌	包装
C6057-01-50EA	尼龙网	蓝色	40	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
C6057-02-50EA	尼龙网	白色	70	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)
C6057-03-50EA	尼龙网	黄色	100	是	1 箱 (1 个 / 袋 × 50)

D6846

细胞培养皿

Disposable Petri Dishes

产品采用聚苯乙烯材质，适用于菌落的精确计数和显微观察。

- 材质：聚苯乙烯 (PS)
- 颜色：透明
- 无热源和无细胞毒性
- 表面平整光滑，显微镜下观察细胞无光学变形
- 叠放环使叠放和处理更加容易，有各种型号可供选择
- 类型中所列尺寸为培养皿上盖的直径和不带盖的高度



货号	底部高度 (mm)	底部直径 (mm)	类型	灭菌	包装
D6846-01-10EA	14.6mm	120.7mm	130 × 130mm, 方型	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
D6846-01-50EA	14.6mm	120.7mm	130 × 130mm, 方型	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)
D6846-02-100EA	15mm	80.7mm	圆型, 二分格 90mm	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
D6846-02-10EA	15mm	80.7mm	圆型, 二分格 90mm	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
D6846-03-100EA	15mm	80.7mm	圆型, 二分格 90mm	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 50)
D6846-03-10EA	15mm	80.7mm	圆型, 二分格 90mm	否	1 箱 (1 个 / 盒 × 200)

P4184

细胞培养皿

Cell Culture Dishes

通常用于培养细胞实验，所有的细胞培养皿都采用伽马无菌包装

- 材质：聚苯乙烯 (PS)
- 数字编码便于标记生长位置
- 无 DNase, RNase, 无热源
- 外侧的铰链环方便抓取，盖内的四个点易于气体交换



货号	尺寸 (mm)	生长面积 (cm ²)	TC 处理	灭菌	描述	包装
P4184-01-60EA	60 × 15	26.17	否	是	普通型适合悬浮培养	1 包 (10 个 / 袋 × 6)
P4184-02-60EA	60 × 15	26.17	是	是	标准型适合贴壁培养	1 包 (10 个 / 袋 × 6)
P4184-03-60EA	100 × 20	55.65	否	是	普通型适合悬浮培养	1 包 (10 个 / 袋 × 6)
P4184-04-60EA	100 × 20	55.65	是	是	标准型适合贴壁培养	1 包 (10 个 / 袋 × 6)

D1799

细胞培养皿

- 设计有 3 个通气孔
- EO 消毒，无热源
- 聚苯乙烯材质，透明



Disposable Petri Dishes

采用晶体聚苯乙烯材质，无菌车间生产，适用于菌落的精确计数和显微观察。表面平整光滑，显微镜下观察细胞无光学变形。叠放环便叠放和处理更加容易，有各种型号可供选择。类型中所列尺寸为培养皿上盖的直径和不带盖的高度。

货号	类型	总高度 (mm)	底部直径 (mm)	通气孔	灭菌	包装
D1799-01-100EA	150×15mm, 圆型	16.7	140	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (1 个 / 袋 × 100)
D1799-01-500EA	150×15mm, 圆型	16.7	140	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (1 个 / 袋 × 50)
D1799-02-150EA	130×130mm, 方型	16.9	121	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (1 个 / 袋 × 150 袋)
D1799-02-500EA	130×130mm, 方型	16.9	121	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (1 个 / 袋 × 50)
D1799-03-100EA	90×15mm, 圆型	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (10 个 / 袋 × 10)
D1799-03-500EA	90×15mm, 圆型	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (10 个 / 袋 × 50)
D1799-07-100EA	90×15mm, 圆型, 二分格	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (10 个 / 袋 × 10)
D1799-07-500EA	90×15mm, 圆型, 二分格	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (10 个 / 袋 × 50)
D1799-08-100EA	90×15mm, 圆型, 三分格	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (10 个 / 袋 × 10)
D1799-08-500EA	90×15mm, 圆型, 三分格	16	88	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (10 个 / 袋 × 50 袋)
D1799-12-1000EA	55×15mm, 圆型	15.6	55	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (10 个 / 袋 × 100)
D1799-12-200EA	55×15mm, 圆型	15.6	55	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (10 个 / 袋 × 20)
D1799-13-1000EA	35×12mm, 圆型	13	36.6	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 箱 (10 个 / 袋 × 100)
D1799-13-200EA	35×12mm, 圆型	13	36.6	3 孔	环氧乙烷灭菌	1 包 (10 个 / 袋 × 20)

P4825

细胞培养皿

PFA Petri Dishes

具有不粘附和化学惰性的表面，不易污染，适合温度范围在 -200℃ 到 260℃ 高纯度的生物应用，是可高压灭菌反复使用。

- 全氟烷基树脂材料，白色
- 惰性表面，不粘附
- 非蛋白结合，均匀的平底

货号	体积 (ml)	直径 (mm)	高度 (mm)	包装
P4825-01-1EA	20	50	10	1 个
P4825-02-1EA	100	100	15	1 个

S6016

不锈钢培养皿载体架

Petri Dish Carrier Racks

不锈钢培养皿载体架由不锈钢丝材质制成，可同时储存和搬运 30 只培养皿。

- 材质：不锈钢
- 颜色：银色
- 重量轻，手提设计，方便移动
- 可将装有试样的培养皿直接放入培养箱中
- 可高压灭菌



货号	颜色	孔数	高度 (mm)	直径 (mm)	描述	包装
S6016-01-1EA	银色	3	380	105	可放 30 只培养皿	1 个

C6010

细胞培养方瓶

Cell Culture Bottles

方形聚碳酸酯培养瓶使用方便，节省空间（13-20％），采用 ASB 注射吹一体机一次加工成型，是理想的混合、取样和储存容器。

- 颜色：蓝色瓶盖，透明瓶身
- 45.6mm 蓝色螺纹盖，无垫片
- 瓶子可以在 121℃ 和 15psi 的条件下灭菌一次
- 材质：PC 瓶体，PE 瓶盖，比玻璃瓶或其他塑料瓶更加结实



货号	容积 (ml)	刻度范围 (ml)	刻度间隔 (ml)	包装
C6010-04-2EA	150	50-150	25	1 箱 (24 个)
C6010-03-24EA	250	50-250	25	1 箱 (24 个)
C6010-02-24EA	500	100-500	50	1 箱 (24 个)
C6010-01-24EA	1000	100-1000	50	1 箱 (24 个)

C4002

细胞培养瓶

- 材质：聚苯乙烯 (PS)
- 伽马射线灭菌
- 悬浮培养和贴壁培养可选择
- 无 DNA 酶、无 RNA 酶、无热源



Cell Culture Flasks

培养瓶侧面的清晰刻度帮助提高了培养液容量的准确性，磨砂区域方便做标记用以区分不同实验目的瓶子。

货号	容积 (ml)	生长面积 (cm ²)	TC 表面处理	瓶盖类型	包装
C4002-A50ml-10EA	50	25	是	密封盖	1 袋 (10 个)
C4002-A50ml-200EA	50	25	是	密封盖	1 箱 (10 个 / 袋 × 20)
C4002-B50ml-10EA	50	25	是	滤膜盖	1 袋 (10 个)
C4002-B50ml-200EA	50	25	是	滤膜盖	1 箱 (10 个 / 袋 × 20)
C4002-C50ml-10EA	50	25	否	密封盖	1 袋 (10 个)
C4002-C50ml-200EA	50	25	否	密封盖	1 箱 (10 个 / 袋 × 20)
C4002-D50ml-10EA	50	25	否	滤膜盖	1 袋 (10 个)
C4002-D50ml-200EA	50	25	否	滤膜盖	1 箱 (10 个 / 袋 × 20)
C4002-A250ml-5EA	250	75	是	密封盖	1 袋 (5 个)
C4002-A250ml-100EA	250	75	是	密封盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 20)
C4002-B250ml-5EA	250	75	是	滤膜盖	1 袋 (5 个)
C4002-B250ml-100EA	250	75	是	滤膜盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 20)
C4002-C250ml-5EA	250	75	否	密封盖	1 袋 (5 个)
C4002-C250ml-100EA	250	75	否	密封盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 20)
C4002-D250ml-5EA	250	75	否	滤膜盖	1 袋 (5 个)
C4002-D250ml-100EA	250	75	否	滤膜盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 20)
C4002-A600ml-5EA	600	175	是	密封盖	1 袋 (5 个)
C4002-A600ml-40EA	600	175	是	密封盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 8)
C4002-B600ml-5EA	600	175	是	滤膜盖	1 袋 (5 个)
C4002-B600ml-40EA	600	175	是	滤膜盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 8)
C4002-C600ml-5EA	600	175	否	密封盖	1 袋 (5 个)
C4002-C600ml-40EA	600	175	否	密封盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 8)
C4002-D600ml-5EA	600	175	否	滤膜盖	1 袋 (5 个)
C4002-D600ml-40EA	600	175	否	滤膜盖	1 箱 (5 个 / 袋 × 8)

M2637

微孔滤膜

- 尼龙滤膜
- 混合纤维素滤膜
- 聚醚砜滤膜
- 聚偏氟乙烯滤膜
- 醋酸纤维素膜
- 聚四氟乙烯微孔滤膜



Membrane Filter

微孔滤膜是利用高分子化学材料，致孔添加列经特殊处理后涂抹在支撑层上制作而成，是一种多孔性的薄膜过滤材料，孔径分布比较均匀穿透性的微孔，微孔率高达 80% 的绝对孔径。

- 0.22 μ m 微孔滤膜：能去除样品，流动相中极细颗粒的要求，可以达到 GMP 或者规定的除菌 99.99% 的要求。
- 0.45 μ m 微孔滤膜：能滤除大多数细菌微生物，常规样品，流动相过滤，能够满足一般色谱要求。
- 1-5 μ m：过滤较大颗粒的杂质，或者用于难以处理的浑浊溶液的预处理，可以先以 1-5 μ m 滤膜过滤，再用相应滤膜进行过滤。

货号	滤膜材质	滤孔直径 (μ m)	滤膜直径 (mm)	滤膜厚度 (μ m)	最高使用温度 (°C)	包装
M2637-A0.22 μ m-100EA	亲水聚四氟乙烯	0.22	47	130-150	100~130	1 盒 (100 片)
M2637-A0.45 μ m-100EA	亲水聚四氟乙烯	0.45	47	130-150	100~130	1 盒 (100 片)
M2637-B0.22 μ m-100EA	疏水聚四氟乙烯	0.22	47	130-150	100~130	1 盒 (100 片)
M2637-B0.45 μ m-100EA	疏水聚四氟乙烯	0.45	47	130-150	100~130	1 盒 (100 片)
M2637-C0.22 μ m-100EA	醋酸纤维素	0.22	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-C0.45 μ m-100EA	醋酸纤维素	0.45	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-H0.22 μ m-100EA	亲水聚偏氟乙烯	0.22	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-H0.45 μ m-100EA	亲水聚偏氟乙烯	0.45	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-M0.22 μ m-100EA	混纤膜	0.22	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-M0.45 μ m-100EA	混纤膜	0.45	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-N0.22 μ m-100EA	尼龙	0.22	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-N0.45 μ m-100EA	尼龙	0.45	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-P0.22 μ m-100EA	聚醚砜	0.22	47	100-120	80~100	1 盒 (100 片)
M2637-P0.45 μ m-100EA	聚醚砜	0.45	47	80-100	80~100	1 盒 (100 片)