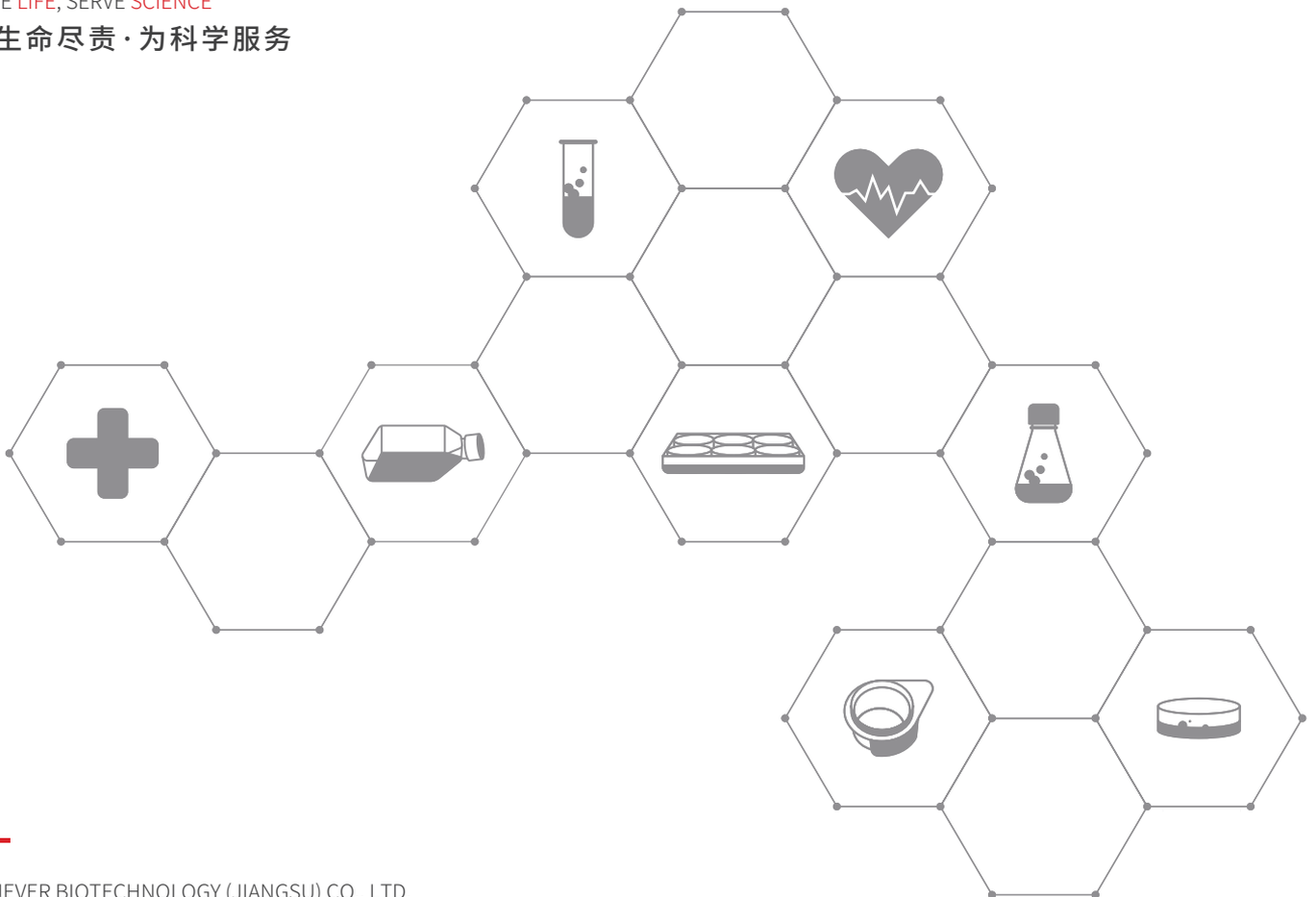


PRODUCT GUIDE

产品目录 2024

CARE LIFE, SERVE SCIENCE

为生命尽责·为科学服务



GENEVER BIOTECHNOLOGY (JIANGSU) CO., LTD.

建诺为生物技术（江苏）有限公司



ABOUT US

关于我们

建诺为生物技术（江苏）有限公司，是一家为生命科学领域提供工艺、实验室研发解决方案的高科技集团化企业，是专业从事中高端生命科学、医用耗材、生物试剂等产品的研发、生产及销售的高新技术企业，2021年创立自有品牌GENEVER。目前，GENEVER产品线已涵盖分子生物学与细胞生物学、免疫细胞治疗、常规临床检验、药物筛选、基因组学与蛋白质组学等研究和应用领域。

建诺为生物技术有限公司目前在泰州设有主要的生产基地，具有专业的产品研发团队和符合GMP要求的十万级无尘净化车间。精选优质进口原料，在GMP式流程管理下生产制造，从原料至成品进行逐批质量检测，专注生产高品质产品。建诺为产品种类丰富，主要包括细胞培养系列、液体处理、液体过滤、血清培养基包装瓶、细胞冻存、储液容器、离心管、深孔板、PCR系列等，以及细胞生物学和分子生物学等生命科学试剂。产品远销全球多个国家和地区，赢得国际市场的关注和青睐。

建诺为始终以“**建设**创新、**一诺**千金、有所**作为**”为宗旨，力求不断创新发展，提升产品技术含量，为生物制药企业、细胞治疗企业、大学和科研院所、第三方检验检测机构、政府职能机构等单位提供一流的产品和服务。

- **使命：**专注高端产品制造，服务全球生命科学
- **愿景：**成为国际知名、国内一流的生物产业领先企业
- **价值观：**以质量品质为上，精准满足客户需求，以团队协作为荣，坚持不断创新发展

01

▶ 细胞培养耗材

细胞培养板	4
细胞培养皿	5
细胞培养瓶	6
三角摇瓶	7
细胞工厂	8
细胞筛网	10
血清移液管	11
锥形离心管	12
冻存管	13
冻存盒	14
程序降温盒	15
培养基方瓶	16

02

▶ 液体处理耗材

吸头	18
微量离心管	21
微孔滤膜	22
针式过滤器	23
巴氏吸管	25
加样槽	26
试剂瓶	27
电动移液器	34
自动化吸头	30

03

▶ 生物检测耗材

PCR管	36
PCR 96孔板	37
PCR 384孔板	38
封板膜	38
深孔板	39
酶标板	40

04

▶ 微生物检测

细菌培养皿	42
一次性接种环	42
一次性塑料涂布棒	43
无菌采样袋/均质袋	43

05

▶ 试剂

血清	45
----------	----



细胞培养耗材

细胞培养板



产品概述

产品由光学透明的原生聚苯乙烯制成。培养表面经过处理，可达到最佳的细胞粘附性能，可促进各种细胞类型的极大附着并确保极佳性能。目前可提供五种孔数规格：6孔、12孔、24孔、48孔、96孔。

产品特性

- ▶ 独立纸塑包装，便于使用和存储；
- ▶ 板盖单方向盖合设计，并带有凝聚环，减少污染；
- ▶ 板侧边设有防滑区域，便于抓取；
- ▶ 板盖板底有对应堆叠环设计，在转移和叠放处理时更加容易；
- ▶ 板带有数字字母标识，便于记录与识别；
- ▶ 板底部支脚设计，减少与操作台面的接触，降低污染几率；
- ▶ 板底部均匀平整，确保良好的显微检测结果；
- ▶ 无热原，无内毒素，无细胞毒性，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	孔径(mm)	建议工作容量	每孔培养面积	灭菌	TC	包装
GS01-0006	6孔细胞培养板，平底	38.6	1.9-2.9ml	9.5cm ²	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0012	12孔细胞培养板，平底	21.8	0.76-1.14ml	3.8cm ²	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0024	24孔细胞培养板，平底	15.6	0.38-0.57ml	1.9cm ²	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0048	48孔细胞培养板，平底	10.5	0.19-0.285ml	0.95cm ²	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0096	96孔细胞培养板，平底	6.8	0.1-0.2ml	0.32cm ²	+	+	1个/盒，50盒/箱

细胞培养皿



产品概述

产品由光学透明的原生聚苯乙烯制成。培养表面经过处理，可达到最佳的细胞粘附性能，可促进各种细胞类型的极大附着力并确保极佳性能。目前可提供四种规格：35mm、60mm、100mm、150mm。

产品特性

- ▶ 皿盖内侧的环形圈可防止液体洒溅；
- ▶ 皿盖内环四个凸点设计，锯齿环上有凹槽支撑条，保证培养时足够的气体交换；
- ▶ 皿底侧边锯齿环易握型设计，确保拿取培养皿或细胞操作时的安全；
- ▶ 皿盖皿底有对应堆叠环设计，在转移和叠放处理时更加容易；
- ▶ 皿底有“3/6/9/12”四个坐标数字，便于进行标记和定位；
- ▶ 无热原，无内毒素，无细胞毒性，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	建议工作容量	培养面积	灭菌	TC	包装
GS02-0035	35 mm细胞皿，易握型	2-3ml	8.8cm ²	+	+	10个/袋，50袋/箱
GS02-0060	60 mm细胞培养皿，易握型	4-6ml	21.5cm ²	+	+	10个/袋，50袋/箱
GS02-0100	100 mm细胞培养皿，易握型	10-14ml	56.7cm ²	+	+	10个/袋，30袋/箱
GS02-0150	150mm细胞培养皿，易握型	25-35ml	145cm ²	+	+	5个/袋，12袋/箱

细胞培养瓶



产品概述

产品由光学透明的原生聚苯乙烯制成。培养表面经过处理，可达到最佳的细胞粘附性能，可促进各种细胞类型的极大附着并确保极佳性能。目前提供四种规格：25cm²、75cm²、175cm²、225cm²，同时提供密封盖和透气盖的盖型。

产品特性

- ▶ 提供密封盖和透气盖两种盖形；
- ▶ 透气盖型具有0.22μm的通气阻水膜，对微生物形成有效屏障；
- ▶ 密封盖提供双重指示的半开放培养或密闭培养开关结构；
- ▶ 瓶颈两侧均有磨砂书写区，便于记录和识别；
- ▶ 瓶背瓶底有对应堆叠环设计，在转移和叠放处理时更加容易；
- ▶ 瓶斜颈设计，采用人体工程设计，方便移液管或细胞刮刀接触生长表面，提高了培养瓶的可操作范围；
- ▶ 瓶两侧带有刻度提示，便于观察；
- ▶ 无热原，无内毒素，无细胞毒性，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	最佳培养体积	培养面积	灭菌	TC	包装
GS03-2500	T25细胞培养瓶，透气盖	7.5ml	25cm ²	+	+	10个/袋，20袋/箱
GS03-7500	T75细胞培养瓶，透气盖	25ml	75cm ²	+	+	5个/袋，20袋/箱
GS03-1750	T175细胞培养瓶，透气盖	50ml	175cm ²	+	+	5个/袋，10袋/箱
GS03-2250	T225细胞培养瓶，透气盖	70ml	225cm ²	+	+	5个/袋，5袋/箱
GS03-2501	T25细胞培养瓶，密封盖	7.5ml	25cm ²	+	+	10个/袋，20袋/箱
GS03-7501	T75细胞培养瓶，密封盖	25ml	75cm ²	+	+	5个/袋，20袋/箱
GS03-1751	T175细胞培养瓶，密封盖	50ml	175cm ²	+	+	5个/袋，10袋/箱
GS03-2251	T225细胞培养瓶，密封盖	70ml	225cm ²	+	+	5个/袋，5袋/箱

三角摇瓶



产品概述

产品由 PC 或 PETG 制成，可制备和储存培养基，适用于多种培养技术。在摇床培养时比玻璃培养瓶更安全。目前可提供 7 种规格：125ml、250ml、500ml、1000ml、1500ml、3000ml、5000ml，同时可提供透气盖盖型。

产品特性

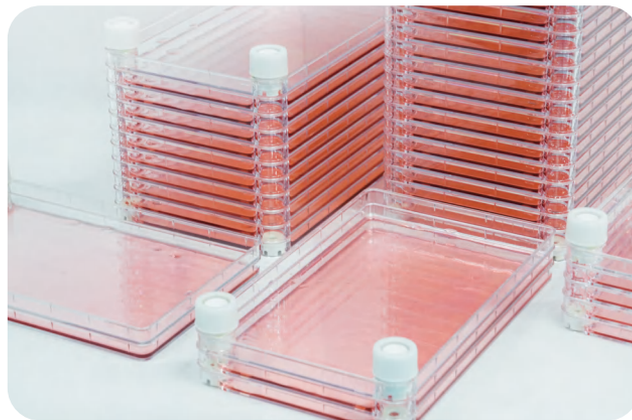
- ▶ 独立包装，取用方便，避免交叉感染；
- ▶ 透气盖，增加气体的流通，使细胞能生长到更高的密度；
- ▶ 瓶身光滑，降低了细胞贴壁风险；
- ▶ 瓶口尺寸符合国际SBS标准，适合于生物反应器的快捷连接；
- ▶ 刻度精准清晰，便于估算液位；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	盖类型	材质	灭菌	包装
GF01-0125	125ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/袋，24袋/箱
GF01-0250	250ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/袋，12袋/箱
GF01-0500	500ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/袋，12袋/箱
GF01-1000	1000ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/袋，12袋/箱
GF01-1500	1500ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/包，10包/箱
GF01-3000	3000ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/包，4包/箱
GF01-5000	5000ml三角细胞摇瓶	透气盖	PC	+	1个/包，4包/箱
GF02-0125	125ml三角细胞摇瓶	透气盖	PETG	+	1个/袋，24袋/箱
GF02-0250	250ml三角细胞摇瓶	透气盖	PETG	+	1个/袋，12袋/箱
GF02-0500	500ml三角细胞摇瓶	透气盖	PETG	+	1个/袋，12袋/箱
GF02-1000	1000ml三角细胞摇瓶	透气盖	PETG	+	1个/袋，12袋/箱

细胞工厂

Honest



产品概述

Honest细胞工厂是由本土化团队开发的，适合中国细胞工厂客户的大规模贴壁细胞培养解决方案。适用于人和动物疫苗、治疗性蛋白、细胞治疗和基因治疗产品的生产。Honest细胞工厂可提供标准大口细胞工厂和预组装细胞工厂两种产品系统。方便客户在研发手动操作和大规模封闭生产之间无缝切换。标准大口细胞工厂采用大口设计，方便液体的快速灌注、排空和平衡，也为细胞培养提供更好的通气条件。预组装细胞工厂提供快接头和焊接管路两种选择，与对应的细胞工厂管路配套，可实现符合法规要求的封闭培养系统。

产品特性

- ▶ 工艺先进：基于进口细胞工厂超声波焊接与电晕工艺，生物安全性好，细胞兼容性好；
- ▶ 本土化改进：针对中国客户做出改进，提高细胞工厂强度和耐用性，适合高速进出液工艺；
- ▶ 封闭/半封闭系统：利用企业自身管路组装优势，提供预组装细胞工厂和封闭管路的完整低成本解决方案；
- ▶ 团队优势：团队拥有材料，生物制药各类人才，从材质、工艺、法规、解决方案等多角度帮助客户解决问题

订购信息

货号	层数	培养体积	外观尺寸	规格	数量 个/包/箱
166001	1	632cm ²	335 x 205 x 36 mm	6个/箱	1/6
166002	2	1264cm ²	335 x 205 x 53 mm	6个/箱	1/6
166003	4	2526cm ²	335 x 205 x 87 mm	6个/箱	1/6
166004	10	6316cm ²	335 x 205 x 189 mm	6个/箱	1/6
166005	40	25265cm ²	335 x 205 x 698 mm	2个/箱	1/2

预组装细胞工厂

Honest

符合CDE指导原则的封闭系统细胞工厂



产品特性

- ▶ 符合细胞治疗指导原则要求，提供完整验证的半封闭/封闭系统；
- ▶ 与欧尼思特流体解决方案产品无缝对接，增加培养工艺的易用性；
- ▶ 可根据客户需求进行管路和排气系统的定制；
- ▶ 基于10层，40层细胞工厂定制；
- ▶ 进出液管路可选CPC连接器或者TPE焊接管路；
- ▶ 使用经过验证的耐辐照碟式通气滤器。

订购信息

货号	层数	培养体积	外观尺寸	规格	数量 个/包/箱
1660231	2	1264cm ²	335 x 205 x 53 mm	12个/箱	1/12
1661031	10	6316cm ²	335 x 205 x 189 mm	4个/箱	1/4

细胞筛网



产品概述

产品由医用聚丙烯框架和尼龙网构成。常与流式细胞仪配套使用，用于制备流式细胞分选所需的单细胞悬液，也可以用于提取器官组织中的原代细胞。目前可提供三种规格：40 μ m、70 μ m、100 μ m。

产品特性

- ▶ 独立纸塑包装，便于使用和存储；
- ▶ 不同的颜色用来区分筛网的不同尺寸；
- ▶ 筛网顶端延伸边缘便于无菌夹取操作；
- ▶ 三种规格可同时叠加逐级过滤；
- ▶ 可与50ml锥形离心管匹配使用；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	筛网孔径	颜色	目数	灭菌	包装
CS04-0040	细胞筛网，尼龙过滤膜	40 μ m	蓝色	300目	+	1个/袋，50袋/箱
CS04-0070	细胞筛网，尼龙过滤膜	70 μ m	白色	200目	+	1个/袋，50袋/箱
CS04-0100	细胞筛网，尼龙过滤膜	100 μ m	黄色	160目	+	1个/袋，50袋/箱

血清移液管



产品概述

产品由光学透明的原生聚苯乙烯制成。严格的质量规范以及便捷的功能使移液管已成为实验室日常工作的良好选择，主要用来准确量取或转移一定体积的液体。目前可提供六种规格：1ml、2ml、5ml、10ml、25ml、50ml。

产品特性

- ▶ 独立纸塑包装，便于使用和存储；
- ▶ 不同颜色色环标记，便于识别移液管量程；
- ▶ 双向刻度易于读取容量，反向刻度有助于确定加样容量；
- ▶ 负刻度增加移液器容量，并适用于更大容量；
- ▶ 聚乙烯（PE）滤芯，有效避免污染和漏液；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，伽马射线灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	最小刻度	色环	灭菌	包装
GP03-0001	1ml血清移液管	0.01ml	黄色	+	50支/袋，10袋/箱
GP03-0002	2ml血清移液管	0.02ml	绿色	+	50支/袋，10袋/箱
GP03-0005	5ml血清移液管	0.1ml	蓝色	+	50支/袋，4袋/箱
GP03-0010	10ml血清移液管	0.1ml	橘色	+	50支/袋，4袋/箱
GP03-0025	25ml血清移液管	0.2ml	红色	+	25支/袋，8袋/箱
GP03-0050	50ml血清移液管	0.5ml	紫色	+	25支/袋，4袋/箱

锥形离心管



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成。经灭菌处理，可满足细胞培养，以及微生物和分子生物学实验室样品处理等实验要求。相对玻璃而言，是一种更安全的替代品，且不会影响准确度。目前可提供两种规格：15ml、50ml。

产品特性

- ▶ 可耐受温度范围：-80 °C至121 °C；
- ▶ 独特螺纹管盖设计，密封性能好，防止液体泄漏；
- ▶ 管体表面刻度印刷清晰，量程准确；
- ▶ 配有白色书写区供标记使用；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	底型	高度(含盖) (mm)	灭菌	包装
GC01-0150	15ml锥形离心管，袋装	锥底	122.6	+	25个/袋，20袋/箱
GC01-0151	15ml锥形离心管，架装	锥底	122.6	+	25个/袋，20袋/箱
GC01-0500	50ml锥形离心管，袋装	锥底	119.6	+	25个/袋，20袋/箱
GC01-0501	50ml锥形离心管，架装	锥底	119.6	+	25个/袋，20袋/箱
GC02-1525	离心管架，28孔，适用于15ml/50ml锥形离心管	-	-	-	100个/箱
GC02-5025	离心管架，50孔，适用于15ml/50ml锥形离心管	-	-	-	100个/箱

冻存管



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成。适用于超低温环境下或液氮罐容器中各类生物样本的长期存储。目前可提供三种规格：1ml、1.8ml、4.5ml，盖体样式：内旋和外旋可选择。

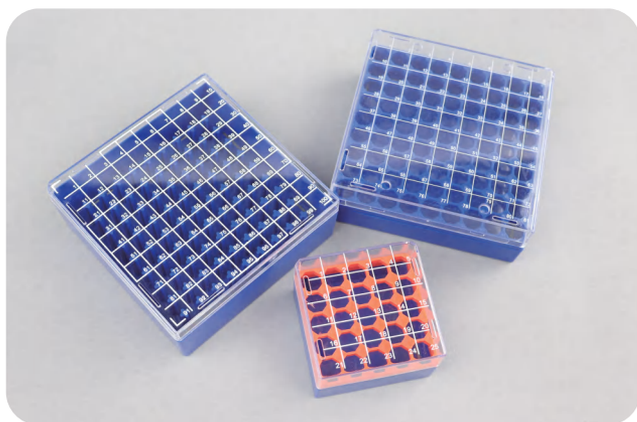
产品特性

- ▶ 可耐受温度范围：-196 °C至121 °C；
- ▶ 螺纹管盖，独特设计，密封性好；
- ▶ 管壁带有刻度和书写区，便于样品标识；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，伽马射线灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	长度(mm)	灭菌	包装
GD01-0010N	可立冻存管, 1ml, 内旋, 无菌	40	+	100支/袋, 20袋/箱
GD01-0010	可立冻存管, 1ml, 外旋, 无菌	35	+	100支/袋, 20袋/箱
GD01-0020N	可立冻存管, 1.8ml, 内旋, 无菌	48	+	100支/袋, 20袋/箱
GD01-0020	可立冻存管, 1.8ml, 外旋, 无菌	48	+	100支/袋, 20袋/箱
GD01-0050N	可立冻存管, 4.5ml, 内旋, 无菌	90	+	100支/袋, 20袋/箱
GD01-0050	可立冻存管, 4.5ml, 外旋, 无菌	89	+	100支/袋, 20袋/箱

冻存盒



产品概述

产品由聚碳酸酯（PC）或高强度纸板制成。适用于液氮罐或超低温冰箱的低温保存。

产品特性

- ▶ 耐用PC冻存盒，便于短期或长期储存；
- ▶ 纸质冻存盒经济节约，可用于短期储存；
- ▶ PC盒盖上均带有网格编号，便于记录存储位置；
- ▶ PC盒上的切角设计，可防止盖错位放置，确保定位准确；
- ▶ PC盒上有通风孔，使冻存样本时液氮能迅速进入盒内制冷，同时取出冻存盒时液氮能快速排出。

订购信息

货号	描述	包装
GD03-0505	冻存盒，PC材质，25格，适用于1ml、2ml冻存管	100个/箱
GD03-0909	冻存盒，PC材质，81格，适用于1ml、2ml冻存管	50个/箱
GD03-1010	冻存盒，PC材质，100格，适用于1ml、2ml冻存管	50个/箱
GD05-0505	冻存盒，纸质，25格，适用于2ml冻存管	50个/箱
GD05-0707	冻存盒，纸质，49格，适用于5ml冻存管	50个/箱
GD05-0909	冻存盒，纸质，81格，适用于2ml冻存管	50个/箱

程序降温盒



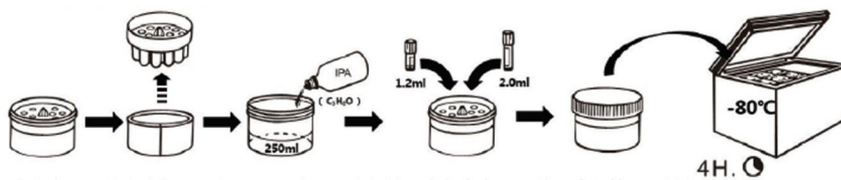
产品概述

产品由聚碳酸酯 (PC) 制成箱体，高密度聚乙烯 (HDPE) 制成盖和管槽，泡沫衬垫，可实现每分钟1°C降温，大大提高冻存细胞的存活率，从冰箱拿出来后，泡沫内衬及异丙醇也可保证逐步升温，故也可用于细胞复苏。

产品特性

- ▶ 冻存盒可同时容纳12-18根冻存管；
- ▶ 盒体上带有图形化的使用步骤说明和刻度线；
- ▶ 内部管槽支架可防止管与醇接触引起污染，标签洗脱或在管上留下痕迹；
- ▶ 无降温需求时，可做室温存储使用。

使用说明



1. 拧开冻存盒；2. 抽出支架；3. 加入异丙醇；4. 支架放回冻存盒中；5. 放入冻存管；6. 拧好盖子放入 -80°C 冰箱保存 4H。

订购信息

货号	描述	包装
GD02-0020	程序降温盒，18孔，适用于2ml冻存管	1个/箱
GD02-0050	程序降温盒，12孔，适用于5ml冻存管	1个/箱

培养基方瓶



产品概述

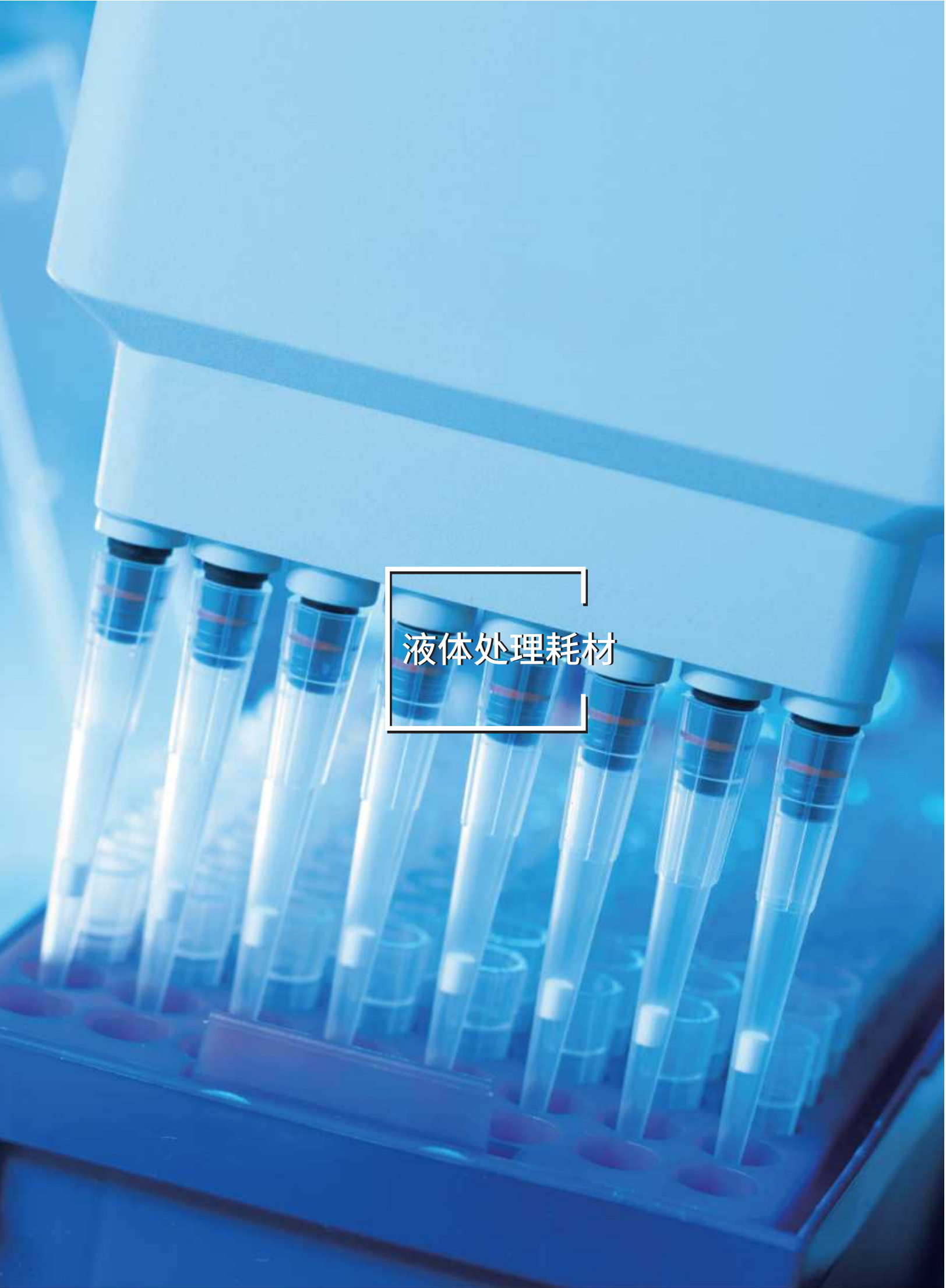
产品由PET或PETG制成，耐低温性能优越。是制药、诊断和生物技术市场中血清、培养基、缓冲液等试剂储存和运输的理想容器。PETG培养基方瓶目前可提供六种规格：30ml、60ml、125ml、250ml、500ml、1000ml。PET目前可提供四种规格：125ml、250ml、500ml、1000ml。

产品特性

- ▶ 方形设计便于在冷藏和运输中充分利用空间；
- ▶ 可耐温度储存：-70°C至60°C；
- ▶ 瓶盖特殊设计与瓶口紧密贴合，具备可靠的防漏性；
- ▶ 高透明度PET&PETG材质制成，瓶体高度透明，有助于辨别和观察内容物；
- ▶ 刻度精准清晰，便于估算液位；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，伽马射线灭菌，SAL 10⁻⁶；
- ▶ 十万级净化车间一次加工成型；
- ▶ 完整生物性能报告，严格批间生产控制；
- ▶ 定制化服务：可根据客户要求，进行瓶底刻字，LOGO，调整包装方式等。

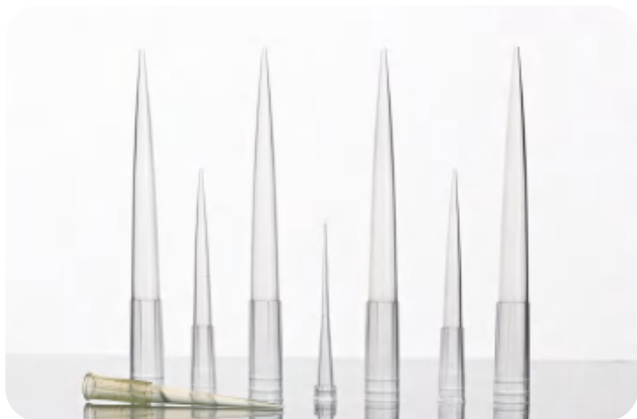
订购信息

货号	描述	材质	灭菌	包装
GH02-0030	30ml 方形培养基瓶	PETG	+	40个/袋，5袋/箱
GH02-0060	60ml 方形培养基瓶	PETG	+	72个/袋，2袋/箱
GH02-0125	125ml 方形培养基瓶	PETG	+	25个/袋，4袋/箱
GH02-0250	250ml 方形培养基瓶	PETG	+	30个/袋，2袋/箱
GH02-0500	500ml 方形培养基瓶	PETG	+	24个/袋，2袋/箱
GH02-1000	1000ml 方形培养基瓶	PETG	+	24个/袋，2袋/箱
GH03-0125	125ml 方形培养基瓶	PET	+	24个/袋，4袋/箱
GH03-0250	250ml 方形培养基瓶	PET	+	30个/袋，2袋/箱
GH03-0500	500ml 方形培养基瓶	PET	+	24个/袋，2袋/箱
GH03-1000	1000ml 方形培养基瓶	PET	+	12个/袋，2袋/箱



液体处理耗材

吸头



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，用于科研实验室各类液体的移取。配合单道或多道移液器使用，盒装设计特别适用于细胞培养和微生物培养等无菌操作实验和PCR等易发生交叉污染的实验，无需灭菌，方便快捷。产品标准尺寸设计可以很好的匹配大多数现有市销的移液器。目前可提供：10 μ l、20 μ l、50 μ l、100 μ l、200 μ l、1000 μ l、5ml、10ml。

产品特性

- ▶ 创新设计，保证产品良好的柔韧度、密封性和兼容性；
- ▶ 经高温高压灭菌，仍保持良好的透明度、垂直度、移液准确度；
- ▶ 可提供滤芯款和低吸附款吸头，三种包装规格：袋装、盒装、叠装；
- ▶ 滤芯由超高分子量聚乙烯制作而成，有效避免吸头在移取液体过程中因液体挥发形成气溶胶而导致的样品间交叉污染；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶；

订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GT-10	透明吸头，10 μ l，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-0010	透明吸头，10 μ l，加长，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-0200	透明吸头，200 μ l，加长，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-0200Y	黄色吸头，200 μ l，加长，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-1000	透明吸头，1000 μ l，加长，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-1000B	蓝色吸头，1000 μ l，加长，袋装	-	1000支/袋，10袋/箱

货号	描述	灭菌	包装
GT-1250B	蓝色吸头, 1250 μ l, 袋装	-	1000支/袋, 10袋/箱
GT-5000	透明吸头, 5ml, 小口, 适配赛默飞, 袋装	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-5000A	透明吸头, 5ml, 大口, 适配艾本德, 袋装	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-10000	透明吸头, 10ml, 大口, 适配赛默飞, 袋装	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-10000A	透明吸头, 10ml, 小口, 适配艾本德, 袋装	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-10-S	透明吸头, 10 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-0010	透明吸头, 10 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-0200	透明吸头, 200 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-0200Y	黄色吸头, 200 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-1000	透明吸头, 1000 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-1000B	蓝色吸头, 1000 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT-1250B-S	蓝色吸头, 1250 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT-5000-S	透明吸头, 5ml, 小口, 适配赛默飞, 盒装, 无菌	+	40支/盒, 30盒/箱
GT-5000A-S	透明吸头, 5ml, 大口, 适配艾本德, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GT-10000A-S	透明吸头, 10ml, 小口, 适配艾本德, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GT-10000-S	透明吸头, 10ml, 大口, 适配赛默飞, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GT04-0010	叠装吸头, 10 μ l, 加长, 无菌	+	96支*10板/盒, 10盒/箱
GT04-0200Y	叠装吸头, 黄色, 200 μ l, 加长, 无菌	+	96支*10板/盒, 10盒/箱
GT04-1000B	叠装吸头, 蓝色, 1000 μ l, 加长, 无菌	+	96支*5板/盒, 10盒/箱
GTF-10-S	滤芯吸头, 10 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0010	滤芯吸头, 10 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0020	滤芯吸头, 20 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0050	滤芯吸头, 50 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0100	滤芯吸头, 100 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0200	滤芯吸头, 200 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GTF-300-S	滤芯吸头, 300 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GTF-1250-S	滤芯吸头, 1250 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-1000	滤芯吸头, 1000 μ l, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱

货号	描述	灭菌	包装
GTF-5000-S	滤芯吸头, 5ml, 小口, 适配赛默飞, 盒装, 无菌	+	40支/盒, 30盒/箱
GTF-5000A-S	滤芯吸头, 5ml, 大口, 适配艾本德, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GTF-10000A-S	滤芯吸头, 10ml, 小口, 适配艾本德, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GTF-10000-S	滤芯吸头, 10ml, 大口, 适配赛默飞, 盒装, 无菌	+	24支/盒, 30盒/箱
GT05-0010	低吸附吸头, 10 μ l, 加长, 袋装	-	1000支/袋, 10袋/箱
GT05-0200	低吸附吸头, 200 μ l, 加长, 袋装	-	1000支/袋, 10袋/箱
GT05-1000	低吸附吸头, 1000 μ l, 加长, 袋装	-	1000支/袋, 10袋/箱
GT06-0010	低吸附吸头, 10 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT06-0200	低吸附吸头, 200 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT06-1000	低吸附吸头, 1000 μ l, 加长, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT07-0010	低吸附吸头, 10 μ l, 加长, 带滤芯, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT07-0200	低吸附吸头, 200 μ l, 带滤芯, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GT07-1000	低吸附吸头, 1000 μ l, 带滤芯, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱
GTFL-1250-S	低吸附吸头, 1250 μ l, 带滤芯, 盒装, 无菌	+	96支/盒, 50盒/箱

吸头盒

货号	描述	包装
TK10	吸头盒, 适配10 μ l吸头	50个/箱
TK200	吸头盒, 适配200 μ l吸头	50个/箱
TK1000	吸头盒, 适配1000 μ l吸头	50个/箱
TK1250	吸头盒, 适配1250 μ l吸头	50个/箱
TK5000	吸头盒, 适配5ml小口吸头	30个/箱
TK5000A	吸头盒, 适配5ml大口吸头	30个/箱
TK10000	吸头盒, 适配10ml大口吸头	30个/箱



GENE



VER

建诺为生物

微量离心管



产品特性

- ▶ 透明和棕色两种颜色可选，棕色有效避光；
- ▶ 可耐受温度范围：-80 °C至121 °C；
- ▶ 连接式管盖，便于单手操作，可反复开、关；
- ▶ 管体上刻有计量标识，便于体积读取；
- ▶ 配有磨砂书写区设计，方便实验记录；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，主要用于少量样品储存、转运、离心操作等，按压式平盖设计，易于打开和关闭。目前可提供五种规格：0.6ml、1.5ml、2ml、5ml、10ml。

订购信息

货号	描述	底型	颜色	结构	灭菌	包装
GC01-0006	0.6ml 微量离心管	锥底	透明	按压式	-	1000个/袋，10袋/箱
GC01-0006B	0.6ml 微量离心管	锥底	棕色	按压式	-	1000个/袋，10袋/箱
GC01-0015	1.5ml 微量离心管	锥底	透明	按压式	-	500个/袋，10袋/箱
GC01-0015-S	1.5ml 微量离心管	锥底	透明	按压式	+	500个/袋，10袋/箱
GC01-0015B	1.5ml 微量离心管	锥底	棕色	按压式	-	500个/袋，10袋/箱
GCL01-0015	1.5ml 微量离心管，低吸附	锥底	透明	按压式	-	500个/袋，10袋/箱
GCL01-0015-S	1.5ml 微量离心管，低吸附	锥底	透明	按压式	+	500个/袋，10袋/箱
GC01-0020	2.0ml 微量离心管	锥底	透明	按压式	-	500个/袋，10袋/箱
GC01-0020-S	2.0ml 微量离心管	锥底	透明	按压式	+	500个/袋，10袋/箱
GC02-0096S	离心管架，适用于0.6ml/1.5ml/2ml 96孔	-	-	按压式	-	1个/袋
GC01-0050	5.0ml 微量离心管，连盖	圆底	透明	按压式	-	200个/袋，10袋/箱
GC01-0050-S	5.0ml 微量离心管，连盖	圆底	透明	按压式	-	200个/袋，10袋/箱
GC01-0100	10.0ml 微量离心管，连盖	圆底	透明	按压式	-	100个/袋，10袋/箱
GC01-0100-S	10.0ml 微量离心管，连盖	圆底	透明	按压式	+	100个/袋，10袋/箱

微孔滤膜



产品概述

微孔过滤包括尼龙 (Nylon)，聚醚砜 (PES)，混合纤维素 (MCE)，聚四氟乙烯 (PTFE) 和聚偏氟乙烯 (PVDF) 材质。主要用于样品分析特别是色谱分析中流动相及样品的过滤，对保护色谱柱及输液泵管路系统和进样阀等不被污染具有良好的作用，已广泛应用在重量分析、微量分析、胶体分离及无菌实验中。

产品特性

尼龙膜 (Nylon)

具有良好亲水性。化学稳定性好，能耐受稀酸、稀碱、醇类、烃类、醚类、酮类、苯和苯的同系物、二甲基酰胺、二甲亚砜等，是适用范围最广的微孔滤膜之一。适用于药液、饮料和高纯化学制品、水溶液和有机流动相、组织培养基过滤。

混合纤维素酯 (MCE)

由硝酸纤维素和醋酸纤维素制成。多孔且孔径分布均匀，微孔具有穿透性，阻力小，滤速快。适用于水溶液 (PH 5-10)、油类、空气、果汁、酒类等。

聚醚砜 (PES)

亲水性滤膜。高流速、低溶出物、强度良好，低蛋白质结合，在碱性环境下稳定。适用于生化、检验、制药以及除菌过滤。

聚四氟乙烯 (PTFE)

耐各种溶剂，耐酸碱和氧化剂，气体通量大，颗粒拦截率高，耐高温好、良好的生物相容性。适用于有机溶液过滤，特别是对其它滤膜不能耐受的溶剂。

聚偏氟乙烯 (PVDF)

可用于水溶液和大部分溶剂包括非极性溶剂，不能用于强酸强碱，蛋白吸附率极低，适用性广泛，抗氧化性和耐热性好，极适用于HPLC、GC的制备。

膜尺寸：直径47mm、50mm，孔径0.22 μ m、0.45 μ m。另外可提供PC、CA、PP、玻璃纤维滤膜。

订购信息

货号	描述	孔径	直径	灭菌	包装
GE-F5021	微孔滤膜，水系，聚醚砜PES	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5022	微孔滤膜，水系，聚醚砜PES	0.45 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5023	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，黄色垫片	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5024	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，绿色垫片	0.45 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5025	微孔滤膜，尼龙66，粉色垫片	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5026	微孔滤膜，尼龙66，蓝色垫片	0.45 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5027	微孔滤膜，聚四氟乙烯PTFE	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5028	微孔滤膜，聚四氟乙烯PTFE	0.45 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5023-1S	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，白膜	0.22 μ m	47mm	+	200片/盒
GE-F5023-2S	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，白底黑格	0.22 μ m	47mm	+	200片/盒
GE-F5024-1S	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，白膜	0.45 μ m	47mm	+	200片/盒
GE-F5024-2S	微孔滤膜，水系，混合纤维素MCE，白底黑格	0.45 μ m	47mm	+	200片/盒

针式过滤器



产品概述

针式过滤器包括尼龙 (Nylon), 聚醚砜 (PES), 聚偏氟乙烯 (PVDF), 聚四氟乙烯 (PTFE) 和混合纤维素 (MCE) 材质。与一次性注射器配套使用, 不需要换膜和清洗滤器。主要应用于小体积样品的过滤, 尤其在生命科学领域中广泛使用。如蛋白质、缓冲液、药物等样本的除菌过滤。

产品特性

- ▶ 滤器结构设计精密, 保证了过滤的流畅;
- ▶ 内部空间合理化, 残留率非常低;
- ▶ 滤器边缘部分带有螺纹, 起到防滑作用;
- ▶ 标准的接口方便和各种注射器相连;
- ▶ 滤器直径: 13mm、25mm;
- ▶ 膜孔径: 0.22 μ m、0.45 μ m。

订购信息

货号	描述	膜孔径	尺寸	灭菌	包装
GA01-1302	针式过滤器, 尼龙66, 绿色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1303	针式过滤器, 尼龙66, 白色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1305	针式过滤器, 水系PES, 黄色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1306	针式过滤器, 水系PES, 蓝色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1308	针式过滤器, PVDF, 粉色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1309	针式过滤器, PVDF, 紫色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1311	针式过滤器, PTFE, 大红色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1312	针式过滤器, PTFE, 橘红色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒

货号	描述	膜孔径	尺寸	灭菌	包装
GA01-2502	针式过滤器, 尼龙66, 绿色	0.22um	25mm	-	100个/盒
GA01-2503	针式过滤器, 尼龙66, 白色	0.45um	25mm	-	100个/盒
GA01-2505	针式过滤器, 水系PES, 黄色	0.22um	25mm	-	100个/盒
GA01-2506	针式过滤器, 水系PES, 蓝色	0.45um	25mm	-	100个/盒
GA01-2508	针式过滤器, PVDF, 粉色	0.22um	25mm	-	100个/盒
GA01-2509	针式过滤器, PVDF, 紫色	0.45um	25mm	-	100个/盒
GA01-2511	针式过滤器, PTFE, 大红色	0.22um	25mm	-	100个/盒
GA01-2512	针式过滤器, PTFE, 橘红色	0.45um	25mm	-	100个/盒
GA02-1302	针式过滤器, 尼龙66, 绿色	0.22um	13mm	+	100个/盒
GA02-1303	针式过滤器, 尼龙66, 白色	0.45um	13mm	+	100个/盒
GA02-1305	针式过滤器, 水系PES, 黄色	0.22um	13mm	+	100个/盒
GA02-1306	针式过滤器, 水系PES, 蓝色	0.45um	13mm	+	100个/盒
GA02-1308	针式过滤器, PVDF, 粉色	0.22um	13mm	+	100个/盒
GA02-1309	针式过滤器, PVDF, 紫色	0.45um	13mm	+	100个/盒
GA02-1311	针式过滤器, PTFE, 大红色	0.22um	13mm	+	100个/盒
GA02-1312	针式过滤器, PTFE, 橘红色	0.45um	13mm	+	100个/盒
GA02-2502	针式过滤器, 尼龙66, 绿色	0.22um	25mm	+	50个/盒
GA02-2503	针式过滤器, 尼龙66, 白色	0.45um	25mm	+	50个/盒
GA02-2505	针式过滤器, 水系PES, 黄色	0.22um	25mm	+	50个/盒
GA02-2506	针式过滤器, 水系PES, 蓝色	0.45um	25mm	+	50个/盒
GA02-2508	针式过滤器, PVDF	0.22um	25mm	+	50个/盒
GA02-2509	针式过滤器, PVDF, 紫色	0.45um	25mm	+	50个/盒
GA02-2511	针式过滤器, PTFE, 大红色	0.22um	25mm	+	50个/盒
GA02-2512	针式过滤器, PTFE, 橘红色	0.45um	25mm	+	50个/盒

巴氏吸管



产品概述

产品由高压聚乙烯（LDPE）制成，主要用于少量液体的吸取、转移或携带等操作。

产品特性

- ▶ 独立纸塑包装，灭菌处理；
- ▶ 管体双面刻度线，方便观察测量；
- ▶ 管韧性好，可以一定角度范围内弯曲，有助于进入微量或异形容器进行取液加液操作；

订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GP02-1003	3ml巴氏吸管，独立包装	+	100支/盒，5袋/箱
GP02-1005	5ml巴氏吸管，独立包装	+	120支/盒，5袋/箱

加样槽



产品概述

产品使用由光学透明的原生聚苯乙烯制成，主要用于移取试剂的盛装，可与单通道或多通道移液器配套使用。

产品特性

- ▶ 单渠V型底设计，易于样品回收；
- ▶ 超宽底座，可增强加样槽的稳定性；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶，辐照灭菌，SAL 10⁻⁶。

订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GP02-2001	试剂槽，50ml，PS，独立包装	+	100个/箱
GP02-2002	试剂槽，25ml，PS，独立包装	+	130个/箱

试剂瓶



产品概述

产品由 PP或HDPE 制成，具有很强的抗压性、冲击性与耐酸性能，适合于存储、运输或包装液体。PP 耐高温 121°C，满足高温高压灭菌处理要求，HDPE耐低温-80°C。目前可提供八种规格:8ml、15ml、30ml、60ml、125ml、250ml、500ml、1000ml。同时提供广口和窄口试剂瓶。

产品特性

- ▶ 广口设计，便于填充液体，同时减少灌注时产生的涡流；
- ▶ 特殊防渗漏瓶口设计，无需内盖或内垫保护，密封性能好；
- ▶ 透明和棕色两种颜色可选，棕色有效避光；
- ▶ PP瓶体半透明，方便实验查看内部液体高度。

订购信息

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装	备注
GE01-02-0008	8ml广口试剂瓶	PP	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE01-02-0015	15ml广口试剂瓶	PP	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE01-02-0030	30ml广口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE01-02-0060	60ml广口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE01-02-0125	125ml广口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE01-02-0250	250ml广口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE01-02-0500	500ml广口试剂瓶	PP	本色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE01-02-1000	1000ml广口试剂瓶	PP	本色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE11-02-0008	8ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE11-02-0015	15ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE11-02-0030	30ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE11-02-0060	60ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE11-02-0125	125ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE11-02-0250	250ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE11-02-0500	500ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE11-02-1000	1000ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE02-02-0008	8ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE02-02-0015	15ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE02-02-0030	30ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE02-02-0060	60ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE02-02-0125	125ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE02-02-0250	250ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE02-02-0500	500ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE02-02-1000	1000ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE12-02-0008	8ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE12-02-0015	15ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE12-02-0030	30ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE12-02-0060	60ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE12-02-0125	125ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE12-02-0250	250ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE12-02-0500	500ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE12-02-1000	1000ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装
GE01-0008	8ml广口试剂瓶	PP	本色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE01-0015	15ml广口试剂瓶	PP	本色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE01-0030	30ml广口试剂瓶	PP	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE01-0060	60ml广口试剂瓶	PP	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE01-0125	125ml广口试剂瓶	PP	本色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE01-0250	250ml广口试剂瓶	PP	本色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE01-0500	500ml广口试剂瓶	PP	本色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE01-1000	1000ml广口试剂瓶	PP	本色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE11-0008	8ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE11-0015	15ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE11-0030	30ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE11-0060	60ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE11-0125	125ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE11-0250	250ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE11-0500	500ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE11-1000	1000ml广口试剂瓶	PP	棕色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE02-0008	8ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE02-0015	15ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE02-0030	30ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0060	60ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0125	125ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE02-0250	250ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE02-0500	500ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE02-1000	1000ml广口试剂瓶	HDPE	本色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE12-0008	8ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE12-0015	15ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE12-0030	30ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE12-0060	60ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE12-0125	125ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE12-0250	250ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE12-0500	500ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE12-1000	1000ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	-	9个/袋, 10袋/箱

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装
GE01-0008S	8ml广口试剂瓶	PP	本色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE01-0015S	15ml广口试剂瓶	PP	本色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE01-0030S	30ml广口试剂瓶	PP	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE01-0060S	60ml广口试剂瓶	PP	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE01-0125S	125ml广口试剂瓶	PP	本色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE01-0250S	250ml广口试剂瓶	PP	本色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE01-0500S	500ml广口试剂瓶	PP	本色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE01-1000S	1000ml广口试剂瓶	PP	本色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE11-0008S	8ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE11-0015S	15ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE11-0030S	30ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE11-0060S	60ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE11-0125S	125ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE11-0250S	250ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE11-0500S	500ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE11-1000S	1000ml广口试剂瓶	PP	棕色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE02-0008S	8ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE02-0015S	15ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE02-0030S	30ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0060S	60ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0125S	125ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE02-0250S	250ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE02-0500S	500ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE02-1000S	1000ml广口试剂瓶	HDPE	本色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE12-0008S	8ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE12-0015S	15ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE12-0030S	30ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE12-0060S	60ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE12-0125S	125ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE12-0250S	250ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE12-0500S	500ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE12-1000S	1000ml广口试剂瓶	HDPE	棕色	+	9个/袋, 10袋/箱

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装	备注
GE03-02-0008	8ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE03-02-0015	15ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE03-02-0030	30ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE03-02-0060	60ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE03-02-0125	125ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE03-02-0250	250ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE03-02-0500	500ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE03-02-1000	1000ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE13-02-0008	8ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE13-02-0015	15ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE13-02-0030	30ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE13-02-0060	60ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE13-02-0125	125ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE13-02-0250	250ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE13-02-0500	500ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE13-02-1000	1000ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE04-02-0008	8ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE04-02-0015	15ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE04-02-0030	30ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE04-02-0060	60ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE04-02-0125	125ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE04-02-0250	250ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE04-02-0500	500ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE04-02-1000	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装
GE14-02-0008	8ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE14-02-0015	15ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	20个/袋, 20袋/箱	精包装
GE14-02-0030	30ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE14-02-0060	60ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE14-02-0125	125ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 20袋/箱	精包装
GE14-02-0250	250ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	10个/袋, 10袋/箱	精包装
GE14-02-0500	500ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	5个/袋, 10袋/箱	精包装
GE14-02-1000	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	3个/袋, 9袋/箱	精包装

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装
GE03-0008	8ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE03-0015	15ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE03-0030	30ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE03-0060	60ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE03-0125	125ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE03-0250	250ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE03-0500	500ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE03-1000	1000ml窄口试剂瓶	PP	本色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE13-0008	8ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE13-0015	15ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE13-0030	30ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE13-0060	60ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE13-0125	125ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE13-0250	250ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE13-0500	500ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE13-1000	1000ml窄口试剂瓶	PP	棕色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE04-0008	8ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE04-0015	15ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE04-0030	30ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE04-0060	60ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE04-0125	125ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE04-0250	250ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE04-0500	500ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE04-1000	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	-	9个/袋, 10袋/箱
GE14-0008	8ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	150个/袋, 10袋/箱
GE14-0015	15ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	120个/袋, 10袋/箱
GE14-0030	30ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE14-0060	60ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	100个/袋, 10袋/箱
GE14-0125	125ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	50个/袋, 10袋/箱
GE14-0250	250ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	25个/袋, 10袋/箱
GE14-0500	500ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	12个/袋, 10袋/箱
GE14-1000	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	-	9个/袋, 10袋/箱

货号	描述	材质	颜色	灭菌	包装
GE03-0008S	8ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE03-0015S	15ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE03-0030S	30ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE03-0060S	60ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE03-0125S	125ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE03-0250S	250ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE03-0500S	500ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE03-1000S	1000ml窄口试剂瓶	PP	本色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE13-0008S	8ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE13-0015S	15ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE13-0030S	30ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE13-0060S	60ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE13-0125S	125ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE13-0250S	250ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE13-0500S	500ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE13-1000S	1000ml窄口试剂瓶	PP	棕色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE04-0008S	8ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE04-0015S	15ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE04-0030S	30ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE04-0060S	60ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE04-0125S	125ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE04-0250S	250ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE04-0500S	500ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE04-1000S	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	本色	+	9个/袋, 10袋/箱
GE14-0008S	8ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	150个/袋, 10袋/箱
GE14-0015S	15ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	120个/袋, 10袋/箱
GE14-0030S	30ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE14-0060S	60ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	100个/袋, 10袋/箱
GE14-0125S	125ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	50个/袋, 10袋/箱
GE14-0250S	250ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	25个/袋, 10袋/箱
GE14-0500S	500ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	12个/袋, 10袋/箱
GE14-1000S	1000ml窄口试剂瓶	HDPE	棕色	+	9个/袋, 10袋/箱

电动移液器



产品特性

- ▶ 排液过程中可自由选择模式
重力排液模式、马达吹出排液模式（此功能有效防止液体的残留，确保了移液的准确性）
- ▶ 调速便捷，轻松实验
轻触调速器按钮，可调整吸液和分液的速度；指尖控制吸液和分液速度，保证了移液的准确性
- ▶ 疏水性滤膜，防倒吸
适配0.45μm疏水性滤膜，防止倒吸对设备的损害

产品参数

产品名称：电动移液器

移液速度：10秒内移取50ml液体

量程范围：0.1-200ml

电池：镍氢电池2.1V、700mAH

操作温度：10°C-35°C

重量：190g

订购信息

货号	描述	包装
8501	大容量电动移液器，0.1-200ml	1支/盒

A close-up photograph of a laboratory setting. A pipette tip is positioned above a rack of microcentrifuge tubes. A single drop of liquid is suspended at the tip of the pipette. The background is a soft, out-of-focus blue. The text '生物检测耗材' is overlaid on the image in a white box.

生物检测耗材

PCR管



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，广泛应用于（q）PCR 实验，无论是特殊操作、还是自动化工作流程，均能满足实验需求。目前提供单管和八联管，容量有0.1ml和0.2ml，颜色分为透明和白色两种。

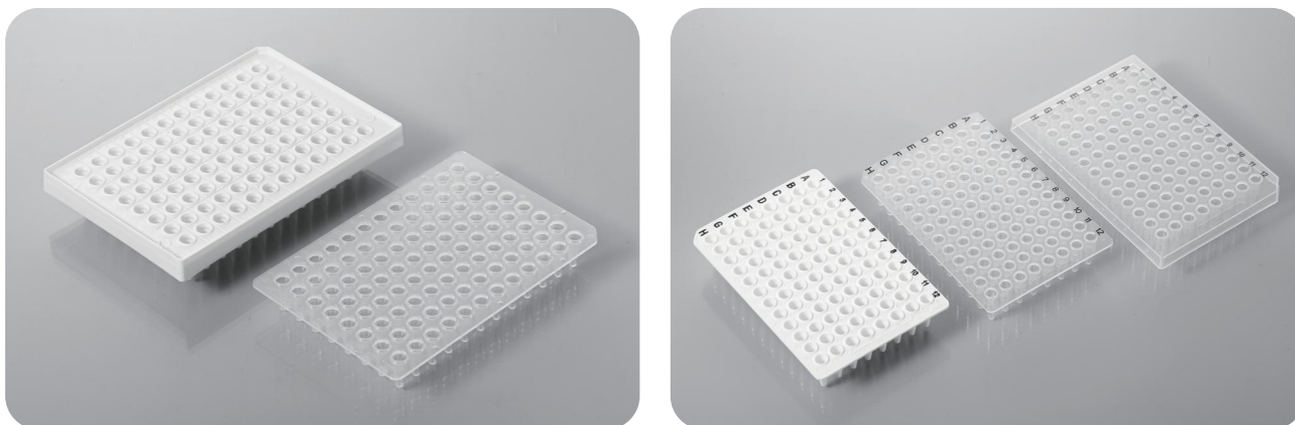
产品特性

- ▶ 适用于标准PCR仪96孔加热模块；
- ▶ 管壁薄，厚度均一，具备极好的热传导效应；
- ▶ 带盖设计，密封性好，可有效减少样品蒸发；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

订购信息

货号	描述	颜色	管盖	灭菌	包装
PCR-02-F	0.2ml PCR单管	透明	平盖	+	1000个/盒，10盒/箱
PCR-05-F	0.5ml PCR单管	透明	平盖	+	1000个/盒，10盒/箱
PCR-0108-F	0.1ml PCR八联管	透明	平盖	+	125套/盒，10盒/箱
PCR-0108W-F	0.1ml PCR八联管	白色	平盖	+	125套/盒，10盒/箱
PCR-0208-F	0.2ml PCR八联管	透明	平盖	+	125套/盒，10盒/箱
PCR-0208W-F	0.2ml PCR八联管	白色	平盖	+	125套/盒，10盒/箱
PCR-0096B	PCR 管架 96孔	黄色	-	-	1个

PCR 96 孔板



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，能更好适应PCR反应过程中反复高低温设定，并且能够实现高温高压灭菌操作。目前提供无裙边和半裙边款，容量有0.1ml和0.2ml，颜色分为透明和白色两种。

产品特性

- ▶ 适用于0.1mL、0.2mL热循环模块；
- ▶ 纵向字母(A-H)，横向数字(1-12)标记，标记清晰；
- ▶ 管孔边缘的凸边设计，使密封性更佳，以减少蒸发；
- ▶ 管壁薄，壁厚均匀，传热效率高，样品加热均匀；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

订购信息

货号	描述	颜色	裙边	包装
PCR-01-96	PCR96孔板, 0.1ml	透明	无裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-01-96W	PCR96孔板, 0.1ml	白色	无裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-01S-96	PCR96孔板, 0.1ml	透明	半裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-01S-96W	PCR96孔板, 0.1ml	白色	半裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-01F-96	PCR96孔板, 0.1ml	透明	全裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-01F-96W	PCR96孔板, 0.1ml	白色	全裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-02-96	PCR96孔板, 0.2ml	透明	无裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-02-96W	PCR96孔板, 0.2ml	白色	无裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-02S-96	PCR96孔板, 0.2ml	透明	半裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-02S-96W	PCR96孔板, 0.2ml	白色	半裙边	10个/袋, 5袋/箱

PCR 384 孔板



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，主要用于生物技术实验中添加样品。目前可提供两种规格：透明和白色（白色更适用于新型的实时荧光定量PCR仪器）。

产品特性

- ▶ 与大多数384模块PCR和测序仪器兼容；
- ▶ 纵向字母(A-P)，横向数字(1-24)标记，标记清晰；
- ▶ 管孔边缘的凸边设计有效地密封性，预防交叉污染；
- ▶ 管壁薄，壁厚均匀，传热效率高，样品加热均匀；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

订购信息

货号	描述	颜色	灭菌	包装
PCR-384	PCR板，384孔，40ul	透明	-	10块/袋，5袋/箱
PCR-384W	PCR板，384孔，40ul	白色	-	10块/袋，5袋/箱

封板膜

产品概述

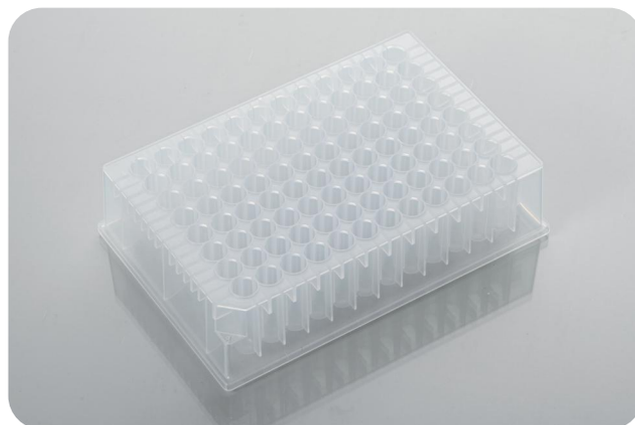
PCR封板膜和热封膜为实验室96孔板提供有效且气密的密封，有助于在热循环和储存期间保护PCR样品。



订购信息

货号	描述	颜色	尺寸	包装
SF-1002	荧光定量PCR封板膜	透明	130x80mm	100张/盒

深孔板



产品概述

产品由透明高分子聚丙烯制成，用来做样品收集，体外生长室和实验室液体的贮存，适用于多道移液器及自动化移液工作站。目前可提供两种容量规格：1.2ml和2.2ml，孔型分为圆孔和方孔，底型分为锥底和圆底。

产品特性

- ▶ 耐温范围：-80°C至121°C；
- ▶ 横向与纵向边缘有数字及字母标识，便于样本识别；
- ▶ 符合国际标准尺寸(SBS)，可堆叠，便于存放；
- ▶ 圆底减小液体残留，锥底有效改进样品回收率；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

订购信息

货号	描述	孔型	底型	灭菌	包装
GE-2.2-SQ-96-S	2.2ml深孔板96孔	方孔	圆底	+	5个/袋，10袋/箱
GE-2.2-SQV-96-S	2.2ml深孔板96孔	方孔	锥底	+	5个/袋，10袋/箱
GE-2.2-SQV-96L-S	2.2ml深孔板96孔，低吸附	方孔	锥底	+	5个/袋，10袋/箱
GE-2.2-RD-96-S	2.0ml深孔板96孔	圆孔	圆底	+	5个/袋，10袋/箱
GE-12A-96-T	1.2ml深孔板96孔，低吸附	方孔	锥底	-	10个/袋，10袋/箱
GE-12A-96-T-NL	1.2ml深孔板96孔	方孔	锥底	-	10个/袋，10袋/箱
GE-1.2-RD-96L	1.2ml深孔板96孔，低吸附	圆孔	圆底	-	5个/袋，10袋/箱
GE-1.2-RD-96	1.2ml深孔板96孔	圆孔	圆底	-	5个/袋，10袋/箱
GE02-2.2-SQV-96-S	1.2ml深孔板96孔	方孔	锥底	-	5个/袋，10袋/箱
GE02-12A-96-T	1.2ml深孔板96孔，低吸附	方孔	锥底	-	10个/袋，10袋/箱
GE-M-RD-96-U	塑料封板盖，适用于96孔圆孔深孔板	-	-	-	50片/箱

酶标板



产品概述

产品由光学透明的原生聚苯乙烯制成，主要用于ELISA反应后的蛋白检测，配合酶标仪使用。板主要分为可拆卸和不可拆卸款，平底设计，2种颜色可选：透明，黑色。透明板适用于定量和定性的固相免疫检测和结合检测，黑色板适用于荧光免疫检测和结合检测。

产品特性

- ▶ 96孔板，可拆卸型为8孔条组合，方便使用；
- ▶ 板上有数字和字母辅助标识，便于不同孔内样本辨别；
- ▶ 盖子结合松紧适中，有助透气，又防止培养基污染或耗损；
- ▶ 孔内厚度均匀，孔径大小均一，确保实验准确性；
- ▶ 孔边缘高出，可防止交叉污染；
- ▶ 无热原，无内毒素，无DNA/RNA酶。

订购信息

货号	描述	颜色	盖	包装
GM01-96	酶标板	透明	无	5个/袋，20袋/箱
GM01-96A	酶标板(可拆卸A款)	透明	无	5个/袋，20袋/箱
GM01-96B	酶标板(可拆卸B款)	透明	无	5个/袋，20袋/箱
GM02-96M	酶标板，中结合力，带盖	黑色	有	25个/袋，4袋/箱
GM02-96H	酶标板，高结合力，带盖	黑色	有	25个/袋，4袋/箱



GENE



VER

建诺为生物

A close-up photograph of a person wearing a white lab coat and blue nitrile gloves, operating a white and silver microscope. The person's hands are visible, adjusting the microscope's components. The background is a blurred laboratory environment with soft lighting. A white rectangular box with a black border is overlaid on the image, containing the text "微生物系列" (Microbiology Series).

微生物系列

细菌培养皿

产品概述

产品使用由光学透明的原生聚苯乙烯制成。一次性使用，适合实验室接种、划线、分离细菌的操作，可以用于植物材料的培养。目前可提供规格：90mm。

产品特性

- ▶ 高透明度，聚苯乙烯材质；
- ▶ 平坦的表面使显微镜下观察细胞无光学扭曲变形；
- ▶ 堆叠设计，使叠放和储存更方便；
- ▶ EO 灭菌。



订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GP02-3090	90mm 细菌培养皿，16g	+	10个/袋，50袋/箱

一次性接种环

产品概述

一次性塑料接种环适用于微生物实验室细菌平板划线，传代，菌液菌株挑取，用于纯化菌种。

产品特性

- ▶ 聚苯乙烯材质；
- ▶ 防污染，无酶无热原；
- ▶ EO灭菌。



订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GW01-0010	接种环，10 μ L，独立包装	+	1支/袋，100袋/包，30包/箱

一次性塑料涂布棒

产品概述

一次性塑料涂布棒适用于细菌平板涂布实验和细胞培养推板实验等；将少量（通常0.2mL~0.5mL）系列稀释的菌液涂布在预先倾注好的固体培养基上，靠涂布棒在琼脂表面均匀铺开，培养后获得大量菌落。

产品特性

- ▶ 聚苯乙烯材质
- ▶ 防污染，无酶无热原
- ▶ EO灭菌

订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GW02-0001	L型涂布棒，独立包装	+	1支/袋，100袋/包，30包/箱



无菌采样袋/均质袋



产品特性

- ▶ 复合材质、透明、柔韧性好；
- ▶ 袋底宽型焊接技术，抗冲击，防破裂；
- ▶ 压条：100个装，自封口包装防污染（密封性强）；
- ▶ 3个规格，适用于无菌采样、均质等；
- ▶ 可立：可站立设计，有效防止漏液等，取用方便。

产品概述

作为取样的袋类耗材，配合高速震荡无菌均质器使用，能够有效地分离被包含在固体样品内部和表面的微生物均一样品，确保无菌袋中混合全部的样品。处理后的样品溶液可以直接进行取样和分析，没有样品的变化和交叉污染的危险。

订购信息

货号	描述	灭菌	包装
GR01-0001	采样袋/均质袋,12×18cm,带压条可立	+	100个/袋，30袋/箱
GR01-0002	采样袋/均质袋,20×22cm,带压条可立	+	100个/袋，14袋/箱
GR01-0003	采样袋/均质袋,20×32cm,带压条可立	+	100个/袋，12袋/箱



试剂

血清

产品概述

Genever™胎牛血清(Fetal Bovine Serum)血源均取自内蒙古优质牧场，设立采血基地，从源头控制血清批间差，通过无菌手术破腹取6-8月龄胎牛，心脏穿刺采血制成。具有完整的可追溯性，符合cGMP的要求，终产品经过了完善的质量检测，性能测试和化学分析测试。



产品应用

- ▶ 优质血清来源——全国甄选内蒙古优质牧场，血清均取自当地农业部和检验检疫局（批准）的屠宰场，当地加工和过滤，严格的动物疾病防控体系；
- ▶ 完整的文件追踪系统——提供原始血液采集地信息，并提供当地检疫报告；
- ▶ 6-8月龄胎牛心脏采血——心脏或者静脉穿刺技术采血，保证抗体、内毒素和血红蛋白的极低水平；
- ▶ GMP级净化车间全自动灌装线生产——降低使用者更换血清批次的频率，减小血清批间差异的影响；
- ▶ 100nm 3次除菌过滤，严格的质量控制与产品放行检测。

检测项目Detection	胎牛血清（特级） Fetal Bovine Serum(Premium)	胎牛血清（金牌） Fetal Bovine Serum(Golden)
性状Appearance（浅黄色澄清稍粘稠的液体，无溶血或异物）	•	•
装量差异Loading differences（≥97%）	•	•
pH（7.0~8.5）	•	•
渗透压Osmolality（mOsmol/kg）（250~330）	•	•
内毒素Endotoxin testing（≤5 EU/ml）	•	•
总蛋白Total protein（30~45g/l）	•	•
血红蛋白 Hemoglobin（≤200mg/l）	•	•
免疫球蛋白IgG（≤250mg/l）	•	•
无菌测试 Sterility testing	•	•
支原体检测 Mycoplasma testing	•	•
大肠埃希菌噬菌体	•	•
病毒检测（牛副流感病毒、牛腺病毒、牛细小病毒、牛腹泻病毒、呼肠孤病毒、狂犬病病毒、检测结果均为阴性）	•	•
细胞倍增时间Sp2/0 cell doubling time（用Sp2/0 --Ag14细胞检验，细胞的最大增殖度≥2.0×10 ⁶ ，倍增时间应≤17小时）	•	•
细胞克隆率Cell Cloning rate≥90%	•	•
包装Packing	500ml	500ml

订购信息

货号	描述	包装形式	适用细胞系
GEFBS801-500	特级胎牛血清	500mL/瓶	（各种常见细胞系MDBK、HEK293、Raw264.7 Vero、Sp20、K562）
GEFBS802-500	金牌胎牛血清	500mL/瓶	（大部分干细胞，原代细胞，各常见细胞系）

GENEVER
建诺为生物

为生命尽责 为科学服务

建诺为生物技术（江苏）有限公司

Genever Biotechnology (Jiangsu) Co., Ltd.

电 话 : 400-9968-872

邮 箱 : info@genever-bio.com

网 址 : www.genever-bio.com

地 址 : 泰州市医药高新技术产业开发区综合保税区三期三号标准厂房A栋



建诺为官方微信