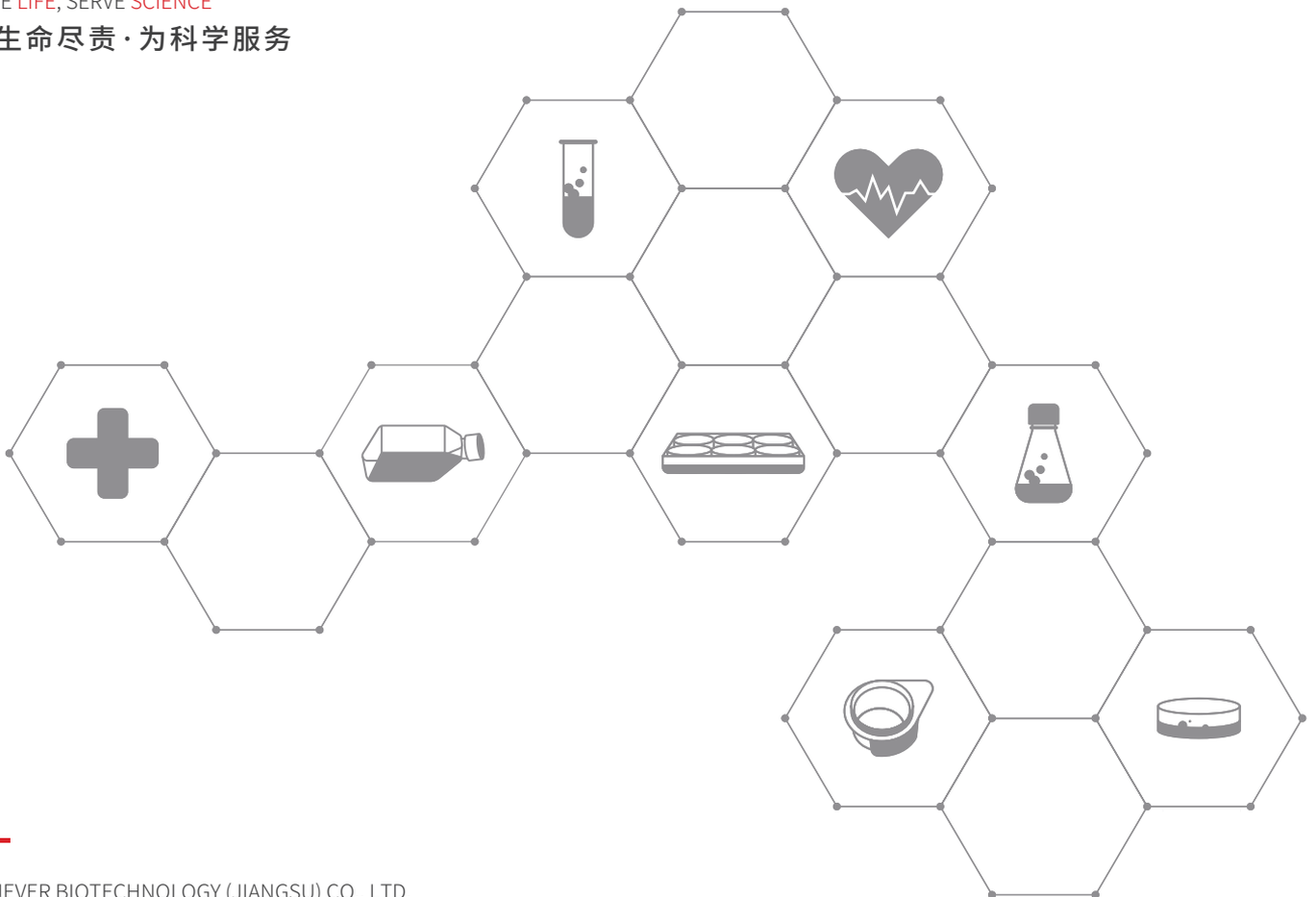


PRODUCT GUIDE

产品目录 2023

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**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	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	26
加样槽	26
广口试剂瓶	27
电动移液器	29
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	39
PCR 深孔板	40
酶标板	41
PCR 封膜	42

04

▶ 试剂

蛋白酶K	44
凝血酶	45
辣根过氧化物酶	46
牛血清白蛋白 (BSA) 高级诊断级	47
无血清细胞冻存液	48
Trans-genever™转染试剂	49

A close-up photograph of a scientist wearing a white lab coat, a blue hairnet, and safety glasses. The scientist is looking through the eyepiece of a white and black microscope. The microscope is positioned on a white lab bench. In the foreground, there are several glass beakers and test tubes containing liquids of various colors (red, green, blue). To the right, a blue glove is visible, holding a white pen over a notebook. The background is a bright, clean laboratory environment.

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力并确保极佳性能。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	灭菌	TC	包装
GS01-0006	6孔细胞培养板，平底	38.6	1.9-2.9ml	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0012	12孔细胞培养板，平底	21.8	0.76-1.14ml	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0024	24孔细胞培养板，平底	15.6	0.38-0.57ml	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0048	48孔细胞培养板，平底	10.5	0.19-0.285ml	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0096	96孔细胞培养板，平底	6.8	0.1-0.2ml	+	+	1个/盒，50盒/箱
GS01-0006N	6孔细胞培养板，平底	38.6	1.9-2.9ml	+	-	1个/盒，50盒/箱
GS01-0012N	12孔细胞培养板，平底	21.8	0.76-1.14ml	+	-	1个/盒，50盒/箱
GS01-0024N	24孔细胞培养板，平底	15.6	0.38-0.57ml	+	-	1个/盒，50盒/箱
GS01-0048N	48孔细胞培养板，平底	10.5	0.19-0.285ml	+	-	1个/盒，50盒/箱
GS01-0096N	96孔细胞培养板，平底	6.8	0.1-0.2ml	+	-	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	灭菌	TC	包装
GS02-0035	35 mm细胞皿，易握型	2-3ml	+	+	10个/袋，50袋/箱
GS02-0060	60 mm细胞培养皿，易握型	4-6ml	+	+	10个/袋，50袋/箱
GS02-0100	100 mm细胞培养皿，易握型	10-14ml	+	+	10个/袋，30袋/箱
GS02-0150	150mm细胞培养皿，易握型	25-35ml	+	+	5个/袋，12袋/箱
GS02-0035N	35 mm细胞培养皿，易握型	2-3ml	+	-	10个/袋，50袋/箱
GS02-0060N	60 mm细胞培养皿，易握型	4-6ml	+	-	10个/袋，50袋/箱
GS02-0100N	100 mm细胞培养皿，易握型	10-14ml	+	-	10个/袋，30袋/箱
GS02-0150N	150mm细胞培养皿，易握型	25-35ml	+	-	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：25cm、75cm、175cm、225cm，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0.22 μ m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	灭菌	TC	包装
GS03-2500	T25细胞培养瓶, 透气盖	7.5ml	+	+	10个/袋, 20袋/箱
GS03-7500	T75细胞培养瓶, 透气盖	25ml	+	+	5个/袋, 20袋/箱
GS03-1750	T175细胞培养瓶, 透气盖	50ml	+	+	5个/袋, 10袋/箱
GS03-2250	T225细胞培养瓶, 透气盖	70ml	+	+	5个/袋, 5袋/箱
GS03-2501	T25细胞培养瓶, 密封盖	7.5ml	+	+	10个/袋, 20袋/箱
GS03-7501	T75细胞培养瓶, 密封盖	25ml	+	+	5个/袋, 20袋/箱
GS03-1751	T175细胞培养瓶, 密封盖	50ml	+	+	5个/袋, 10袋/箱
GS03-2251	T225细胞培养瓶, 密封盖	70ml	+	+	5个/袋, 5袋/箱
GS03-2500N	T25细胞培养瓶, 透气盖	7.5ml	+	-	10个/袋, 20袋/箱
GS03-7500N	T75细胞培养瓶, 透气盖	25ml	+	-	5个/袋, 20袋/箱
GS03-1750N	T175细胞培养瓶, 透气盖	50ml	+	-	5个/袋, 10袋/箱
GS03-2250N	T225细胞培养瓶, 透气盖	70ml	+	-	5个/袋, 5袋/箱
GS03-2501N	T25细胞培养瓶, 密封盖	7.5ml	+	-	10个/袋, 20袋/箱
GS03-7501N	T75细胞培养瓶, 密封盖	25ml	+	-	5个/袋, 20袋/箱
GS03-1751N	T175细胞培养瓶, 密封盖	50ml	+	-	5个/袋, 10袋/箱
GS03-2251N	T225细胞培养瓶, 密封盖	70ml	+	-	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。目前可提供四种规格：125ml、250ml、500ml、1000ml，同时提供密封盖和透气盖的盖型。

产品特性

- ▶ 独立包装，取用方便，避免交叉感染；
- ▶ 瓶盖可选：密封盖和透气盖（滤膜盖）；
- ▶ 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
GF01-0125M	125ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF01-0250M	250ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF01-0500M	500ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF01-1000M	1000ml三角细胞摇瓶	密封盖	PC	+	1个/袋, 12袋/箱
GF02-0125	125ml三角细胞摇瓶	透气盖	PETG	+	1个/袋, 24袋/箱
GF02-0125M	125ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF02-0250M	250ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF02-0500M	500ml三角细胞摇瓶	密封盖	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
GF02-1000M	1000ml三角细胞摇瓶	密封盖	PETG	+	1个/袋, 12袋/箱

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	黑色	+	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；
- ▶ 最高可承受转速12,000Xg；
- ▶ 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，适用于15ml锥形离心管	-	-	-	100个/箱
GC02-5025	离心管架，适用于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	1ml内旋式冻存管	40	+	100支/袋，20袋/箱
GD01-0010	1ml外旋式冻存管	35	+	100支/袋，20袋/箱
GD01-0020N	1.8ml内旋式冻存管	48	+	100支/袋，20袋/箱
GD01-0020	1.8ml外旋式冻存管	48	+	100支/袋，20袋/箱
GD01-0050N	4.5ml内旋式冻存管	90	+	100支/袋，20袋/箱
GD01-0050	4.5ml外旋式冻存管	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	1个/袋，50袋/箱
GD03-0909	冻存盒，PC材质，81格，适用于1ml、2ml冻存管	1个/袋，24袋/箱
GD03-1010	冻存盒，PC材质，100格，适用于1ml、2ml冻存管	1个/袋，24袋/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



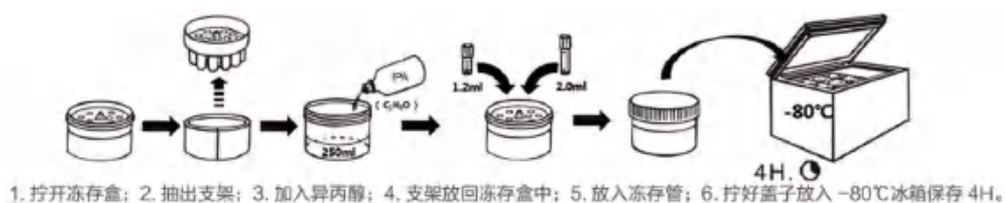
产品概述

产品由聚碳酸酯（PC）制成盒体，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



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

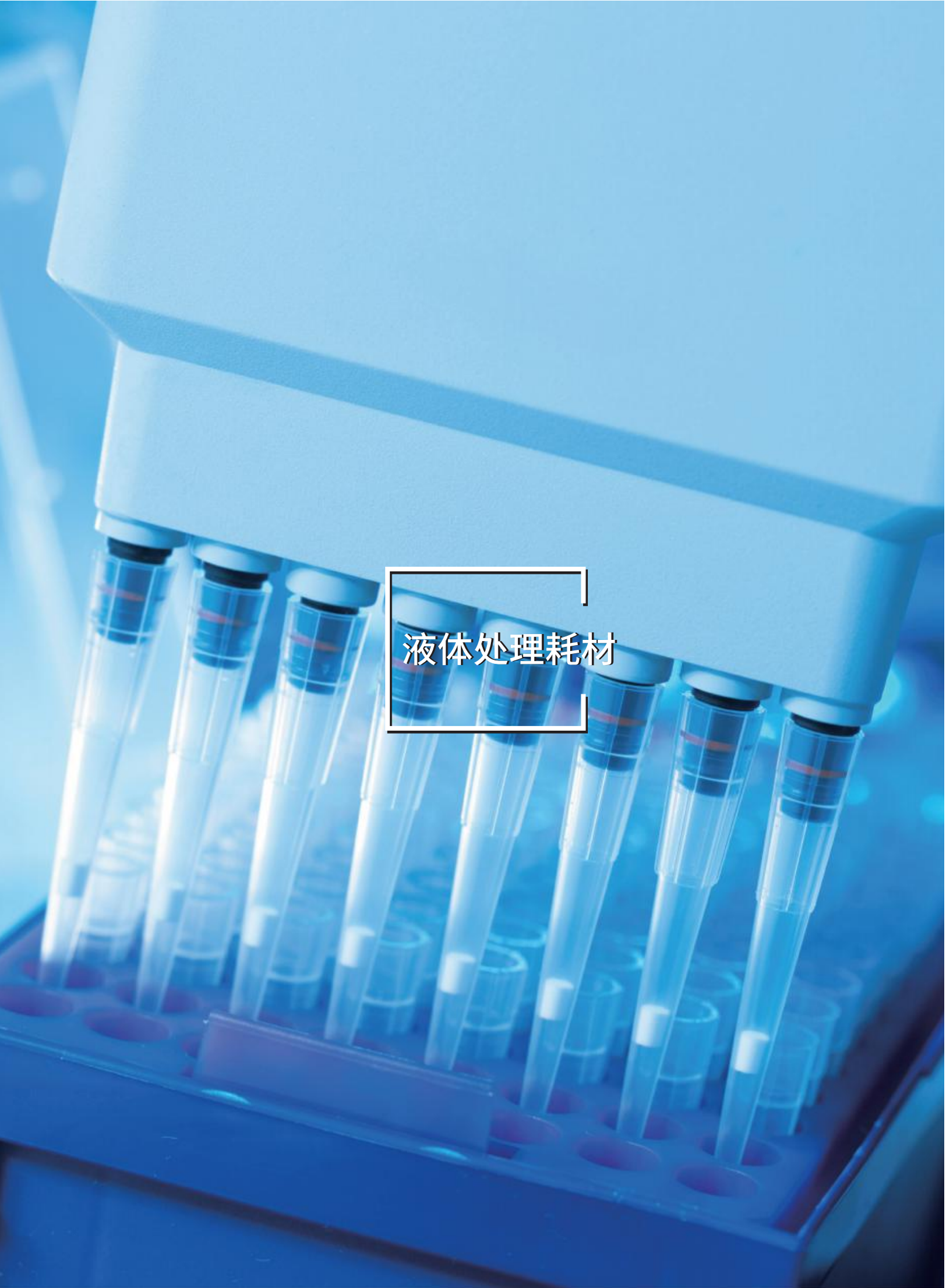
产品由PET或PETG制成，耐低温性能优越。是制药、诊断和生物技术市场中血清、培养基、缓冲液等试剂储存和运输的理想容器。目前可提供五种规格：30ml、125ml、250ml、500ml、1000ml。

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：-40°C至70°C；
- ▶ 瓶盖特殊设计与瓶口紧密贴合，具备可靠的防漏性；
- ▶ 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。

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
GH03-0500	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
GH01-0125	125ml 方形培养基瓶	PET	+	25个/袋，4袋/箱
GH01-0250	250ml 方形培养基瓶	PET	+	30个/袋，2袋/箱
GH01-0500	500ml 方形培养基瓶	PET	+	24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；
- ▶ 可提供叠装款，滤芯款和低吸附款吸头。

订购信息

货号	描述	长度(mm)	灭菌	包装
GT01-0010	10 μ l透明加长吸头，袋装	45.6	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-0200	200 μ l透明加长吸头，袋装	59	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-0200Y	200 μ l黄色加长吸头，袋装	59	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-1000	1000 μ l透明加长吸头，袋装	89.2	-	1000支/袋，10袋/箱
GT01-1000B	1000 μ l蓝色加长吸头，袋装	89.2	-	1000支/袋，10袋/箱
GT-1250	1250 μ l透明加长吸头，袋装	101.9	-	1000支/袋，10袋/箱

货号	描述	长度(mm)	灭菌	包装
GT-5000	5ml透明小口吸头, 适配赛默飞, 袋装	148	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-5000A	5ml透明大口吸头, 适配艾本德, 袋装	123.8	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-10000A	10ml透明小口吸头, 适配艾本德, 袋装	160.5	-	100支/袋, 10袋/箱
GT-10000	10ml透明大口吸头, 适配赛默飞, 袋装	160.5	-	100支/袋, 10袋/箱
GT02-0010	10 μ l透明加长吸头, 盒装	45.6	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-0200	200 μ l透明加长吸头, 盒装	59	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-0200Y	200 μ l黄色加长吸头, 盒装	59	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-1000	1000 μ l透明加长吸头, 盒装	89.2	+	96支/盒, 50盒/箱
GT02-1000B	1000 μ l蓝色加长吸头, 盒装	89.2	+	96支/盒, 50盒/箱
GT-1250-S	1250 μ l透明加长吸头, 盒装	101.1	+	96支/盒, 50盒/箱
GT-5000-S	5ml透明小口吸头, 适配赛默飞, 盒装	148	+	40支/盒, 30盒/箱
GT-5000A-S	5ml透明大口吸头, 适配艾本德, 盒装	123.8	+	24支/盒, 30盒/箱
GT-10000A-S	10ml透明小口吸头, 适配艾本德, 盒装	160.5	+	24支/盒, 30盒/箱
GT-10000-S	10ml透明大口吸头, 适配赛默飞, 盒装	160.5	+	24支/盒, 30盒/箱
GT03-0010	10 μ l加长吸头, 带滤芯, 盒装	44.6	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0020	20 μ l无色吸头, 带滤芯, 盒装	50	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0050	50 μ l无色吸头, 带滤芯, 盒装	50	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0100	100 μ l无色吸头, 带滤芯, 盒装	50	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-0200	200 μ l黄色吸头, 带滤芯, 盒装	58.8	+	96支/盒, 50盒/箱
GT03-1000	1000 μ l无色吸头, 带滤芯, 盒装	86.2	+	96支/盒, 50盒/箱
GTF-1250-S	1250 μ l透明吸头, 带滤芯, 盒装	101.3	+	96支/盒, 50盒/箱
GTF-5000-S	5ml小口吸头, 带滤芯, 适配赛默飞, 盒装	148.1	+	40支/盒, 30盒/箱
GTF-5000A-S	5ml大口吸头, 带滤芯, 适配艾本德, 盒装	123.8	+	24支/盒, 30盒/箱
GTF-10000A-S	10ml小口吸头, 带滤芯, 适配艾本德, 盒装	160.5	+	24支/盒, 30盒/箱
GTF-10000-S	10ml大口吸头, 带滤芯, 适配赛默飞, 盒装	160.5	+	24支/盒, 30盒/箱
GTL-10	10 μ l低吸附吸头, 袋装	45.6	-	1000支/袋, 10袋/箱
GTL-200	200 μ l低吸附吸头, 袋装	59	-	1000支/袋, 10袋/箱
GTL-1250	1250 μ l低吸附吸头, 袋装	89.2	-	1000支/袋, 10袋/箱
GTL-10-S	10 μ l低吸附吸头, 盒装	45.6	+	96支/盒, 50盒/箱
GTL-200-S	200 μ l低吸附吸头, 盒装	59	+	96支/盒, 50盒/箱

货号	描述	长度(mm)	灭菌	包装
GTL-1250-S	1250 μ l低吸附吸头, 盒装	89.2	+	96支/盒, 50盒/箱
GTFL-10-S	10 μ l低吸附吸头, 带滤芯, 盒装	45.6	+	96支/盒, 50盒/箱
GTFL-200-S	200 μ l低吸附吸头, 带滤芯, 盒装	59	+	96支/盒, 50盒/箱
GTFL-200L-S	200 μ l加长低吸附吸头, 带滤芯, 盒装	59	+	96支/盒, 50盒/箱
GTFL-1250-S	1250 μ l低吸附吸头, 带滤芯, 盒装	89.2	+	96支/盒, 50盒/箱

吸头盒

货号	描述	长度(mm)
TK010	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
TK10000A	吸头盒, 适配10ml小口吸头	30个/箱
TK10000	吸头盒, 适配10ml大口吸头	30个/箱

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
GC01-0020	2.0ml微量离心管	锥底	透明	按压式	-	500个/袋，10盒/箱
GC01-0050-S	5.0ml微量离心管	圆底	透明	按压式	+	200个/袋，10袋/箱
GC01-0100	10ml微量离心管	圆底	透明	按压式	-	100个/袋，10袋/箱
GC01-0100-S	10ml微量离心管	圆底	透明	按压式	+	100个/袋，10袋/箱
GC02-0096S	96孔离心管架，无盖，适用于0.6ml至2ml微量离心管	-	蓝色	双面	-	1个

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，聚醚砜PES	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5022	微孔滤膜，聚醚砜PES	0.45 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5023	微孔滤膜，混合纤维素MCE，黄色垫片	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5024	微孔滤膜，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Nylon，粉色垫片	0.22 μ m	50mm	-	50片/盒
GE-F5026	微孔滤膜，尼龙Nylon，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，混合纤维素MCE，白膜	0.22 μ m	47mm	+	200片/盒
GE-F5023-2S	微孔滤膜，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，混合纤维素MCE，白膜	0.45 μ m	47mm	+	200片/盒
GE-F5024-2S	微孔滤膜，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、33mm;
- ▶ 膜孔径: 0.1 μ m、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
GA01-1301	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1302	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1303	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1304	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1305	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1306	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1307	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1 μ m	13mm	-	100个/盒
GA01-1308	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 粉色	0.22 μ m	13mm	-	100个/盒

货号	描述	膜孔径	尺寸	灭菌	包装
GA01-1309	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	13mm	-	100个/盒
GA01-1310	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	13mm	-	100个/盒
GA01-1311	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	13mm	-	100个/盒
GA01-1312	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	13mm	-	100个/盒
GA01-2501	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2502	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2503	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2504	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2505	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2506	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2507	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2508	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 粉色	0.22μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2509	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2510	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2511	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	25mm	-	100个/盒
GA01-2512	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	25mm	-	100个/盒
GA01-3301	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3302	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3303	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3304	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3305	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3306	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3307	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3308	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 粉色	0.22μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3309	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3310	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3311	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	33mm	-	100个/盒
GA01-3312	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	33mm	-	100个/盒
GA02-1301	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1302	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1303	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1304	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1μm	13mm	+	100个/盒

货号	描述	膜孔径	尺寸	灭菌	包装
GA02-1305	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1306	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1307	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1308	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 粉色	0.22μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1309	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1310	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1311	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	13mm	+	100个/盒
GA02-1312	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	13mm	+	100个/盒
GA02-2501	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2502	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2503	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2504	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2505	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2506	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2507	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2508	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.22μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2509	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2510	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2511	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	25mm	+	50个/盒
GA02-2512	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	25mm	+	50个/盒
GA02-3301	针式过滤器, 尼龙Nylon	0.1μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3302	针式过滤器, 尼龙Nylon, 绿色	0.22μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3303	针式过滤器, 尼龙Nylon, 白色	0.45μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3304	针式过滤器, 聚醚砜PES	0.1μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3305	针式过滤器, 聚醚砜PES, 黄色	0.22μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3306	针式过滤器, 聚醚砜PES, 蓝色	0.45μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3307	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF	0.1μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3308	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 粉色	0.22μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3309	针式过滤器, 亲水, 聚偏氟乙烯PVDF, 紫色	0.45μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3310	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE	0.1μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3311	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 大红色	0.22μm	33mm	+	50个/盒
GA02-3312	针式过滤器, 亲水, 聚四氟乙烯PTFE, 橘红色	0.45μm	33mm	+	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
GP02-1001	1ml巴氏吸管，独立包装	+	120支/盒，5盒/箱
GP02-1003	3ml巴氏吸管，独立包装	+	100支/盒，5袋/箱

加样槽

产品概述

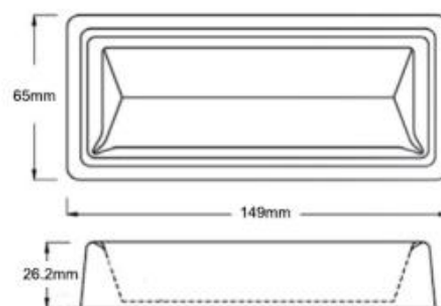
产品使用由光学透明的原生聚乙烯制成，主要用于移取试剂的盛装，可与单通道或多通道移液器配套使用。

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



广口试剂瓶



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。

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	包装
GE01-0008	8ml广口试剂瓶	PP	透明	150个/袋，10袋/箱
GE01-0015	15ml广口试剂瓶	PP	透明	120个/袋，10袋/箱
GE01-0030	30ml广口试剂瓶	PP	透明	100个/袋，10袋/箱
GE01-0060	60ml广口试剂瓶	PP	透明	100个/袋，10袋/箱
GE01-0125	125ml广口试剂瓶	PP	透明	50个/袋，10袋/箱
GE01-0250	250ml广口试剂瓶	PP	透明	25个/袋，10袋/箱
GE01-0500	500ml广口试剂瓶	PP	透明	12个/袋，10袋/箱
GE01-1000	1000ml广口试剂瓶	PP	透明	9个/袋，10袋/箱

货号	描述	材质	颜色	包装
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	透明	150个/袋, 10袋/箱
GE02-0015	15ml广口试剂瓶	HDPE	透明	120个/袋, 10袋/箱
GE02-0030	30ml广口试剂瓶	HDPE	透明	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0060	60ml广口试剂瓶	HDPE	透明	100个/袋, 10袋/箱
GE02-0125	125ml广口试剂瓶	HDPE	透明	50个/袋, 10袋/箱
GE02-0250	250ml广口试剂瓶	HDPE	透明	25个/袋, 10袋/箱
GE02-0500	500ml广口试剂瓶	HDPE	透明	12个/袋, 10袋/箱
GE02-1000	1000ml广口试剂瓶	HDPE	透明	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

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0.45 μ m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

自动化吸头-导电吸头



产品概述

建诺为自动化导电吸头是由进口医疗级导电聚丙烯（PP）材料制成，可用于基因组学、蛋白质组学、免疫检测等相关应用的高通量移液，适配大多数移液设备。

产品特性

- ▶ 进口医疗级PP原料：严格选材，使用进口医疗级PP原料，保证材料批间稳定性；
- ▶ 移液无残留：独特工艺，确保内壁光滑，减少液体残留，防止发生漏液，实验数据更准确；
- ▶ 导电材料：导电性稳定均一，安全快速，无化学残留；
- ▶ 带滤芯及无滤芯款，消除样本间交叉污染；
- ▶ 十万级洁净车间自动化生产，电子束灭菌，SAL 10⁻⁶。

产品品类

帝肯（Tecan）系列导电吸头：20/50/200/1000μl(有无滤芯，多种包装可选)

哈密尔顿（Hamilton）系列导电吸头：50/300/1000μl(有无滤芯，多种包装可选)

贝克曼（Beckman）系列导电吸头：50/250/1000μl(有无滤芯，多种包装可选)

珀金埃尔默（PerkinElmer）系列导电吸头：20/50/200μl(有无滤芯，多种包装可选)

订购信息

▶ 帝肯（Tecan）系列

配套应用于Tecan全自动移液工作站：Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo/ MiniPrep with LiHa；

主要用于液体的分配和转移，适用于Janus、MCA平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Tecan 款	GT13-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT14-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT13-0200	200	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT14-0200	200	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT13-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT14-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

► 哈密尔顿 (Hamilton) 系列

配套应用于Hamilton 全自动移液工作站: Star、Starlet、Nimbus;

主要用于液体的分配和转移;

适用于Hamilton平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Hamilton款	GT23-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT23-0300	300	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-0300	300	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT23-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

► 贝克曼 (Beckman) 系列

配套应用于Beckman Biomek FX/NX/Biomek 2000/3000/4000/Biomek iSeries (i5/i7);

主要用于液体的分配和转移;

适用于P200/96, Span-8平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Beckman款	GT33-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT34-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT33-0250	250	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT34-0250	250	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT33-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT34-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

► 珀金埃尔默 (PerkinElmer) 系列

配套应用于PerkinElmer全自动移液工作站Janus、MultiProbe;

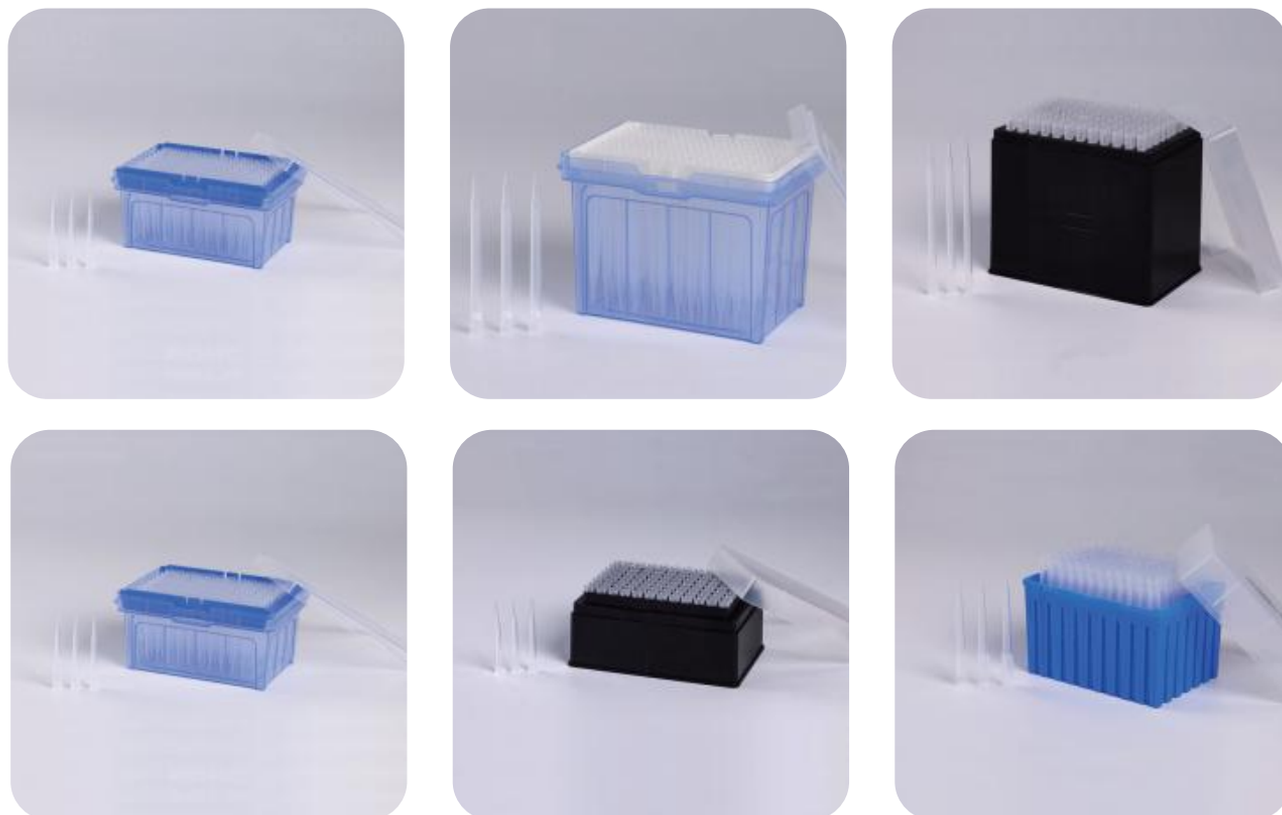
主要用于液体的分配和转移;

适用于Janus、Sciclone平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
PerkinElmer款	GT53-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT54-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT53-0200	200	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT54-0200	200	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT53-0235	235	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT54-0235	235	96支/盒	50盒/箱	有	是

自动化吸头系列-透明吸头



产品概述

建诺为自动化透明吸头是由进口医疗级高透明度聚丙烯（PP）材料制成，内壁经过特殊处理，确保超低吸附、超低残留，可用于基因组学、蛋白质组学、免疫检测等相关应用的高通量移液，适配大多数移液设备。

产品特性

- ▶ 进口医疗级PP原料：严格选材，使用进口医疗级PP原料，保证材料批间稳定性；
- ▶ 移液无残留：独特工艺，确保内壁光滑，减少液体残留，防止发生漏液，实验数据更准确；
- ▶ 导电材料：导电性稳定均一，安全快速，无化学残留；
- ▶ 带滤芯及无滤芯款，消除样本间交叉污染；
- ▶ 十万级洁净车间自动化生产，电子束灭菌，SAL 10⁻⁶。

产品品类

帝肯（Tecan）系列透明吸头：50/200/1000 μl (有无滤芯，多种包装可选)

哈密尔顿（Hamilton）系列透明吸头：50/300/1000 μl(有无滤芯，多种包装可选)

贝克曼（Beckman）系列透明吸头：50/250/1000 μl(有无滤芯，多种包装可选)

珀金埃尔默（PerkinElmer）系列透明吸头：20/50/200 μl (有无滤芯，多种包装可选)

安捷伦（Agilent）系列透明吸头：250 μl(有无滤芯，多种包装可选)

瑞宁（Rainin）系列透明吸头：20/200/1000 μl (有无滤芯，多种包装可选)

▶ 帝肯 (Tecan) 系列

配套应用于Tecan全自动移液工作站: Tecan Genesis Freedom/Freedom Evo/ MiniPrep with LiHa;
 主要用于液体的分配和转移;
 适用于Janus、MCA平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Tecan 款	GT11-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT12-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT11-0200	200	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT12-0200	200	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT11-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT12-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

▶ 哈密尔顿 (Hamilton) 系列

配套应用于Hamilton 全自动移液工作站: Star、Starlet、Nimbus;
 主要用于液体的分配和转移;
 适用于Hamilton平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Hamilton款	GT21-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT22-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT21-0300	300	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT22-0300	300	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT21-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT22-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

▶ 贝克曼 (Beckman) 系列

配套应用于Beckman Biomek FX/NX/Biomek 2000/3000/4000/Biomek iSeries (i5/i7);
 主要用于液体的分配和转移;
 适用于P200/96, Span-8平台。



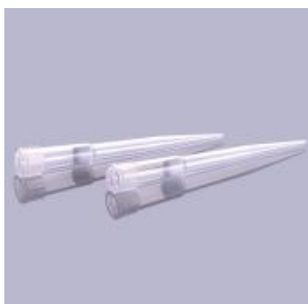
	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Beckman款	GT31-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT32-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT31-0250	250	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT32-0250	250	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT31-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT32-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

▶ 珀金埃尔默 (PerkinElmer) 系列

配套应用于PerkinElmer全自动移液工作站Janus、MultiProbe;

主要用于液体的分配和转移;

适用于Janus、Sciclone平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
PerkinElmer款	GT23-0050	50	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-0050	50	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT23-0300	300	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-0300	300	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT23-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT24-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是

▶ 安捷伦 (Agilent) 系列

配套应用于Agilent Bravo、Assay Map Bravo全自动移液工作站;

主要用于液体的分配和转移;

适用于96AM平台。



	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Agilent款	GT41-0250	250	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT42-0250	250	96支/盒	50盒/箱	有	是

▶ 瑞宁 (Rainin) 系列

配套应用于Rainin全自动移液工作站及LTS手动移液器;

主要用于液体的分配和转移;

适用于LTS平台。

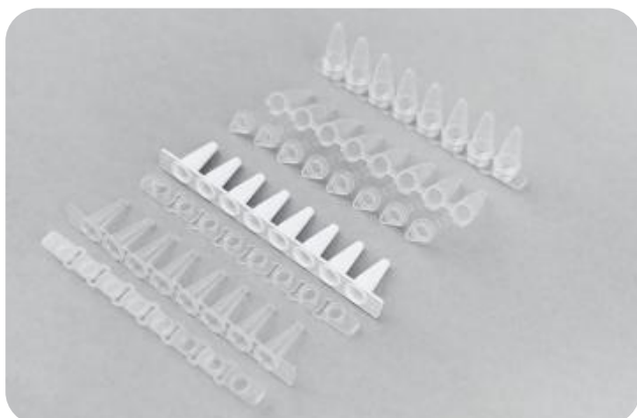


	货号	规格 (μl)	支/盒	盒/箱	有无滤芯	是否灭菌
Rainin款	GT61-0200	200	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT62-0200	200	96支/盒	50盒/箱	有	是
	GT61-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	无	是
	GT62-1000	1000	96支/盒	50盒/箱	有	是



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。

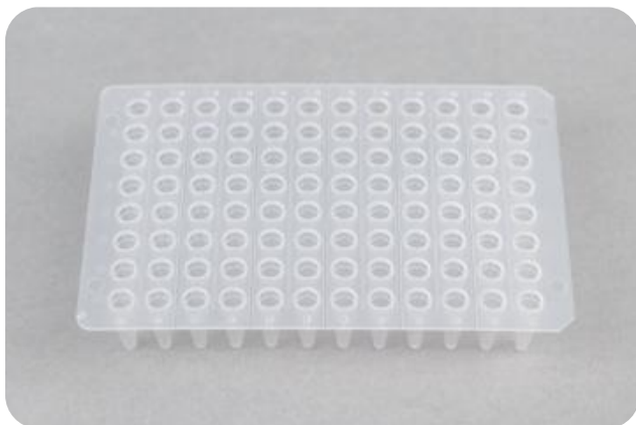
产品特性

- ▶ 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	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-1108-F	0.1ml PCR八联管,B款	透明	平盖	125个/盒，10盒/箱
PCR-1108W-F	0.1ml PCR八联管,B款	白色	平盖	125个/盒，10盒/箱
PCR-1208-F	0.2ml PCR八联管,B款	透明	平盖	125个/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-02F-96	PCR96孔板, 0.2ml	透明	全裙边	10个/袋, 5袋/箱
PCR-02F-96W	PCR96孔板, 0.2ml	白色	全裙边	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）。

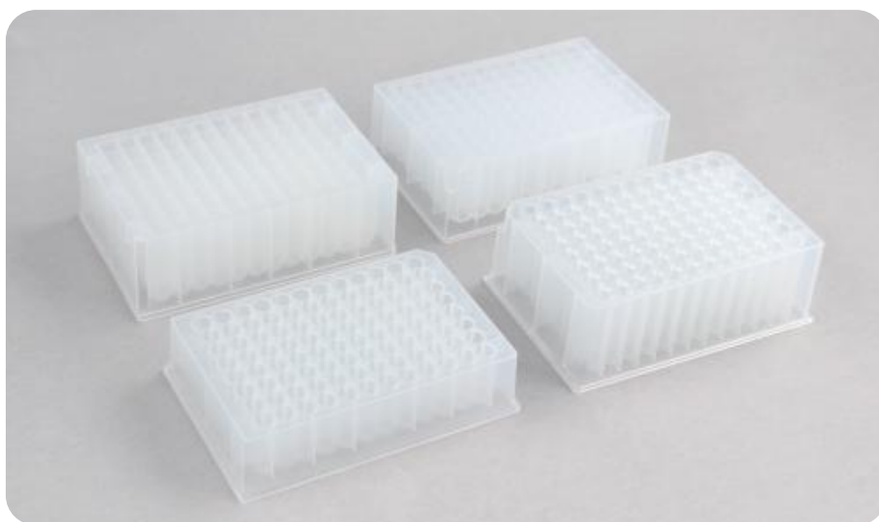
产品特性

- ▶ 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	透明	-	10块/袋，5袋/箱
PCR-384W	PCR板 384孔	白色	-	10块/袋，5袋/箱

PCR 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。

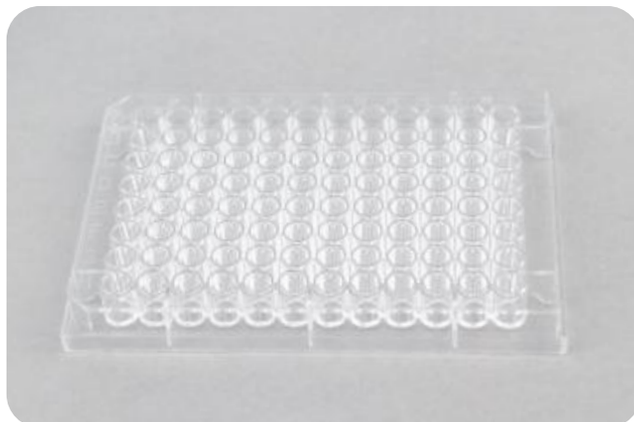
产品特性

- ▶ 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	+	10个/袋，5袋/箱
GE-2.2-SQV-96	2.2ml 深孔板 96孔	方孔	锥底	-	5块/袋，10袋/箱
GE-2.2-SQV-96-S	2.2ml 深孔板 96孔	方孔	锥底	+	5块/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块/袋，10袋/箱
GE-2.2-RD-96-S	2.2ml 深孔板 96孔	圆孔	圆底	+	5块/袋，10袋/箱
GE-12A-96-T	1.2ml 深孔板 96孔，低吸附	方孔	锥底	-	5块/袋，10袋/箱
GE-12A-96-T-NL	1.2ml 深孔板 96孔	方孔	锥底	-	10块/袋，10袋/箱
GE-1.2-RD-96L	1.2ml 深孔板 96孔，低吸附	圆孔	圆底	-	10块/袋，10袋/箱
GE-1.2-RD-96	1.2ml 深孔板 96孔	圆孔	圆底	-	5块/袋，10袋/箱
GE-M-RD-96-U	塑料封板盖，适用于0.36ml 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，三种颜色可选：透明，白色，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，黑板适用于荧光免疫检测和结合检测，白板适用于自发光、化学发光。

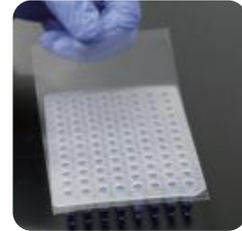
产品特性

- ▶ 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。

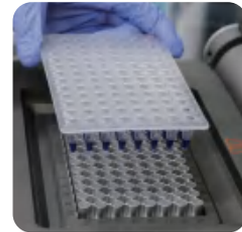
订购信息

货号	描述	颜色	盖	包装
GM01-96H	酶标板，高结合力	透明	无	20个/袋，10袋/箱
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

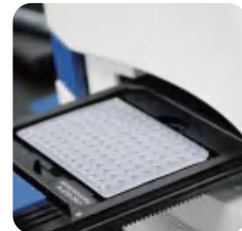
PCR 封板膜



①



②



③

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。硅胶封板垫专为96孔储存板设计，圆形或方形密封垫，由热塑性弹性体制成，适合长期储存。

订购信息

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



试剂

蛋白酶K



产品概述

蛋白酶K(Proteinase K)是从真菌林伯氏白色念球菌中分离出的高活性28,904-Da丝氨酸蛋白酶。该酶对天然和变性蛋白质具有广泛的切割特异性，广泛用于DNA和RNA的纯化。与其它的蛋白酶相比较，蛋白酶K具有高活力和高稳定性，其酶活不会被尿素、SDS和EDTA等变性剂抑制，且在高温、高盐或较高的pH等条件下，蛋白酶K仍能保持较高活性。因该酶在较广的pH范围(4~12.5)内及高温(50~70°C)均有活性，在提取DNA和RNA的缓冲液中具有很高的活性，可用于质粒或基因组DNA、RNA的分离，是DNA提取的关键试剂。

建诺为提供的蛋白酶K，纯度高，比酶活高。该产品应用于新冠核酸提取试剂盒，能完全消化各种核酸酶和其他蛋白质，防止病毒核酸降解，优化提取效率，可满足COVID-19/HCV/HBV等检测需求。

产品应用

- ▶ 在分离DNA和RNA的过程中，用于核酸酶的蛋白水解失活；
- ▶ 去除内毒素结合的阳离子蛋白，如溶菌酶和核糖核酸酶A；
- ▶ 据报道，其可用于分离肝、酵母和绿豆线粒体；
- ▶ 测定酶在细胞膜上的定位；
- ▶ 用于石蜡包埋组织切片的处理，暴露用于抗体标记的抗原结合位点；
- ▶ 用于可传播海绵状脑病(TSE)研究中朊病毒脑组织样本蛋白的消化。

产品应用仅供参考，具体参照产品实际参数和实验需要。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
C08001-100mg	蛋白酶K, 活性>30ul	100mg	支
C08001-500mg	蛋白酶K, 活性>30ul	500mg	支
C08001-1g	蛋白酶K, 活性>30ul	1g	瓶
C08001-5g	蛋白酶K, 活性>30ul	5g	瓶

储存条件：-20°C保存，3年有效；2-8°C保存，2年有效。

凝血酶



产品概述

凝血酶是止血过程中的最终凝血蛋白酶，可同时促进促凝血和抗凝血作用。凝血酶由带有催化口袋的A链和B链组成。C末端区域具有纤维蛋白原识别位点（FRS）和肝素结合位点（HBS）。凝血酶的主要功能是将纤维蛋白原裂解为纤维蛋白。它会协调凝血级联反应并与蛋白酶激活受体（PAR）协调以调节生理功能。

建诺为提供的凝血酶产品稳定性好，纯度高，可按客户要求提供相应纯度的产品。

产品应用

- ▶ 用于人血浆纤维蛋白原定量测定；
- ▶ 免疫血液学研究中的抗凝血样本的促凝测定。

产品应用仅供参考，具体参照产品实际参数和实验需要。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
C08002-10ku	猪凝血酶	10ku	支
C08002-50ku	猪凝血酶	50ku	支
C08002-100ku	猪凝血酶	100ku	支
C08002-1000ku	猪凝血酶	1000ku	支

储存条件：-20℃保存，3年有效；2-8℃保存，2年有效。

辣根过氧化物酶



产品概述

辣根过氧化物酶（HRP）是一种重要且被深入研究过的含血红素酶，用来标记抗体或其它蛋白质，既能用于定位检测，也能用于定量测定。它是从多年生的草本植物辣根中分离出来的。它使用过氧化氢作为底物，可以催化各种有机和无机化合物进行氧化。HRP参与吲哚-3-乙酸的代谢、生物聚合物的交联和木质化。该酶与吲哚-3-乙酸或其衍生物结合，可作为靶向癌症治疗的潜在疗法。在商业上，HRP可用作临床诊断试剂盒的组成部分，并用于免疫测定；广泛在生化实验中应用，如Western印迹，ELISA和免疫组化；辣根过氧化物酶可用来放大弱信号，增加被探测的目标分子，如蛋白质。它通常被用于确定葡萄糖和溶液中的过氧化物的量。它也被用于在烟曲霉快速药敏测定。

建诺为提供的辣根过氧化物酶，质量稳定，酶活纯度高。

产品应用

- ▶ 用于核酸酶的蛋白水解失活可用于分离N-连接的聚糖；
- ▶ 作为D-氨基酸氧化酶（DAAO）的成分缓冲液；
- ▶ 将过氧化氢（H₂O₂）分解为水，以证明便携式氧化应激传感器（POSS）的性能；
- ▶ 用作生物化学中的检测试剂；
- ▶ 用于ELISA、免疫印迹和免疫组织化学等多种应用。

产品应用仅供参考，具体参照产品实际参数和实验需要。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
C08004-100mg	辣根过氧化物酶，标抗级，RZ>3，≥300u/mg	100mg	支
C08004-250mg	辣根过氧化物酶，标抗级，RZ>3，≥300u/mg	250mg	支
C08004-500mg	辣根过氧化物酶，标抗级，RZ>3，≥300u/mg	500mg	支
C08004-1000mg	辣根过氧化物酶，标抗级，RZ>3，≥300u/mg	1000mg	瓶

储存条件：-20℃保存，3年有效；2-8℃保存，2年有效。

牛血清白蛋白 (BSA) 高级诊断级



产品概述

牛血清白蛋白 (BSA) 是66 kDa的球形蛋白，它是由约 583 个氨基酸残基组成，不含碳水化合物的单一多肽链。BSA在细胞培养、分子生物学、蛋白质生物化学和诊断检测技术等生物学研究中具有广泛应用。

建诺为提供BSA纯度超过 $\geq 99\%$ ，无蛋白酶，极低IgG (0.005%，微量残留也无活性)，可用于严苛的诊断试剂原料。

产品应用

- ▶ 用于组织和细胞培养的生长培养基中的通用添加剂；
- ▶ 蛋白质标准品；
- ▶ 一般研究或诊断分析试剂；
- ▶ 疫苗生产；
- ▶ 免疫测定中的阻断剂；
- ▶ 蛋白酶敏感免疫测定试剂；
- ▶ 脂肪酸敏感细胞培养系统中的添加剂；
- ▶ 辅助免疫血凝的添加剂。

产品应用仅供参考，具体参照产品实际参数和实验需要。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
P04001-5g	牛血清白蛋白(BSA)高级诊断级	5g	瓶
P04001-25g	牛血清白蛋白(BSA)高级诊断级	25g	瓶
P04001-50g	牛血清白蛋白(BSA)高级诊断级	50g	瓶
P04001-100g	牛血清白蛋白(BSA)高级诊断级	100g	瓶
P04001-500g	牛血清白蛋白(BSA)高级诊断级	500g	瓶

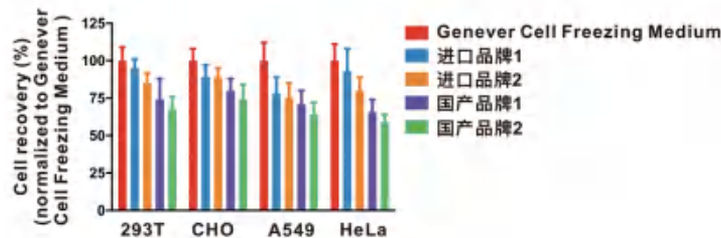
储存条件：2-8°C保存，3年有效；常温保存，2年有效。

无血清细胞冻存液



产品概述

捷诺为生物的无血清细胞冻存液，适用于各种动物细胞株，冻存细胞可在-80℃长期保存。特殊研发配方能有效提高细胞存活率和活力。Serum-Free Cell Freezing Medium成分明确，不含动物源性蛋白，不含血清，可减少各类细菌、病毒和支原体等污染，保证冻存细胞的安全。



产品应用

- ▶ 即用型细胞冻存液——优化的完全营养成分配方，不需逐次用多种试剂自行配制冻存液；
- ▶ 方便、快捷——直接冻存于-80℃冰箱，长期保存 (>5年)，无需程序性降温；
- ▶ 细胞存活率高、细胞活力强——从低温保存复融细胞后，细胞复苏率和活力增加；
- ▶ 原料级别高——本无血清细胞冻存液成分明确、无动物源性成分、采用医药级原料，符合细胞治疗产品原材料的选择原则。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
B11001-100ML	无血清细胞冻存液 (哺乳动物细胞适用)	100mL	瓶

储存条件：-20℃保存，3年有效；2-8℃保存，1年有效。

Trans-genever™转染试剂



产品概述

建诺为生物最新研发的纳米聚合物转染试剂，是一种非常高效的基于高分子阳离子聚合物的新型转染试剂。可以与负电荷的外源基因有效结合，容易被细胞内吞，能显著提高外源基因的转染效率。由于采用新技术和新材料，具有高效、安全、低细胞毒性，同时兼顾操作方法简单、省时、经济等优点。根据长时间的实验验证，Trans-genever™转染每微克DNA用量少、效率高、重复性好，对大多数真核细胞具有很高的转染效率。其独特的配方使其可直接加入培养基中，血清的存在不会影响转染效率，这样可以减少去除血清对细胞的损伤。同时，转染后不需要除去核酸-Trans-genever™复合物或更换新鲜培养基

产品应用

- ▶ 转染效率高——高效的新型转染试剂，能显著提高外源基因的转染效率，适用于多种细胞类型；
- ▶ 无明显细胞毒性——采用新技术和新材料，安全、低细胞毒性；
- ▶ 转染过程不受血清和抗生素的影响；
- ▶ 操作简单——转染后不需要除去核酸-Trans-genever™复合物或更换新鲜培养基。

订购信息

货号	描述	包装形式	单位
B07001-1ML	Trans-genever™转染试剂（DNA质粒转染适用）	1mL	支

储存条件：-20℃保存，2年有效；4℃保存，1年有效。

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