



贝兰伯产品手册

Bioland Product Catalog

浙江贝兰伯生物技术股份有限公司

目录

contents

检测耗材 -----	7
细胞培养耗材 -----	18
离心与分离 -----	46
液体转移 -----	85
液体储存系列 -----	100
安全防护 -----	133
微生物系列 -----	137
病理产品 -----	140
前处理设备 -----	143
福拉试剂 -----	157
常用树脂耐化学性表 -----	175



公司介绍

贝兰伯生物是全球制药、生物技术与医药研发的优秀合作伙伴，致力于生物技术研发和生产用耗材的生产，助力客户研发推出生物创新药物，服务人类健康。为达成这一使命，我们将先进生产制造、科学专业技术、卓越的生产工艺及技术洞察力相结合，为满足更多客户应用需求，贝兰伯特研发完善生命耗材产品线。

主要产品



特色定制化产品：定制化开模服务

我们的产品广泛用于医院、高校、研究所、生物制药、疫苗、抗原、医美、干细胞、CDMO、CXO、微生物分析等应用生物研发生产领域。



荣誉证书

certificate of honor



产品质量保障：

ISO9001-2015

ISO13485-2016

国家高新技术企业

省级专精特新企业

浙江省中小科技企业库

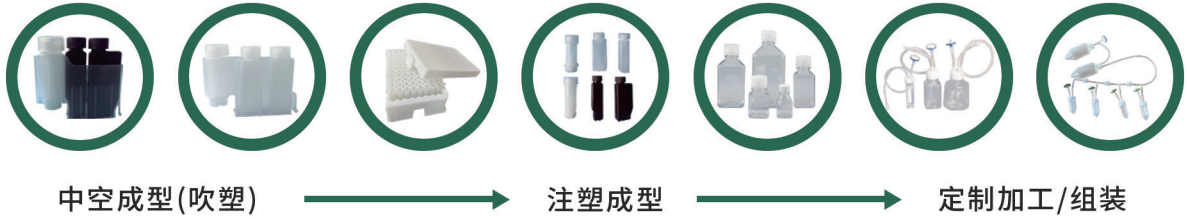
并参与了 2 项国家标准 和 2 项团队标准 制定

贝兰伯定制化服务

Bioland贝兰伯生物现有近3000平米的及万级/10万级自动化生产车间、高精度模具研发生产车间，拥有一流的设备与工艺及完善的质量管理体系、品控中心、ERP信息处理中心，可以为客户提供专业化的模具设计与制造、工艺定制、吹塑/注塑生产等全流程的耗材产品定制开发服务。

定制服务项目案例

更多定制服务项目欢迎来电沟通



核心优势

团队

我们拥有十余年行业经验的模具、工艺、技术开发工程师，拥有多年的一线生产、设计经验，与中国计量大学/生命科学学院等院校在技术开发上长期深入合作，外聘高级工程师担任技术指导。

工艺

生产车间拥有一流的设备与工艺技术。团队注塑/中空成型工艺，可解决绝大部分橡塑材料成型问题

工厂资质

拥有 ISO13485-2016 医疗器械质量管理体系认证和 ISO9001-2015质量管理体系认证。可选用USP Class VI医用级原料，拥有十万级与万级两个车间、性能检查实验室和万级环境的生物实验室。出产品确保，无酶/无热原/无细胞毒性/内毒素指标 $\leq 0.03\text{EU/ml}$ 。



服务流程

01 了解客户需求

02 提出定制方案

03 确定设计图纸

04 确定质量标准

05 签订定制合同

06 制定开发进度

07 送样测试

08 项目验收

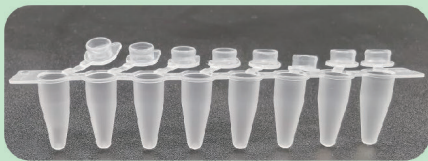
文件受控:《产品 BOM 表》《生产工艺表》《生产流程指导书》《质量检验标准书》《质量指导书》

Bioland PCR耗材



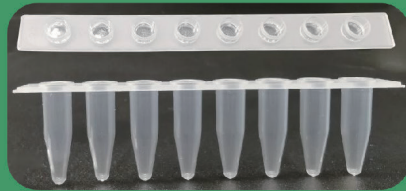
主要应用于：基因表达、突变、医学、法医学及应用科学、基因检测、甲基化分析、克隆、测序

传统链接设计
应用范围广



连盖设计
可有效防止交叉污染
同时确保实验安全性

EW版式设计
整体平整度高
开合更方便






PCR Consumables

Bioland PCR 耗材

PCR 有着广泛的应用，不仅在基础研究方面，还包括医学诊断、法医学和农业科学等各大领域。

Bioland PCR 耗材采用 100% 纯聚丙烯材质。薄壁设计赋予管良好的热传递性能，保证高效 PCR 反应。盖子可牢固进行密封，有效防止蒸发。高边孔可确保一致的密封。方便定位各孔。提供带裙边与不带裙边两种板型。可匹配绝大部分主流仪器。

无 RNase/DNase、无 DNA、无热原

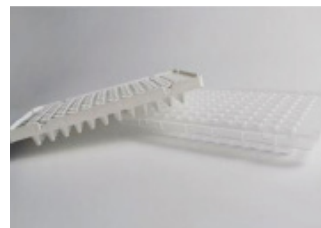
订货号	描述	包装	
Bioland PCR 单管			
PCR001-F	PCR 单管; 0.1ml; 平盖; 透明	1000 只 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-FF	PCR 单管; 0.1ml; 平盖; 磨砂	1000 只 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-F	PCR 单管; 0.2ml; 平盖; 透明	1000 只 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR005-F	PCR 单管; 0.5ml; 平盖; 透明	1000 只 / 盒; 10 盒 / 箱	
Bioland PCR 联管			
PCR001-8F	PCR 8 联管; 0.1ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-8C	PCR 8 联管; 0.1ml; 凸盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-8FD	PCR 8 联管; 0.1 ml; 连盖; 磨砂	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-8FW	PCR 8 联管; 0.1ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-8F	PCR 8 联管; 0.2 ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-8C	PCR 8 联管; 0.2 ml; 凸盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-8FD	PCR 8 联管; 0.2 ml; 连盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-8FW	PCR 8 联管; 0.2 ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-08-96	可拆 8 联管; 0.2ml, 透明	10 套 / 盒; 10 盒 / 箱	
Bioland PCR 板			
PCR001-96	96 孔板; 0.1ml; 无裙边; 透明	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96W	96 孔板; 0.1ml; 无裙边; 白色	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96S	96 孔板; 0.1ml; 半裙边; 透明	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96SW	96 孔板; 0.1ml; 半裙边; 白色	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-96	96 孔板; 0.2ml; 无裙边; 透明	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-96W	96 孔板; 0.2ml; 无裙边; 白色	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-96S	96 孔板; 0.2ml; 半裙边; 透明	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR002-96SW	96 孔板; 0.2ml; 半裙边; 白色	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96C	96 孔板; 0.1ml; 透明; 全裙边	15 个 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96CW	96 孔板; 0.1ml; 白色; 全裙边	15 个 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96P	96 孔板; 0.1ml; 透明; 全裙边, 增强型	15 个 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-96PW	96 孔板; 0.1ml; 白色; 全裙边, 增强型	15 个 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-384S	384 孔板; 25ul; 带裙边; 磨砂	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-384SW	384 孔板; 25ul; 带裙边; 白色	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱	
PCR001-384P	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 透明框 / 透明杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	
PCR001-384PTW	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 透明框 / 白色杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	
PCR001-384PW	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 白色框 / 白色杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	
PCR001-384PWT	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 白色框 / 透明杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	
PCR001-384PB	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 黑色框 / 黑色杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	
PCR001-384PBW	384 孔板; 25ul; 全裙边; 增强型; 黑色框 / 白色杯	10 块 / 盒; 5 盒 / 箱	

Bioland QPCR 板

适用于 ABI QPCR 机型

310 Genetic Analyzer, 3130xl Genetic Analyzer, 3500xl Dx Genetic Analyzer, 3730xl DNA Analyzer, 7500 Fast System, 7900HT Fast System, StepOnePlus™, Veriti Dx Fast Thermal Cycler, Veriti Fast Thermal Cycler, 3730 DNA Analyzer, 3130 Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 7500 Fast Dx System, ViiA™ 7Dx Fast System, ViiA™ 7 Fast System, 3500 Genetic Analyzer, 3500xl Genetic Analyzer

订货号	描述	包装
QPCR001-96S	PCR 96 孔板; 0.1ml; 半裙边; 磨砂, 适合 QPCR	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱
QPCR001-96SW	PCR 96 孔板; 0.1ml; 半裙边; 白色, 适合 QPCR	15 块 / 盒; 10 盒 / 箱
QPCR002-96S	PCR 96 孔板; 0.2ml; 半裙边; 透明, 适合 QPCR	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱
QPCR002-96SW	PCR 96 孔板; 0.2ml; 半裙边; 白色, 适合 QPCR	10 块 / 盒; 10 盒 / 箱



Bioland EW 设计 PCR 联管

- 无 RNase/DNase、无 DNA、无热原
- 更易开合
- 液体无飞溅
- 有效保证实验安全

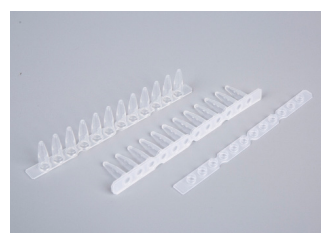
Bioland EW 设计 PCR 8 联管

订货号	描述	包装
PCR001N-8F	EW 设计 PCR 8 联管; 0.1ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR001N-8FW	EW 设计 PCR 8 联管; 0.1ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR002N-8F	EW 设计 PCR 8 联管; 0.2 ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR002N-8FW	EW 设计 PCR 8 联管; 0.2 ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱



Bioland EW 设计 PCR 12 联管

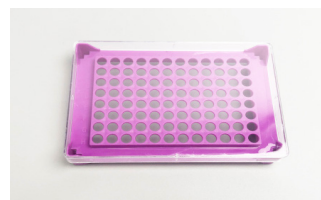
订货号	描述	包装
PCR001N-12F	EW 设计 PCR 12 联管; 0.1 ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR001N-12FW	EW 设计 PCR 12 联管; 0.1 ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR002N-12F	EW 设计 PCR 12 联管; 0.2 ml; 平盖; 透明	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱
PCR002N-12FW	EW 设计 PCR 12 联管; 0.2 ml; 平盖; 白色	125 条 / 盒; 10 盒 / 箱



Bioland PCR 8 联管架

- 适用于大多数 PCR 8 联管

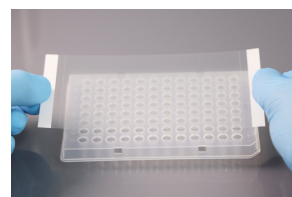
订货号	描述	包装
CF08-96	PCR8 联管架; 适用于大多数 PCR 8 联管	单个包装; 100 个 / 箱



Bioland PCR 不干胶封板膜

- 防止孔间蒸发和交叉污染，良好的光学性能
- 温度范围：-70~100°C
- 高清晰度允许在实时 PCR 过程中进行光学分析
- 用于一般分析、基因组学、存储和生物分析、高通量筛选和药物发现应用

订货号	描述	包装
CPM04-65A	不干胶封板膜；高透；一端可撕；尺寸：136x80mm；厚度：65um	100 片 / 包
CPM04-65B	压敏膜；高透；两端可撕；尺寸：143x79mm；厚度：65um	100 片 / 包
CPM04-65C	无菌压敏膜；高透；两端可撕；尺寸：143x79mm；厚度：65um	100 片 / 包



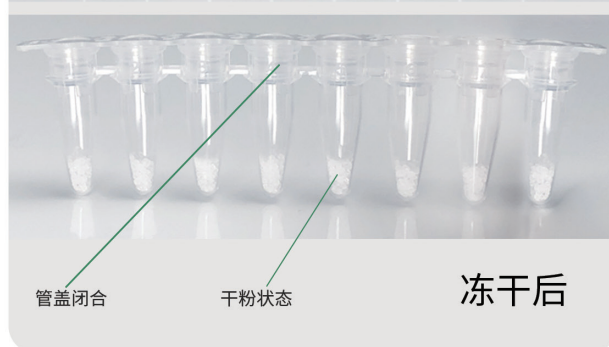
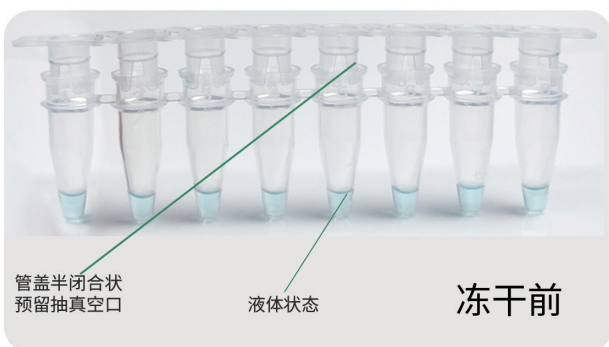
Bioland PCR 冻干管



产品介绍

Bioland开发的PCR冻干管，可用于试剂的冻存保存。解决了传统液体试剂在保存时所需的苛刻条件。客户可将试剂冻干，预埋在PCR8联管中。使用时更方便，开盖即用。

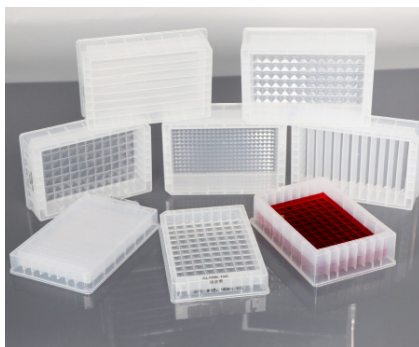
- * 可用于液体试剂的冻干
- * 同时可满足 PCR 反应，兼容多种荧光定量 PCR 仪
- * 薄壁设计赋予管良好的热传递性能，保证高效 PCR 反应
- * 顶部带有光学窗口，满足荧光定量 PCR 的应用
- * 无 RNase/DNase、无 DNA、无热原



订货号	描述	包装
FD002-8	Bioland PCR 8 联冻干管，PP，0.2ml；带冻干盖	100 套 / 盒；10 盒 / 箱
FD002-8P	Bioland PCR 8 联冻干管管身，PP，PCR 8 联冻干管；不带盖	100 条 / 盒；10 盒 / 箱
FD002-8C	Bioland PCR 8 联冻干管盖，PP	100 条 / 盒；10 盒 / 箱

Bioland 储液槽

➤ 适合 8 道或 12 道移液器或 8 道、12 道、96 孔、384 孔自动化移液站；残留少、金属含量低、可高温高压灭菌



订货号	描述	包装
SLG08-12	8 道储液槽；12ml/ 每道	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG08-12-S	8 道储液槽；12ml/ 每道；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG08-20	8 道储液槽；20ml/ 每道	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG08-20-S	8 道储液槽；20ml/ 每道；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG08-30	8 道储液槽；30ml/ 每道	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG08-30-S	8 道储液槽；30ml/ 每道；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG12-8	12 道储液槽；8ml/ 每道	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG12-8-S	12 道储液槽；8ml/ 每道；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG12-14	12 道储液槽；14ml/ 每道	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG12-14-S	12 道储液槽；14ml/ 每道；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG12-22	12 道储液槽；22ml/ 每道	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG12-22-S	12 道储液槽；22ml/ 每道；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG16-5	16 道储液槽；5ml/ 每道	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG16-5-S	16 道储液槽；5ml/ 每道；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG24-3	24 道储液槽；3ml/ 每道	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG24-3-S	24 道储液槽；3ml/ 每道；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG96-100	96 孔储液槽；100ml	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG96-100-S	96 孔储液槽；100ml；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG96-195	96 孔储液槽；195ml	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG96-195-S	96 孔储液槽；195ml；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG96-290	96 孔储液槽；290ml	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG96-290-S	96 孔储液槽；290ml；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG384-100	384 孔储液槽；100ml	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG384-100-S	384 孔储液槽；100ml；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SLG384-185	384 孔储液槽；185ml	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG384-185-S	384 孔储液槽；185ml；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG384-290	384 孔储液槽；290ml	5 个 / 包；50 个 / 箱
SLG384-290-S	384 孔储液槽；290ml；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱

Bioland 酶标板

▶ 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；白色板适用于自发光、化学发光；适用于大多数标准型设备

酶标板蛋白吸附力分为三个等级：

低结合力：优先结合包含显著疏水区域的分子（脂类、脂蛋白、大型蛋白）

中结合力：结合具有亲水 / 疏水特性的生物分子（中大型蛋白、免疫球蛋白、白蛋白）

高结合力：优先结合具有亲水 / 疏水特性的生物分子（小型到大型蛋白、免疫球蛋白、白蛋白、LPS、蛋白）

Bioland 不可拆酶标板

订货号	描述	包装
PT06-96I	Bioland 酶标板；透明；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PT06-96S	Bioland 酶标板；透明；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-96I	Bioland 酶标板；白色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-96S	Bioland 酶标板；白色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-96I	Bioland 酶标板；黑色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-96S	Bioland 酶标板；黑色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱



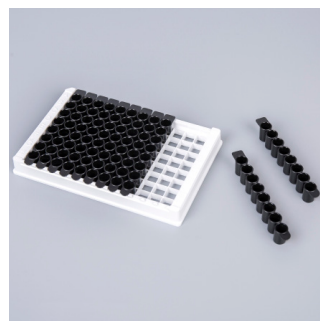
Bioland 单孔可拆酶标板

订货号	描述	包装
PT06-11D	单孔可拆酶标板；透明；中结合力；C 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PT06-1SD	单孔可拆酶标板；透明；高结合力；C 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱



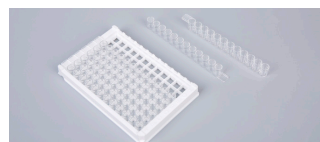
Bioland 8 孔可拆酶标板

订货号	描述	包装
PT06-8ID	8 孔可拆酶标板；透明；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PT06-8SD	8 孔可拆酶标板；透明；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-8ID	8 孔可拆酶标板；白色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-8SD	8 孔可拆酶标板；白色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-8ID	8 孔可拆酶标板；黑色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-8SD	8 孔可拆酶标板；黑色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱



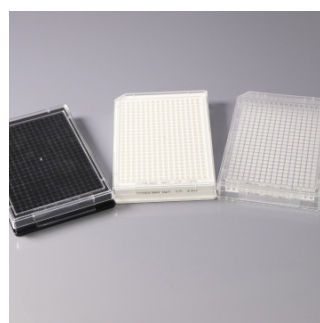
Bioland 12 孔可拆酶标板

订货号	描述	包装
PT06-12ID	12 孔可拆酶标板；透明；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PT06-12SD	12 孔可拆酶标板；透明；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱



Bioland 384 孔酶标板

订货号	描述	包装
PT06-384I	Bioland 酶标板；透明；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PT06-384S	Bioland 酶标板；透明；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-384I	Bioland 酶标板；白色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PW06-384S	Bioland 酶标板；白色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-384I	Bioland 酶标板；黑色；中结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
PB06-384S	Bioland 酶标板；黑色；高结合力；F 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱



Bioland 深孔板 / 存储板

- 无 RNA/DNA 酶污染，无热原污染
- 不会吸附蛋白及 DNA
- 采用 USP Class VI 聚丙烯 (PP) 原材料
- 可耐受 DMSO、酚类、氯仿类，对水惰性

主要应用于：DNA 提取、RNA 提取、样品保存、样品低温保存、热循环 PCR 反应、Real-Time PCR、比色反应

可适用于：KingFisher、天隆、华大、爱康、科华、圣湘、达安、凯普、之江生物、ABI、罗氏、贝克曼、Eppendorf、博日、青岛路博、杭州佑宁等机型

Bioland 深孔板 / 存储板

- 可高温高压灭菌；可用于 -40°C、-80°C 冷藏冷冻存储
- 残留少，低金属含量；可承受 4000g 离心力不变形
- 96 孔 2.2ml 可用于磁珠提取试剂盒，适用多个厂家的核酸提取仪
- 可选用不干胶封板膜、硅胶封板垫、热封膜三种封板方式密封
- 聚丙烯材质；稳定性好；耐化学性极佳，可耐受 DMSO、酚类、氯仿类，对水惰性

订货号	描述	包装
SBS24-10-V	方孔存储板；24 孔；10ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS24-10-V-S	方孔存储板；24 孔；10ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS24L-10-V	方孔存储板；24 孔；15ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS24L-10-V-S	方孔存储板；24 孔；15ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS48-46-U	方孔存储板；48 孔；4.6ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS48-46-U-S	方孔存储板；48 孔；4.6ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-G22-U	工字；方孔存储板；96 孔；2.2ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-G22-U-S	工字；方孔存储板；96 孔；2.2ml；U 底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-U	方孔存储板；96 孔；2.2ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-U-S	方孔存储板；96 孔；2.2ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-V	方孔存储板；96 孔；2.2ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-V-S	方孔存储板；96 孔；2.2ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-C	方孔存储板；96 孔；2.2ml；锥型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-22-C-S	方孔存储板；96 孔；2.2ml；锥型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-16-U	方孔存储板；96 孔；1.6ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-16-U-S	方孔存储板；96 孔；1.6ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-16-V	方孔存储板；96 孔；1.6ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-16-V-S	方孔存储板；96 孔；1.6ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS96-13-U	方孔存储板；96 孔；1ml/1.3ml；U 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS96-13-U-S	方孔存储板；96 孔；1ml/1.3ml；U 型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS96-500-C	方孔存储板；96 孔；500ul；锥型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS96-500-C-S	方孔存储板；96 孔；500ul；锥型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS384-120-V	方孔存储板；384 孔；120ul；锥型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS384-120-V-S	方孔存储板；384 孔；120ul；锥型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBS384-240-V	方孔存储板；384 孔；240ul；锥型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBS384-240-V-S	方孔存储板；384 孔；240ul；锥型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱



Bioland 圆孔存储板 / 深孔板

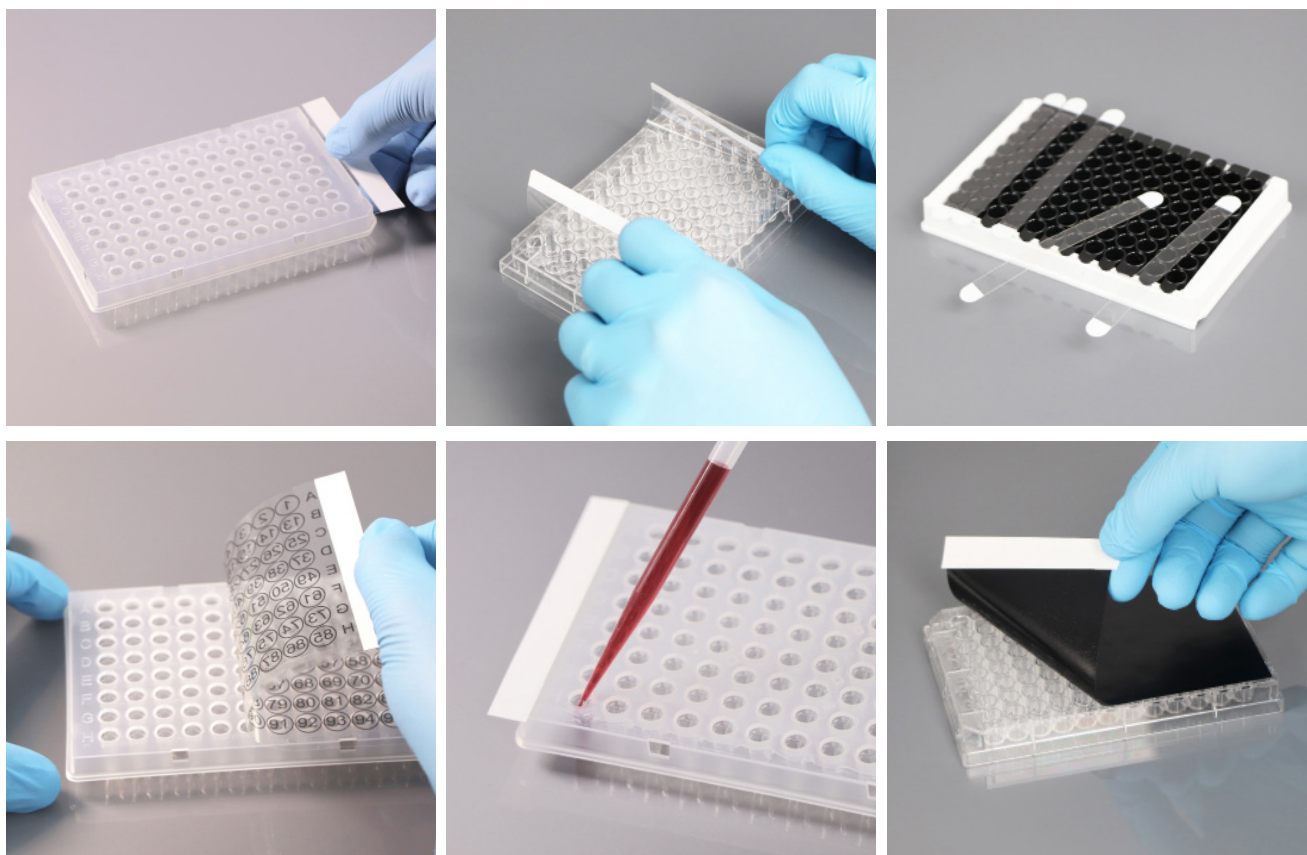
- 可高温高压灭菌；可用于 -40°C、-80°C 冷藏冷冻存储
- 残留少，低金属含量；可承受 4000g 离心力不变形
- 96 孔 2.2ml 可用于磁珠提取试剂盒，适用多个厂家的核酸提取仪
- 可选用不干胶封板膜、硅胶封板垫、热封膜三种封板方式密封
- 聚丙烯材质；稳定性好；耐化学性极佳，可耐受 DMSO、酚类、氯仿类，对水惰性



订货号	描述	包装
SBC48-35-U	圆孔存储板；48 孔；3.5ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC48-35-U-S	圆孔存储板；48 孔；3.5ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC48-35-SU	圆孔存储板；48 孔；3.5ml；U 型底；SBS 整列；	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC48-35-SU-S	圆孔存储板；48 孔；3.5ml；U 型底；SBS 整列；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-20-U	圆孔存储板；96 孔；2.0ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-20-U-S	圆孔存储板；96 孔；2.0ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-20-V	圆孔存储板；96 孔；2.0ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-20-V-S	圆孔存储板；96 孔；2.0ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-12-U	圆孔存储板；96 孔；1.3ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-12-U-S	圆孔存储板；96 孔；1.3ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-12-V	圆孔存储板；96 孔；1.3ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-12-V-S	圆孔存储板；96 孔；1.3ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-11-U	圆孔存储板；96 孔；1.1ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-11-U-S	圆孔存储板；96 孔；1.1ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-11-V	圆孔存储板；96 孔；1.1ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-11-V-S	圆孔存储板；96 孔；1.1ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-10-U	圆孔存储板；96 孔；1.0ml；U 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-10-U-S	圆孔存储板；96 孔；1.0ml；U 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-10-V	圆孔存储板；96 孔；1.0ml；V 型底	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-10-V-S	圆孔存储板；96 孔；1.0ml；V 型底；无菌	5 个 / 包；50 个 / 箱
SBC96-500-U	圆孔存储板；96 孔；500ul；U 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-500-U-S	圆孔存储板；96 孔；500ul；U 型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-450-V	圆孔存储板；96 孔；450ul；V 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-450-V-S	圆孔存储板；96 孔；450ul；V 型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-400-U	圆孔存储板；96 孔；400ul；U 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-400-U-S	圆孔存储板；96 孔；400ul；U 型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-360-V	圆孔存储板；96 孔；360ul；V 型底	10 个 / 包；100 个 / 箱
SBC96-360-V-S	圆孔存储板；96 孔；360ul；V 型底；无菌	10 个 / 包；100 个 / 箱

Bioland 封板垫 / 封板膜

- 提供三种封板产品：硅胶封板垫、不干胶封板膜、热封封板膜
- 硅胶封板垫可穿刺

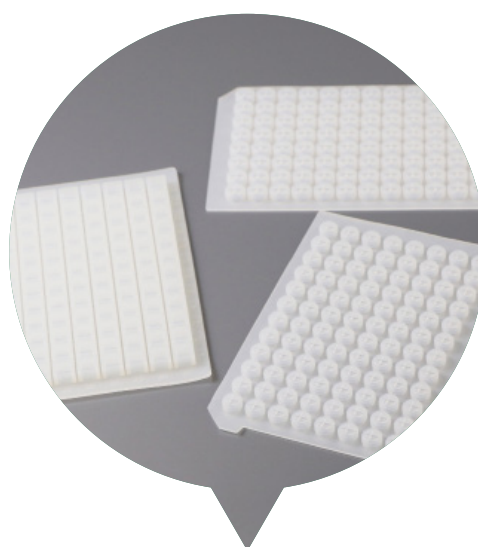


Bioland 不干胶封板膜

订货号	描述	包装
CPM04-65A	不干胶封板膜；高透；一端可撕；尺寸：136x80mm；厚度：65um	100片 / 包
CPM04-65A2	不干胶封板膜；高透；两端可撕；尺寸：136x80mm；厚度：90um	100片 / 包
CPM04-65AH	不干胶封板膜；高透；两端可撕；尺寸：137x80mm；厚度 90um；耐高温	100片 / 包
CPM04-65B	压敏膜；高透；两端可撕；尺寸：143x79mm；厚度：65um	100片 / 包
CPM04-65C	无菌压敏膜；高透；两端可撕；尺寸：143x79mm；厚度：65um	100片 / 包
CPM04-65D	压敏膜；高透；两端可撕；尺寸：140x80mm；厚度 90um	100片 / 包
CPM04-65E	不干胶封板膜；高透；带数字标记；一端可撕；尺寸：137x83mm；厚度 90um	100片 / 包
CPM04-65X	不干胶封板膜；高透；带十字穿孔；两端可撕；尺寸：137x80mm；厚度 90um	100片 / 包
CPM04-65W	不干胶封板膜；遮光白色；两端可撕；尺寸：140x79mm；厚度 75um	100片 / 包
CPM04-65H	不干胶封板膜；遮光黑色；一端可撕；尺寸：133x79mm；厚度 75um	100片 / 包
CPM04-65V	不干胶透气封板膜；透气阻水；一端可撕；尺寸：133x79mm；厚度 75um	100片 / 包
CPM04-65HV	不干胶透气封板膜；高透气；一端可撕；尺寸：133x79mm；厚度 75um	100片 / 包
CPM04-08	酶标板 / 八联排不干胶封板膜；尺寸：8.8x94mm；10连张；厚度 90um	50片 / 包
SF125-841	不干胶铝膜；遮光铝膜；一端可撕；尺寸：133x80mm；厚度：75um	100张 / 盒
SF125-841A	不干胶铝膜；遮光铝膜；两端可撕；尺寸：146x83mm；厚度：75um	100张 / 盒

Bioland 热封封板膜

订货号	描述	包装
SF125-842	热封铝膜; 125x80mm; 光面; 可穿刺; 厚度 35um	100 张 / 盒
SF125-842T	热封铝膜; 125x82mm; 光面; 加厚; 可穿刺; 厚度 100um	100 张 / 盒
SF125-843	热封铝膜; 125x82mm; 光面; 加厚; 不可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-843L	PS 酶标板热封铝膜; 135x82mm; 光面; 加厚; 不可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-843E	PE 热封铝膜; 125x82mm; 光面; 加厚; 不可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-844	热封铝膜; 125x82mm; 麻面; 加厚; 可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-845	热封铝膜; 125x82mm; 麻面; 加厚; 不可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-941	热敏透明膜; 125x80mm; 光面; 加厚; 可撕; 不可穿刺; 厚度 110um	100 张 / 盒
SF125-942	热封透明膜; 125x80mm; 光面; 加厚; 不可撕; 可穿刺; 厚度 50um	100 张 / 盒
SF125-943	热封透明膜; 125x80mm; 光面; 加厚; 可撕; 不可穿刺; 厚度 100um	100 张 / 盒



Bioland 硅胶封板垫

订货号	描述	包装
SBS01-24	硅胶封板垫; 24 孔; 方形孔; 17.2x17.2mm	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBS01-48	硅胶封板垫; 48 孔; 矩形孔; 8.4x17.2mm	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBS01-96	硅胶封板垫; 96 孔; 方形孔; 8.4x8.4mm	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBC01-96X	硅胶封板垫; 96 孔; 圆形大孔; $\Phi 8.3\text{mm}$	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBC01-96	硅胶封板垫; 96 孔; 圆形小孔; $\Phi 7.3\text{mm}$	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBC01-96PCR	PCR 硅胶封板垫; 96 孔; 圆形 PCR 孔; $\Phi 5.7\text{mm}$	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBS01-384	硅胶封板垫; 384 孔; 方形孔; 3.4x3.4mm	10 张 / 包; 50 张 / 盒
SBS01-08	8 联硅胶塞; 适合 PCR 8 联管; 圆形孔; $\Phi 5.7\text{mm}$	50 条 / 包; 100 条 / 盒
SBS01-12	12 联硅胶塞; 适合 PCR 12 联管; 圆形孔; $\Phi 5.7\text{mm}$	50 条 / 包; 100 条 / 盒
SBS01-08X	8 联硅胶塞; 适合 8 联酶标板条; 圆形孔; $\Phi 8.3\text{mm}$	50 条 / 包; 100 条 / 盒
SBS01-12X	12 联硅胶塞; 适合 12 联酶标板条; 圆形孔; $\Phi 8.3\text{mm}$	50 条 / 包; 100 条 / 盒

Bioland 磁套

- 配合 Bioland 方孔深孔板使用
- Bioland 磁套提供 8 联、12 联、24 联、96 联多种规格
- 适用 2.0ml/2.2ml 深孔板
- 适用于绝大多数核酸提取仪



订货号	描述	包装
SBS08-96	Bioland 8 联磁套; 标准款	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08-96S	Bioland 8 联磁套; 标准款; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08S-96	Bioland 8 联磁套; 不带手柄款	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08S-96S	Bioland 8 联磁套; 不带手柄款; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08J-96	Bioland 8 联磁套; 宽背款	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08J-96S	Bioland 8 联磁套; 宽背款; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08C-96	Bioland 8 联磁套; 带卡扣; 锥底	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08C-96S	Bioland 8 联磁套; 带卡扣; 锥底; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08N-96	Bioland 8 联磁套; 带卡扣; 圆底	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS08N-96S	Bioland 8 联磁套; 带卡扣; 圆底; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS12-96	Bioland 12 联磁套	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS12-96S	Bioland 12 联磁套; 无菌	2 条 / 包; 100 条 / 箱
SBS24S-96	Bioland 24 孔磁套; 细套;	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS24S-96S	Bioland 24 孔磁套; 细套; 无菌	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS24-96	Bioland 24 孔磁套; 大容量标准款	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS24-96S	Bioland 24 孔磁套; 大容量标准款; 无菌	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS24L-96	Bioland 24 孔磁套; 超大容量款	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS24L-96S	Bioland 24 孔磁套; 超大容量款; 无菌	2 个 / 包; 30 个 / 箱
SBS96-96	Bioland 96 孔磁套	2 个 / 包; 30 包 / 箱
SBS96-96S	Bioland 96 孔磁套; 无菌	2 个 / 包; 30 包 / 箱



贝兰伯细胞培养系列主要应用于：细胞学、遗传学、免疫学、实验医学、肿瘤学、生物分子学、单克隆抗体、基因工程、疫苗、干细胞、细胞

Bioland 细胞培养瓶

无死角瓶颈设计，极大的确保了收获无残留。■ + ▲ 的底部设计使我们的瓶体更小。超声波焊接的盖板坚固防漏、且无胶粘剂中金属元素析出。宽大的透气槽，提高空气流通确保受热均一性。25cm² 适用细胞复苏及小规模扩增；75cm² 适合大部分细胞扩增；175cm² 适合真核蛋白表达和包装病毒。

- 特殊表面处理，贴壁效果更好、更均匀
- 向上倾斜的颈部设计，更加易于移液管或细胞刮 / 铲的进入
- 辐照灭菌
- 无 RNase、无 DNase、无热原、无细胞毒素
- 聚苯乙烯材质制成



旋转 1/4 圈即可轻松开盖

无死角设计

确保收获无残留

带卡条

确保堆叠时不滑动

■+▲底部设计

在同等培养面情况下瓶体更小加液量更少

带磨砂

便于书写标记

侧面刻度

便于观察容量

超声波焊接

保证绝对的密封同时确保无胶粘剂中的元素析出

底部透气设计

空气流通性极佳更好的保证了受热均一性



订货号	描述	包装
CCB06-025	25cm ² ; 滤膜盖; 易贴壁; 建议工作体积: 5-7ml 满装容量: 71ml 平躺最大容量: 16ml	12 个 / 包; 240 个 / 箱
CCB06-025S	25cm ² ; 密封盖; 易贴壁; 建议工作体积: 5-7ml 满装容量: 71ml 平躺最大容量: 16ml	12 个 / 包; 240 个 / 箱
CCB06-075	75cm ² ; 滤膜盖; 易贴壁; 建议工作体积: 15-25ml 满装容量: 254ml 平躺最大容量: 70ml	5 个 / 包; 100 个 / 箱
CCB06-075S	75cm ² ; 密封盖; 易贴壁; 建议工作体积: 15-25ml 满装容量: 254ml 平躺最大容量: 70ml	5 个 / 包; 100 个 / 箱
CCB06-175	175cm ² ; 滤膜盖; 易贴壁; 建议工作体积: 45-55ml 满装容量: 635ml 平躺最大容量: 210ml	5 个 / 包; 40 个 / 箱
CCB06-175S	175cm ² ; 密封盖; 易贴壁; 建议工作体积: 45-55ml 满装容量: 635ml 平躺最大容量: 210ml	5 个 / 包; 40 个 / 箱
CCB06-225	225cm ² ; 滤膜盖; 易贴壁; 建议工作体积: 60-75ml 满装容量: 825ml 平躺最大容量: 300ml	5 个 / 包; 30 个 / 箱
CCB06-225S	225cm ² ; 密封盖; 易贴壁; 建议工作体积: 60-75ml 满装容量: 825ml 平躺最大容量: 300ml	5 个 / 包; 30 个 / 箱

Bioland 细胞培养板

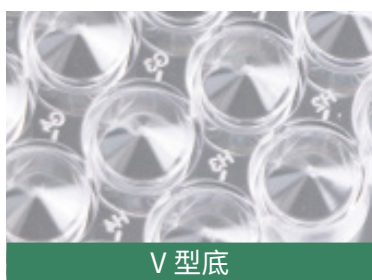
- 每孔均有数字与字母标注，易于定位。板盖一端具有两个斜角导向设计，防止交叉污染。孔周围的低挥发槽，可有效降低孔内液体蒸发。增高的孔边缘，极大的降低了交叉污染的风险。
- 创新的盖边缘导流设计，极大的提高了板内空气的流通交换
- 特殊表面处理，贴壁效果更好、更均匀，非常适合用于贴壁细胞的培养
- 表面未处理的微孔板可用于储存、检测、筛选等
- 6/12/24/48/96 孔多种可选，可提供平底、U 底、V 底三种底型
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素
- 透明板适合用于细胞培养、检测、存储；白色板适合用于发光检测；黑板适合用于荧光检测。



通气导流设计



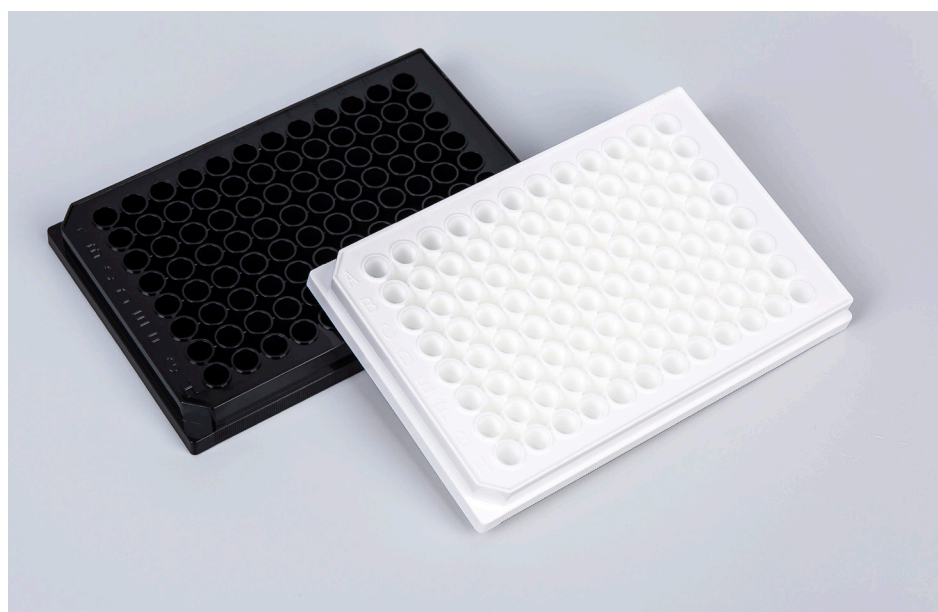
外部支撑设计



V 型底



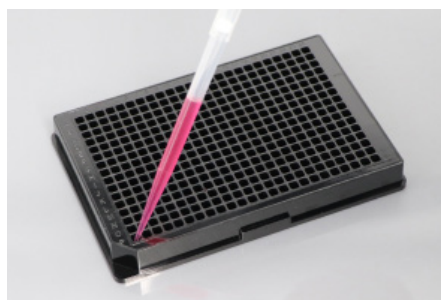
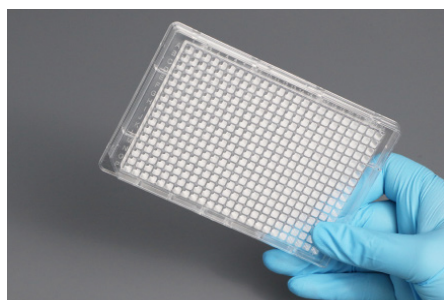
U 型底



订货号	描述	包装
CCP06-006	Bioland 细胞培养板; 6 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-012	Bioland 细胞培养板; 12 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-024	Bioland 细胞培养板; 24 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-048	Bioland 细胞培养板; 48 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-096	Bioland 细胞培养板; 96 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-096W	Bioland 细胞培养板; 96 孔; 白色; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-096S	Bioland 细胞培养板; 96 孔; 黑色; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-096W	Bioland 检测板; 96 孔; 白色; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-096S	Bioland 检测板; 96 孔; 黑色; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-096U	Bioland U 底细胞培养板; 96 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-096V	Bioland V 底细胞培养板; 96 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-096U	Bioland U 底细胞培养板; 96 孔; 透明; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-096V	Bioland V 底细胞培养板; 96 孔; 透明; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱

Bioland 384 孔板

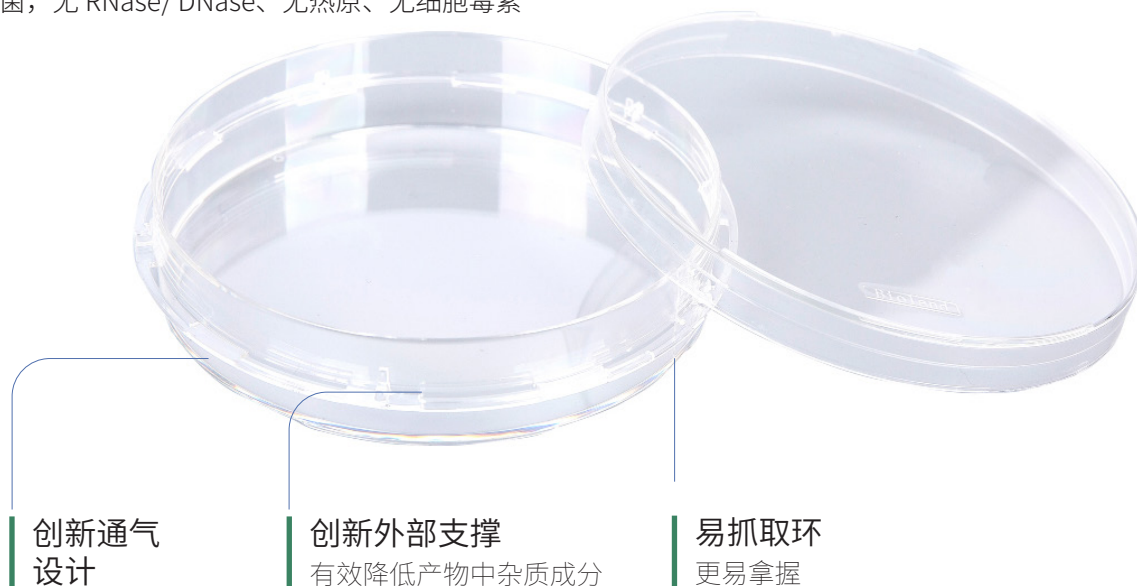
- 提供未处理和已通过细胞培养表面处理 2 种选择。参考 SBS 标准尺寸设计, 可兼容匹配生命科学领域中常见自动化设备、酶标仪、液体处理系统。384 孔设计可减少样品和试剂体积、节省成本, 同时便于筛选更多样品, 非常适合高通量筛选。
- 经过表面处理的 384 孔板, 适合用于贴壁细胞的培养
- 未经处理的 384 孔板, 适用于悬浮培养、储存、检测和筛选等应用及进行多聚赖氨酸、链霉亲和素等表面包被采用符合 USP Class VI 级医用聚苯乙烯材质制成, 具有良好的光学性能, 是光学测量的理想选择, 平底结构方便读数, 适合用于闪烁计数。
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素



订货号	描述	包装
CCP06N-384	Bioland 检测板; 384 孔; 透明; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-384W	Bioland 检测板; 384 孔; 白色; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06N-384S	Bioland 检测板; 384 孔; 黑色; 表面未处理	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-384	Bioland 检测板; 384 孔; 透明; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-384W	Bioland 检测板; 384 孔; 白色; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱
CCP06-384S	Bioland 检测板; 384 孔; 黑色; 细胞培养表面	1 个/包; 50 个/箱

Bioland 细胞培养皿

- 创新设计细胞培养皿，提高了实验结果的保障，同时在使用上带来更舒适的感觉
- 创新的外部支撑设计，降低了因磨损产生的杂质掉入皿内的风险
- 创新的易抓取环上开孔设计，有效的避免了在拾取时底皿未拿住或掉落的风险，让空气更流畅，皿内空气可得到极好的交换
- 特殊表面处理，贴壁效果更好、更均匀，底部厚度均匀且平整透明，易于显微镜下观察
- 无菌，无 RNase/ DNase、无热原、无细胞毒素



创新通气
设计

创新外部支撑
有效降低产物中杂质成分

易抓取环
更易掌握

订货号	描述	包装
CCD06-035A	Bioland 细胞培养皿；易抓取通气型；35x12mm	10个/包；500个/箱
CCD06-060A	Bioland 细胞培养皿；易抓取通气型；60x15mm	10个/包；500个/箱
CCD06-100A	Bioland 细胞培养皿；易抓取通气型；100x20mm	10个/包；300个/箱
CCD06-150A	Bioland 细胞培养皿；易抓取通气型；150x20mm	10个/包；100个/箱

Bioland 细胞筛网

- 干细胞和组织源性原代细胞制备的理想选择
- 适合 Bioland、Corning、Thermo 等主流品牌 50ml 离心管 / 细胞培养管
- Bioland 细胞筛网提供 3 种款式，可满足客户在多种应用条件下使用
- 采用 PP 外壳，Nylon 滤网、无菌、无 RNase/DNase、无热原

订货号	描述	包装
CS05-040	细胞筛网；带裙边；带把手；蓝色；40um	独立包装；50个/箱
CS05-070	细胞筛网；带裙边；带把手；白色；70um	独立包装；50个/箱
CS05-100	细胞筛网；带裙边；带把手；黄色；100um	独立包装；50个/箱
CS05-040F	细胞筛网；不带裙边；不带把手；蓝色；40um	独立包装；50个/箱
CS05-070F	细胞筛网；不带裙边；不带把手；自然色；70um	独立包装；50个/箱
CS05-100F	细胞筛网；不带裙边；不带把手；黄色；100um	独立包装；50个/箱
CS05-040B	细胞筛网；不带裙边；带把手；蓝色；40um	独立包装；50个/箱
CS05-070B	细胞筛网；不带裙边；带把手；自然色；70um	独立包装；50个/箱
CS05-100B	细胞筛网；不带裙边；带把手；黄色；100um	独立包装；50个/箱

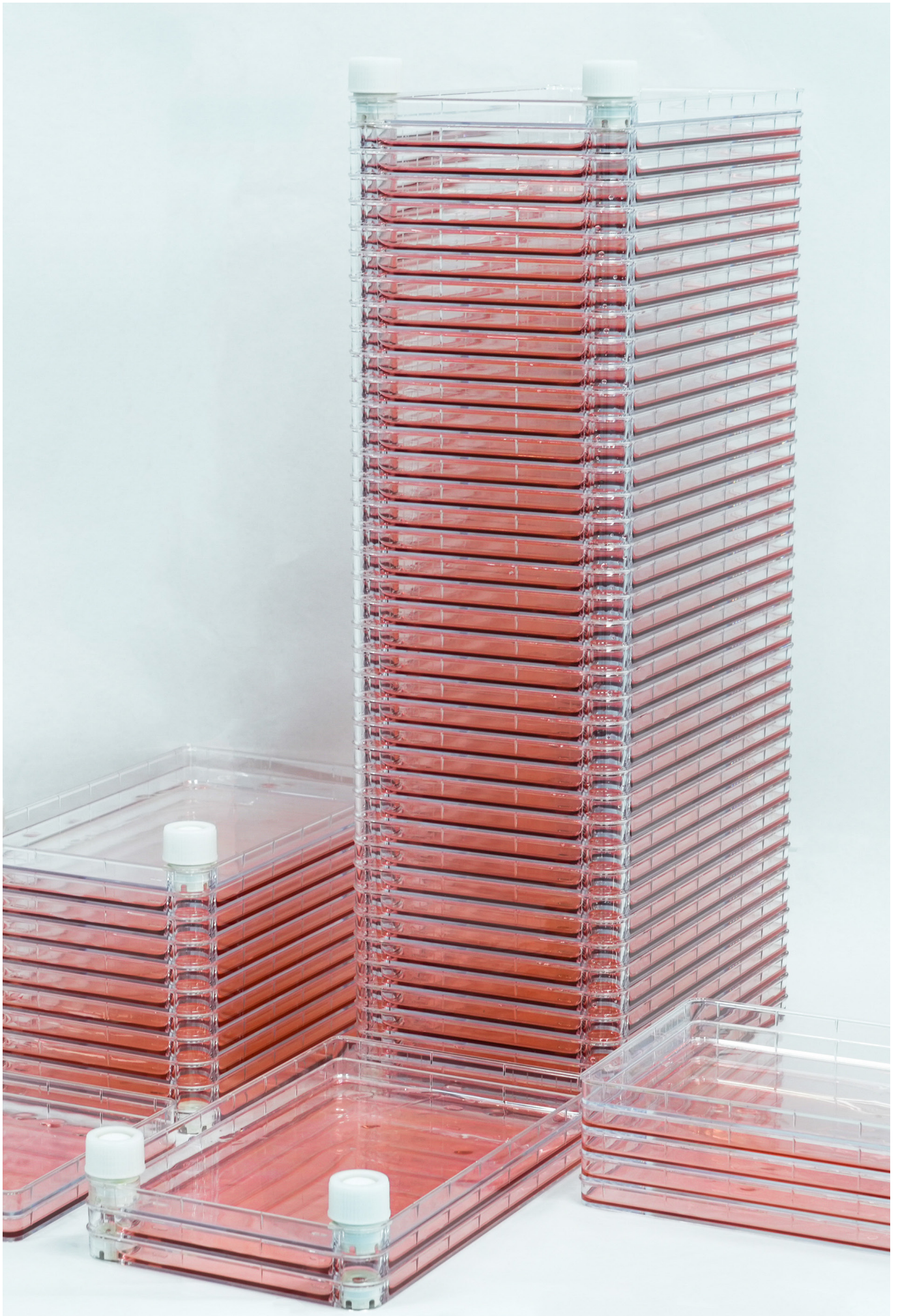


Bioland 悬浮细胞培养耗材

- 圆形胞体的悬浮细胞，在培养液中生长空间大，可长时间的生长，繁殖旺盛便于做细胞代谢研究。
- 具代表性的有：S180 肉瘤细胞 / 血液里的白细胞 / K562 细胞 / HL - 60 细胞
- Bioland 所有悬浮细胞培养耗材均由高透明聚苯乙烯制成；未处理的表面适用于悬浮细胞培养；
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原



订货号	描述	包装
CCB06N-025	25cm ² 悬浮细胞培养瓶；滤膜盖	12 个 / 包；240 个 / 箱
CCB06N-025S	25cm ² 悬浮细胞培养瓶；密封盖	12 个 / 包；240 个 / 箱
CCB06N-075	75cm ² 悬浮细胞培养瓶；滤膜盖	5 个 / 包；100 个 / 箱
CCB06N-075S	75cm ² 悬浮细胞培养瓶；密封盖	5 个 / 包；100 个 / 箱
CCB06N-175	175cm ² 悬浮细胞培养瓶；滤膜盖	5 个 / 包；40 个 / 箱
CCB06N-175S	175cm ² 悬浮细胞培养瓶；密封盖	5 个 / 包；40 个 / 箱
CCB06N-225	225cm ² 悬浮细胞培养瓶；滤膜盖	5 个 / 包；30 个 / 箱
CCB06N-225S	225cm ² 悬浮细胞培养瓶；密封盖	5 个 / 包；30 个 / 箱
CCD06N-035A	悬浮细胞培养皿；35x12mm	10 个 / 包；500 个 / 箱
CCD06N-060A	悬浮细胞培养皿；60x15mm	10 个 / 包；500 个 / 箱
CCD06N-100A	悬浮细胞培养皿；100x20mm	10 个 / 包；300 个 / 箱
CCD06N-150A	悬浮细胞培养皿；150x20mm	10 个 / 包；100 个 / 箱
CCP06N-006	悬浮细胞培养板；6 孔	1 个 / 包；50 个 / 箱
CCP06N-012	悬浮细胞培养板；12 孔	1 个 / 包；50 个 / 箱
CCP06N-024	悬浮细胞培养板；24 孔	1 个 / 包；50 个 / 箱
CCP06N-048	悬浮细胞培养板；48 孔	1 个 / 包；50 个 / 箱
CCP06N-096	悬浮细胞培养板；96 孔	1 个 / 包；50 个 / 箱

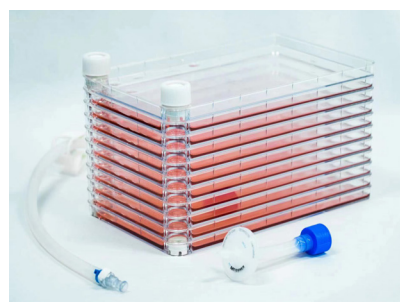
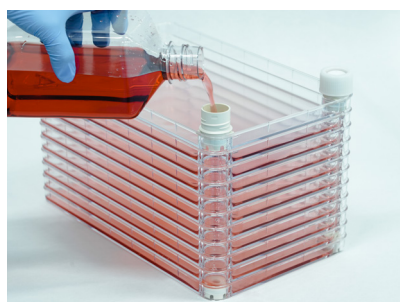
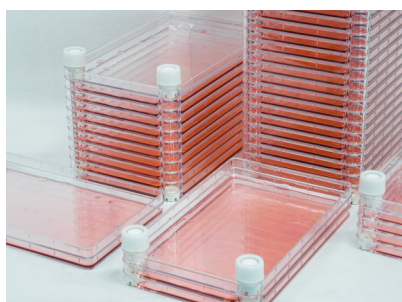


Bioland 细胞工厂

- 细胞工厂是一种大规格贴壁细胞培养耗材，为细胞生长提供理想的环境，具有多层结构，能在有限空间内提供较大的细胞生长表面积。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
- 标准大口细胞工厂
- 大口设计，方便灌液、排空和平衡，通气更好
- 进口细胞工厂超声波焊接与电晕工艺
- 优化强度与耐用性
- PS 材质、无菌、无内毒素

优势

- 高通量：提供超大培养表面积
- 可放大性：可通过增加层数放大生产
- 节省时间和成本：占用空间少，操作简单
- 封闭系统：与封闭管路连接，可实现半自动化或自动化灌装
- 一致性：生长环境一致性
- 可接受定制



订货号	层数	培养面积	尺寸 (L*W*H)	包装
CCF06-001	1	632cm ²	335*205*36mm	6 个 / 箱
CCF06-002	2	1264cm ²	335*205*53mm	6 个 / 箱
CCF06-004	4	2526cm ²	335*205*87mm	6 个 / 箱
CCF06-005	5	3160cm ²	335*205*104mm	6 个 / 箱
CCF06-010	10	6316cm ²	335*205*189mm	6 个 / 箱
CCF06-040	40	25265cm ²	335*205*698mm	2 个 / 箱

细胞工厂配件

订货号	描述	包装
CCF06-A	3/8 快接头 (无裙边、耐高压、非无菌)	10 个 / 包
CCF06-B	1/4 快接头 (无裙边、耐高压、非无菌)	10 个 / 包
CCF06-C	3/8 快接头 (标准裙边、耐高压、非无菌)	10 个 / 包
CCF06-D	1/4 快接头 (加长裙边、耐高压、非无菌)	10 个 / 包
CCF06-E	细胞工厂大口转小口转接盖 HDPE(无菌)	10 个 / 包
CCF06-F	细胞工厂大口转接盖 HDPE+ 可滤呼吸盖 (无菌)	10 个 / 包
CCF06-J	细胞工厂密闭盖 HDPE, 无菌	10 个 / 包
CCF06-H	细胞工厂透气盖 HDPE, 无菌	10 个 / 包
CCF06-I	可滤呼吸接口盖, 无菌	10 个 / 包

Bioland 一次性无菌摇瓶

- > 无菌摇瓶主要用于悬浮培养。如：细菌、真菌、动物细胞、植物细胞等。也可应用于一些对氧气需求较高的细胞。同时也是培养基制备、存储的理想选择。
- > 一次性无菌摇瓶提供密封盖与滤膜盖两种选择
- > 采用 PETG 材质制成，透明度极佳，刻度通过模制而成
- > 提供 125ml、250ml、500ml、1000ml 等多种规格
- > 无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素

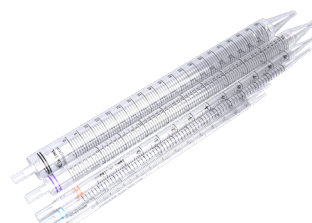


订货号	描述	包装
FPB07-125	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；125ml	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-125S	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；125ml	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-125B	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；125ml；带档板	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-125BS	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；125ml；带档板	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-250	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；250ml	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-250S	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；250ml	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-250B	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；250ml；带档板	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-250BS	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；250ml；带档板	1 个 / 包；40 个 / 箱
FPB07-500	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；500ml	1 个 / 包；20 个 / 箱
FPB07-500S	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；500ml	1 个 / 包；20 个 / 箱
FPB07-500B	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；500ml；带档板	1 个 / 包；20 个 / 箱
FPB07-500BS	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；500ml；带档板	1 个 / 包；20 个 / 箱
FPB07-1000	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；1000ml	1 个 / 包；15 个 / 箱
FPB07-1000S	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；1000ml	1 个 / 包；15 个 / 箱
FPB07-1000B	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；滤膜盖；1000ml；带档板	1 个 / 包；15 个 / 箱
FPB07-1000BS	一次性无菌摇瓶；PETG 瓶身；密封盖；1000ml；带档板	1 个 / 包；15 个 / 箱
FPB07-2000	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；2 升	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-2000S	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；2 升	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-2000B	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；2 升；带档板	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-2000BS	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；2 升；带档板	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-3000	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；3 升	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-3000S	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；3 升	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-3000B	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；3 升；带档板	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-3000BS	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；3 升；带档板	1 个 / 包；6 个 / 箱
FPB07-5000	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；5 升	1 个 / 包；4 个 / 箱
FPB07-5000S	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；5 升	1 个 / 包；4 个 / 箱
FPB07-5000B	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；滤膜盖；5 升；带档板	1 个 / 包；4 个 / 箱
FPB07-5000BS	一次性无菌摇瓶，PETG 瓶身；密封盖；5 升；带档板	1 个 / 包；4 个 / 箱

Bioland 一次性血清移液管

- > 适用于组织、细胞培养工作
- > 聚苯乙烯材质，透明度高，刻度清晰，精准移液
- > 经无菌、准确度和内毒素水平测试，经无热原认证
- > 吸头不漏液

订货号	描述	包装
PT06-1	一次性血清移液管，1ml，无菌独立包装	50支/包；1000支/箱
PT06-2	一次性血清移液管，2ml，无菌独立包装	50支/包；500支/箱
PT06-5	一次性血清移液管，5ml，无菌独立包装	50支/包；200支/箱
PT06-10	一次性血清移液管，10ml，无菌独立包装 拉伸款	50支/包；200支/箱
PT06-10A	一次性血清移液管，10ml，无菌独立包装 焊接款	50支/包；200支/箱
PT06-25	一次性血清移液管，25ml，无菌独立包装	25支/包；200支/箱
PT06-50	一次性血清移液管，50ml，无菌独立包装	25支/包；100支/箱
PT06-100	一次性血清移液管，100ml，无菌独立包装	20支/包；100支/箱



Bioland 33mm 无菌针头式过滤器



订货号	描述	描述
PT33-022	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜 ; 亲水性 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
PT33-045	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜 ; 亲水性 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-010	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 亲水性 ; 33mm ; 0.1um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-022	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 亲水性 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-045	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 亲水性 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
PT33-022W	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜 ; 疏水性 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
PT33-045W	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜 ; 疏水性 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-010W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 疏水性 ; 33mm ; 0.1um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-022W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 疏水性 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
PV33-045W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜 ; 疏水性 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
PE33-022	无菌针头式过滤器 ;PES 滤膜 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
PE33-045	无菌针头式过滤器 ;PES 滤膜 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
MC33-022	无菌针头式过滤器 ;MCE 滤膜 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
MC33-045	无菌针头式过滤器 ;MCE 滤膜 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱
NY33-022	无菌针头式过滤器 ;NYLON 滤膜 ; 33mm ; 0.22um	50个/盒 ;10盒/箱
NY33-045	无菌针头式过滤器 ;NYLON 滤膜 ; 33mm ; 0.45um	50个/盒 ;10盒/箱

作用原理

超滤管基于超滤膜的选择透过性，其特定孔径，允许水分子和小分子物质通过，通过离心或压力驱动，将样品中的溶剂析出，而大分子物质被截留在膜上，从而实现分离和纯化。可用于生物样品纯化 / 蛋白质浓缩 / 脱盐和缓冲液更换，浓缩倍数高达 80-100 倍，在生物医药、环境监测、化学分析和食品加工等领域广泛应用，是样本处理的得力助手。

应用场景

超滤管在多个领域有着广泛的应用，主要包括生物技术（蛋白纯化 & 浓缩、核酸提取纯化）、生物医药（蛋白富集除杂、药筛、药品纯化）、环境监测（水样分析）、化学分析和食品加工（分离或浓缩食品中的杂质）等领域。



Bioland 超滤管

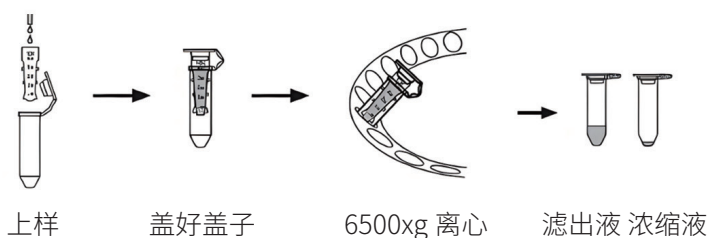
特点

- 适配标准离心机，最大转速不超过 6500×g，超出范围会导致滤膜破损
- 过滤膜类型：
聚醚砜（PES）：高通量、没有疏水或亲水性相互作用、低堵塞等特点，适用于多种应用场景
- 透明外壳和体积刻度方便观察
- 多种规格
- 无酶、无热原
- 书写区方便记录

优势

- 高回收率：回收率达 90% 以上
- 高流速：分离速度快，节省时间
- 截留分子量（MWCO）：3-100kd
- 操作简便，离心即可实现分离纯化

操作方法



订货号	描述	包装
UCT005-5-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ; 24 只 / 盒
UCT005-10-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ; 24 只 / 盒
UCT005-30-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ; 24 只 / 盒
UCT005-50-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ; 24 只 / 盒
UCT005-100-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ; 24 只 / 盒
UCT04-3-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 3KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT04-5-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT04-10-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT04-30-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT04-50-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT04-100-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ; 12 只 / 盒
UCT15-3-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 3KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒
UCT15-5-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒
UCT15-10-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒
UCT15-30-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒
UCT15-50-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒
UCT15-100-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ; 6 只 / 盒

Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器

- 预过滤即拆即用，使用方便，是实验室大量生物液体除菌或除杂质理想的工具
- 提供聚醚砜 (PES), 醋酸纤维素 (CA), 聚偏氟乙烯 (PVDF) 等微孔滤膜
- 不同的膜孔径，可用于不同生物液体的处理。
- 一次性使用， γ 射线预灭菌
- 除菌过滤效率 (0.22 μ m): LRV > 7 缺陷短波单胞菌, ATCC19146, ASTM 细菌挑战实验
- 生物安全性检测，符合 USP<87>, USP<88>
- 无菌，无 RNA/DNase，无热原，无表面活性剂，极低萃取物
- 极低蛋白吸附率 <1.5% (PES)
- 超高流速和通量，过滤液体更快，更多
- GL45 接口适用于实验室常规接收容器。
- 符合人体工学设计，上下容器有刻度，使过滤更方便易操作
- 0.1 μ m 孔径可用于液体的支原体去除
- 0.22 μ m 孔径可用于液体的除菌过滤
- 0.45 μ m 孔径可用于液体的澄清过滤



订货号	描述	包装
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；聚醚砜膜 (PES)		
PES50-S250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-S500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-S1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES50-250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES75-500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES50-L250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-L500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-L1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；聚偏氟乙烯膜 (PVDF)		
PVDF50-S250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-S500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-S1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF50-250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF75-500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF50-L250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-L500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-L1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；醋酸纤维素膜 (CA)		
CA50-250	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA75-500	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-1000	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA50-L250	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-L500	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-L1000	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱

Bioland 玻底培养皿

Bioland 玻底培养皿可在 35mm 培养皿内轻松进行高质量成像；Bioland 玻底培养皿结合了 35mm 培养皿的便利性和盖玻片的成像优势，可提供高倍放大显微镜及共聚焦图像分析所需的极佳光学特性；培养皿底部内表面（玻璃区域）已经过细胞培养处理。

- 提高高分辨率细胞培养图像质量
- 减少培养基的蒸发和污染
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素

推荐用途：

荧光显微镜成像、相差显微镜成像、共聚焦显微镜成像、活细胞成像
微分干涉对比显微镜、荧光原位杂交 (FISH)



订货号	描述	包装
CDG35-16	Bioland 玻底培养皿；皿直径：35mm；玻底直径：16mm	10 个/包；100 个/箱
CDG35-20	Bioland 玻底培养皿；皿直径：35mm；玻底直径：20mm	10 个/包；100 个/箱

Bioland 底透微孔板

采用聚苯乙烯黑色或白色上部结构及薄层聚苯乙烯板底的 Bioland 底透微孔板可实现细胞培养和显微镜检测应用中极佳的荧光和化学发光检测性能；具有聚合物或盖玻片底板的白色或黑色 Bioland 底透微孔板光学透明度与极佳表面，黑 / 白色均有透明底，适用于各种 HTS 应用。

- 极佳的清晰度，可观察孔中样品，提高高分辨率细胞培养图像质量
- 规格与标准设备兼容，适用于：荧光显微成像、相差显微成像、共聚焦显微成像、活细胞成像、差示干涉显微成像、荧光原位杂交等
- 玻底厚度：1.5 号 (0.16-0.19mm)
- 聚合物底细胞培养表面：适合比较挑剔的细胞进行贴壁生长
- 聚合物底未处理表面：适合用于闪烁计数
- 黑色或白色微孔板有助于改进背景、自发荧光和串扰。
- 黑色微孔板用于荧光测量，具有较小的背散射光与背景荧光；
- 白色微孔板用于化学发光测量，具有较大的反射和较小的自发光



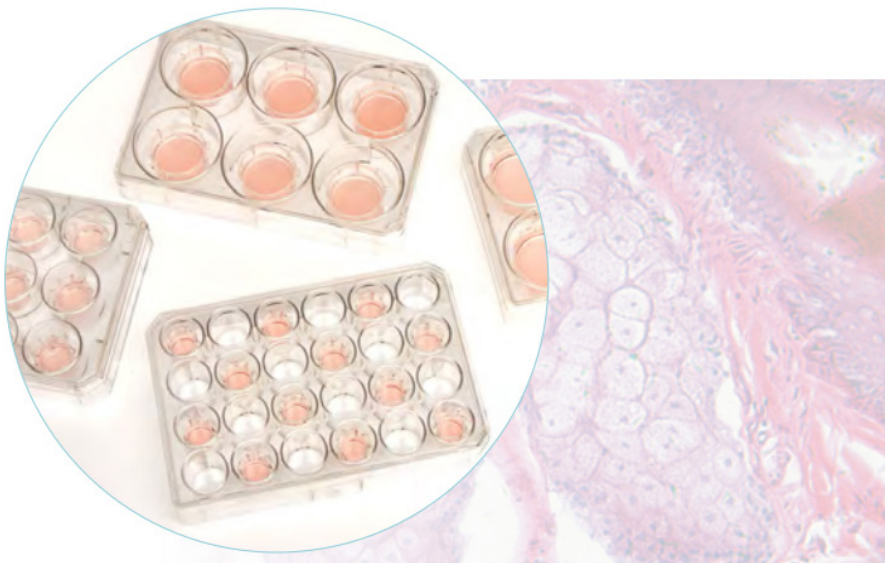
订货号	描述	包装
PG06-W96CC	Bioland 96 孔白色玻底微孔板；细胞培养表面	1 个/包；20 个/箱
PG06-96CC	Bioland 96 孔黑色玻底微孔板；细胞培养表面	1 个/包；20 个/箱
PG06-W96C	Bioland 96 孔白色聚合物底微孔板；细胞培养表面	1 个/包；20 个/箱
PG06-96C	Bioland 96 孔黑色聚合物底微孔板；细胞培养表面	1 个/包；20 个/箱
PG06-W96	Bioland 96 孔白色聚合物底微孔板；未处理表面	1 个/包；20 个/箱
PG06-96	Bioland 96 孔黑色聚合物底微孔板；未处理表面	1 个/包；20 个/箱

Bioland 细胞培养小室

采用超亲水表面聚碳酸酯膜的 Bioland 细胞培养小室，放置于 Bioland 细胞培养板中，无需基质涂层即可培养大多数细胞类型

- 提供 0.4um、3um、5um、8um 四种孔径聚碳酸酯膜
- 提供配套与 6 孔、12 孔、24 孔细胞培养板的三种规格
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素

聚碳酸酯膜孔密度较高，允许通过膜完成更多交换，且具有极佳的细胞贴壁特性，非常适用于转运研究和其它需要实现最佳细胞生长的应用。聚碳酸酯膜也非常适用于屏障分析。在较长时间内相比其它膜具有更高、更持续、更稳定的跨上皮电阻值。



应用：

肿瘤迁移和浸润检测
 上皮细胞和内皮细胞屏障测定
 真皮 / 表皮和上皮组织模型
 趋化作用研究

共培养研究：

细胞与细胞的相互作用
 细胞与母细胞的相互作用
 细胞 - 底物相互作用

订货号	描述	包装
Bioland 细胞培养小室，6 孔板套件		
CER06-004	6 孔板细胞培养小室；配 6 个小室；PC 膜；膜孔径：0.4um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER06-030	6 孔板细胞培养小室；配 6 个小室；PC 膜；膜孔径：3um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER06-050	6 孔板细胞培养小室；配 6 个小室；PC 膜；膜孔径：5um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER06-080	6 孔板细胞培养小室；配 6 个小室；PC 膜；膜孔径：8um	1 套 / 包；10 套 / 箱
Bioland 细胞培养小室，12 孔板套件		
CER12-004	12 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：0.4um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER12-030	12 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：3um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER12-050	12 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：5um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER12-080	12 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：8um	1 套 / 包；10 套 / 箱
Bioland 细胞培养小室，24 孔板套件		
CER24-004	24 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：0.4um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER24-030	24 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：3um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER24-050	24 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：5um	1 套 / 包；10 套 / 箱
CER24-080	24 孔板细胞培养小室；配 12 个小室；PC 膜；膜孔径：8um	1 套 / 包；10 套 / 箱

Bioland 冻存管

- 外旋冻存管平底可自立
- 内旋冻存管圆形底带星型支脚，也可自立
- 无菌，无细胞毒性，无热原
- 冷冻管选用优质聚丙烯制成的试验管，高温高压消毒下不变形
- 带宽大的白色书写区域，刻度以 0.5 mL 为增量
- 用于在冰箱或气相液氮中储存生物材料

订货号	描述	包装
外旋盖冻存管		
AC05-10	外旋盖, 1.0ml, 平底可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱
AC05-20	外旋盖, 2.0ml, 平底可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱
AC05-50	外旋盖, 5.0ml, 平底可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱
内旋盖冻存管		
WC05-10	内旋盖, 1.0ml, 星型可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱
WC05-20	内旋盖, 2.0ml, 星型可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱
WC05-50	内旋盖, 5.0ml, 星型可立	50 只 / 包; 10 包 / 箱



Bioland 冻存管盒

- 透明聚碳酸酯材质
- 5×5、9×9、10×10 排列
- 可存放 25、81、100 个冻存管
- 适用于 1-2ml 的冻存管
- 温度范围在 -196°C 至 +121°C 之间

订货号	描述	包装
FB07-25	5X5; 25 孔; 网格型	1 个 / 包; 20 个 / 箱
FB07-81	9X9; 81 孔; 网格型	1 个 / 包; 10 个 / 箱
FB07-100	10X10; 100 孔; 插槽型	1 个 / 包; 10 个 / 箱



Bioland 冻存程序降温盒

- 为冻存细胞时提供精确的降温率 (约 -1°C / 分钟)
- 使用时需灌注适量异丙醇
- 可容纳 18 只冻存管
- 盖顶部设计便于叠放

订货号	描述	包装
CB07-020	适用于 1.5ml、2.0ml 冻存管	1 个 / 盒; 50 个 / 箱
CB07-050	适用于 5.0ml 冻存管	1 个 / 盒; 50 个 / 箱



Bioland 冻存管支撑条

- › 由不锈钢材料制成，相比铝制产品更重，不会漂浮，无须任何固定。
- › 能夹持直径 10mm-12.5mm、长 25mm-50mm 的冻存管。
- › 根据提桶的大小设计三种型号 :3 型 (长 15cm)、4 型 (长 20cm)、5 型 (长 25cm)
- › 使用方便灵活，使用时，视冻存管或玻璃安瓿夹的粗细调整冻存夹的松紧，然后插入提桶中，随后将提桶存入液氮即可。要取出细胞时，只须用手指轻推冻存夹相应冻存管或安瓿位置的空穴，即会使其退出。

订货号	描述	包装
SS-315	长度：15cm；可支撑 3 个冻存管	10 个 / 包；100 个 / 箱
SS-420	长度：20cm；可支撑 4 个冻存管	10 个 / 包；100 个 / 箱
SS-525	长度：25cm；可支撑 5 个冻存管	10 个 / 包；100 个 / 箱



Bioland 防冻手套

- › 可耐受 -240°C 低温
- › 手套表面采用头层牛皮，耐用防冻
- › 内层采用海绵绒，保暖防冻、吸汗吸湿、柔软舒适
- › 提供 6 种长度可选

订货号	描述	包装
AG05-25	Bioland 防冻手套；长度：25cm	1 双 / 包；120 双 / 箱
AG05-30	Bioland 防冻手套；长度：30cm	1 双 / 包；120 双 / 箱
AG05-35	Bioland 防冻手套；长度：35cm	1 双 / 包；120 双 / 箱
AG05-40	Bioland 防冻手套；长度：40cm	1 双 / 包；120 双 / 箱
AG05-45	Bioland 防冻手套；长度：45cm	1 双 / 包；120 双 / 箱
AG05-60	Bioland 防冻手套；长度：60cm	1 双 / 包；120 双 / 箱



Bioland 液氮罐专用不锈钢吊架

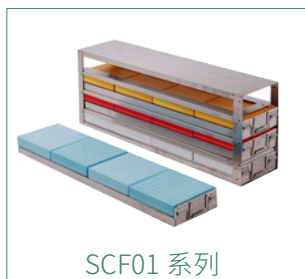
- › 采用 SUS304 不锈钢制成、耐腐蚀，坚固
- › 适用于 5x5 冻存管盒
- › 可在 -200°C 条件下长期存储样本
- › 用于液氮罐内样本存储

订货号	描述	包装
SCF04-N254	液氮罐专用不锈钢吊架 ;4 层；带抽屉；适合 72x72x45mm 冻存盒	单个独立包装
SCF04-N255	液氮罐专用不锈钢吊架 ;5 层；带抽屉；适合 72x72x45mm 冻存盒	单个独立包装
SCF04-N256	液氮罐专用不锈钢吊架 ;6 层；带抽屉；适合 72x72x45mm 冻存盒	单个独立包装
SCF04-254	液氮罐专用不锈钢吊架 ;4 层；不带抽屉；适合 75x75x53mm 冻存盒	单个独立包装
SCF04-255	液氮罐专用不锈钢吊架 ;5 层；不带抽屉；适合 75x75x53mm 冻存盒	单个独立包装
SCF04-256	液氮罐专用不锈钢吊架 ;6 层；不带抽屉；适合 75x75x53mm 冻存盒	单个独立包装



Bioland 不锈钢冻存架

- › 采用 SUS304 不锈钢制成，耐腐蚀
- › 可在 -200°C 条件下长期存储样本
- › 独立层的拉手设计，便于拿取样本
- › 提供：平放抽屉式、平放分格侧取抽屉式、立式冻存架三种类型
- › 适用于大多数冻存管存放的冻存管盒
- › 用于冰箱冰柜内样本存储和管理，适用于市面上大多数主流冰箱、冰柜

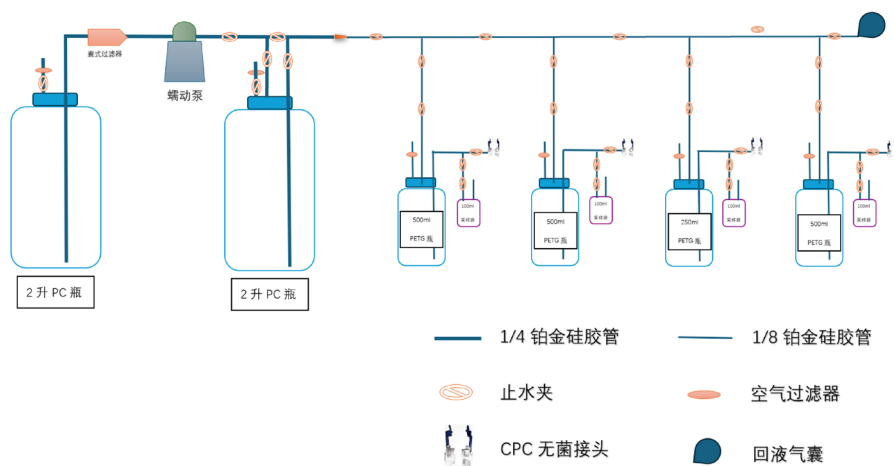


订货号	描述	包装
SCF01 系列平放抽屉式冻存管架（适用于立式冰箱）		
SCF01-244S	不锈钢冻存架；4x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF01-253S	不锈钢冻存架；5x3 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF01-254S	不锈钢冻存架；5x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF01-264S	不锈钢冻存架；6x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF01-533S	不锈钢冻存架；3x3 列阵；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF01-534S	不锈钢冻存架；3x4 列阵；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02 系列平放分格侧取抽屉式冻存管架（适用于立式冰箱）		
SCF02-244S	不锈钢冻存架；4x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02-253S	不锈钢冻存架；5x3 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02-254S	不锈钢冻存架；5x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02-264S	不锈钢冻存架；6x4 列阵；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02-533S	不锈钢冻存架；3x3 列阵；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF02-534S	不锈钢冻存架；3x4 列阵；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03 系列立式冻存架（适用于卧式冰柜）		
SCF03-250S	不锈钢冻存架；5 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-260S	不锈钢冻存架；6 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-270S	不锈钢冻存架；7 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-280S	不锈钢冻存架；8 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-290S	不锈钢冻存架；9 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-210S	不锈钢冻存架；10 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-211S	不锈钢冻存架；11 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-212S	不锈钢冻存架；12 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-213S	不锈钢冻存架；13 层；适合 133x133x53mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-590S	不锈钢冻存架；9 层；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装
SCF03-510S	不锈钢冻存架；10 层；适合 133x133x75mm 冻存管盒	单个独立包装

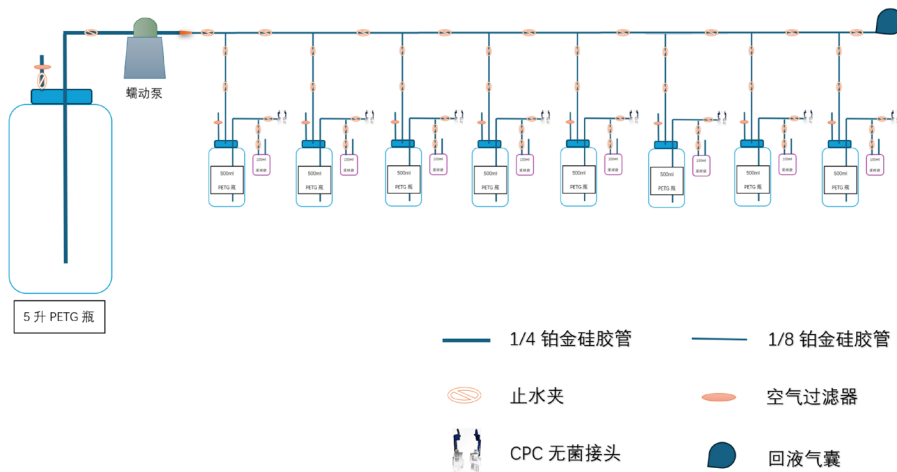
Bioland 封闭传输系统

- 您使用的 Bioland 细胞培养产品相关工艺中，Bioland 提供关联的封闭传输系统，帮助您在实验过程中可以有效地降低污染的风险。配有 0.22um 孔径的空气除菌过滤器，通气阻水，防止微生物的进入，防止污染，达到气体交换。
- 产品均在通过检测的万级洁净车间生产
- 标准的两通盖，采用一次性注塑成型
- 各部件链接紧密，能够有效的防止意外断开
- 管路采用 TPE 焊接热封管，可热封断开，也可以通过热焊接对接。
- 接口可选择 MPC 接口及鲁尔接口或热封
- 我们提供的封闭传输系统材料符合 USP Class VI 级医用标准
- 无菌等级达 SAL 10⁻⁶
- 无内毒素
- 无动物源
- 我们可以根据您的需求，定制符合您要求的封闭传输系统。

案例一



注：接头未详细注明，以实际为准。



注：接头未详细注明，以实际为准。

案例二

Bioland 摇瓶封闭转移系统



货号	描述	包装规格
F125-2-3	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-F2-3L	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-F2-3M	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-2-3S	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-2-6	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-F2-6L	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-F2-6M	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F125-2-6S	125ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-2-3	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-F2-3L	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-F2-3M	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-2-3S	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-2-6	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-F2-6L	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-F2-6M	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F250-2-6S	250ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
F500-2-3	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-F2-3L	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-F2-3M	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-2-3S	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-2-6	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-F2-6L	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-F2-6M	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F500-2-6S	500ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
F1000-2-3	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-F2-3L	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-F2-3M	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-2-3S	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-2-6	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-F2-6L	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-F2-6M	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒
F1000-2-6S	1000ml; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 3 个 / 盒

Bioland 大体积摇瓶封闭转移系统

- 大体积摇瓶封闭转移系统具有三个通道，可更多满足不同应用的拓展。盖带有直径 50mm 的通气膜，极大的提高了空气的交换。带给细胞或细菌更好的生长条件。Bioland 大体积摇瓶封闭转移系统是用于悬浮细胞、细菌大规模扩增过程中的液体转移及培养极佳选择。独立的进出液管道，相比双向管道使用更便利。

货号	描述	包装规格
F2L-3-6	Bioland 2 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 箱
F2L-F3-6L	Bioland 2 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F2L-F3-6M	Bioland 2 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F2L-3-6S	Bioland 2 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F3L-3-6	Bioland 3 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 箱
F3L-F3-6L	Bioland 3 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F3L-F3-6M	Bioland 3 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F3L-3-6S	Bioland 3 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；6 个 / 箱
F5L-3-6	Bioland 5 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；4 个 / 箱
F5L-F3-6L	Bioland 5 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；4 个 / 箱
F5L-F3-6M	Bioland 5 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；4 个 / 箱
F5L-3-6S	Bioland 5 升大体积摇瓶封闭转移系统；带 0.22um 空气过滤器；带有独立的进出液管路；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；4 个 / 箱

Bioland 离心瓶封闭转移系统

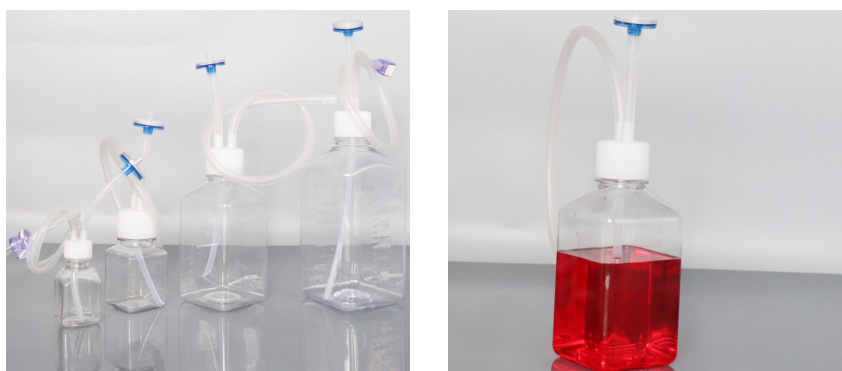
➤ 50ml 离心管封闭系统可用于小体积采样使用。250ml/500ml 离心瓶可满足密闭条件下液体的灌入与取出。



货号	描述	包装规格
A50-2-3	Bioland 50ml 离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；8 个 / 盒
A50-F2-3L	Bioland 50ml 离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
A50-F2-3M	Bioland 50ml 离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
A50-2-3S	Bioland 50ml 离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
50A-2-3	Bioland 50ml 可立离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；8 个 / 盒
50A-F2-3L	Bioland 50ml 可立离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
50A-F2-3M	Bioland 50ml 可立离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
50A-2-3S	Bioland 50ml 可立离心管封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
P250-2-3	Bioland 250ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；8 个 / 盒
P250-F2-3L	Bioland 250ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
P250-F2-3M	Bioland 250ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
P250-2-3S	Bioland 250ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
P500-2-3	Bioland 500ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 盒
P500-F2-3L	Bioland 500ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
P500-F2-3M	Bioland 500ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
P500-2-3S	Bioland 500ml 离心瓶封闭传输系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
P500-2Luer	Bioland 500ml 离心瓶封闭传输系统；一体成型的 2 个通道分别带有一个母 Luer 接口，一个带有公 Luer 接口。	1 个 / 包；6 个 / 盒

Bioland 储液 / 冻存瓶转移系统

➤ 适用于各种体积的取样检测、取样存储、小体积分装。



货号	描述	包装规格
M30-2-3	Bioland 30ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；8 个 / 盒
M30-F2-3L	Bioland 30ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M30-F2-3M	Bioland 30ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M30-2-3S	Bioland 30ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M60-2-3	Bioland 60ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；8 个 / 盒
M60-F2-3L	Bioland 60ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M60-F2-3M	Bioland 60ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M60-2-3S	Bioland 60ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；8 个 / 盒
M125-2-3	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-F2-3L	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-F2-3M	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-2-3S	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-2-6	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-F2-6L	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-F2-6M	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M125-2-6S	Bioland 125ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；6 个 / 盒
M250-2-3	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；6 个 / 盒

货号	描述	包装规格
M250-F2-3L	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-F2-3M	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-2-3S	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-2-6	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-F2-6L	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-F2-6M	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M250-2-6S	Bioland 250ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 6 个 / 盒
M500-2-3	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-F2-3L	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-F2-3M	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-2-3S	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-2-6	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-F2-6L	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-F2-6M	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M500-2-6S	Bioland 500ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 4 个 / 盒
M1000-2-3	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-F2-3L	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-F2-3M	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-2-3S	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/8 英寸, 外径 1/4 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-2-6	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口热封。	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-F2-6L	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 Luer 母接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-F2-6M	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 MPC 母接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒
M1000-2-6S	Bioland 1000ml 储液 / 冻存瓶封闭系统; 带 0.22um 空气过滤器; TPE 焊接热封管; 管内径 1/4 英寸, 外径 3/8 英寸; 管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包; 2 个 / 盒

Bioland 接收瓶转移系统

► 适用于各种体积的取样检测、取样存储。带有 PES 过滤器的接收瓶转移系统，可直接与其它封闭转移系统或储液袋、培养袋连接，进行封闭条件下的除菌过滤。



货号	描述	包装规格
G250-2-3	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-F2-3L	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-F2-3M	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-2-3S	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-2-6	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-F2-6L	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-F2-6M	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G250-2-6S	Bioland 250ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；4 个 / 盒
G500-2-3	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-F2-3L	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-F2-3M	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-2-3S	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-2-6	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-F2-6L	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-F2-6M	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G500-2-6S	Bioland 500ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-2-3	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口热封。	1 个 / 包；2 个 / 盒

货号	描述	包装规格
G1000-F2-3L	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-F2-3M	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-2-3S	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/8 英寸，外径 1/4 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-2-6	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口热封。	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-F2-6L	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 Luer 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-F2-6M	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 MPC 母接头	1 个 / 包；2 个 / 盒
G1000-2-6S	Bioland 1000ml 接收瓶封闭系统；带 0.22um 空气过滤器；TPE 焊接热封管；管内径 1/4 英寸，外径 3/8 英寸；管口带 S 系列无菌接头	1 个 / 包；2 个 / 盒



Bioland 铂金硅胶管

- Bioland 铂金硅胶管被广泛用于生物制药工艺。主要应用于抗体、疫苗及细胞治疗等产品研发和生产。产品通过生物相容性测试。在提取物研究方面，按照 BPOG 标准进行可提取物测试。
- 具有高柔韧性、抗扭曲打结
- 疏水性好，可有效限制生物膜黏附
- 抗撕裂、抗高压
- 耐高温、耐压缩、耐化学腐蚀、抗老化
- 低微粒残留
- 进行了生物相容性研究及可提取物的研究



订货号	描述	包装
ST1032-5032	13# 铂金硅胶管；内径：1/32 英寸；外径 5/32 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST1016-3016	14# 铂金硅胶管；内径：1/16 英寸；外径 3/16 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST3032-7032	19# 铂金硅胶管；内径：3/32 英寸；外径 7/32 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST1008-1004	16# 铂金硅胶管；内径：1/8 英寸；外径 1/4 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST1008-3008	铂金硅胶管；内径：1/8 英寸；外径 3/8 英寸；壁厚：1/8 英寸	15 米 / 卷
ST3016-5016	25# 铂金硅胶管；内径：3/16 英寸；外径 5/16 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST3016-3008	15# 铂金硅胶管；内径：3/16 英寸；外径 3/8 英寸；壁厚：3/32 英寸	15 米 / 卷
ST3016-7016	铂金硅胶管；内径：3/16 英寸；外径 7/16 英寸；壁厚：1/8 英寸	15 米 / 卷
ST1004-3008	17# 铂金硅胶管；内径：1/4 英寸；外径 3/8 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST1004-7016	24# 铂金硅胶管；内径：1/4 英寸；外径 7/16 英寸；壁厚：3/32 英寸	15 米 / 卷
ST1004-1002	26# 铂金硅胶管；内径：1/4 英寸；外径 1/2 英寸；壁厚：1/8 英寸	15 米 / 卷
ST5016-7016	18# 铂金硅胶管；内径：5/16 英寸；外径 7/16 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
ST5016-1002	35# 铂金硅胶管；内径：5/16 英寸；外径 1/2 英寸；壁厚：3/32 英寸	15 米 / 卷
ST3008-9016	36# 铂金硅胶管；内径：3/8 英寸；外径 9/16 英寸；壁厚：3/32 英寸	15 米 / 卷
ST3008-5008	73# 铂金硅胶管；内径：3/8 英寸；外径 5/8 英寸；壁厚：1/8 英寸	15 米 / 卷
ST1002-3004	82# 铂金硅胶管；内径：1/2 英寸；外径 3/4 英寸；壁厚：1/8 英寸	15 米 / 卷
ST1001-0138	92# 铂金硅胶管；内径：1 英寸；外径 1 1/8 英寸；壁厚：3/6 英寸	15 米 / 卷

Bioland TPE 热塑胶管

- Bioland TPE 热塑胶管具有良好的生物安全性和出色的物理化学特性，充分满足生物制药工艺中应对高纯度流体处理过程的热封和焊接需求，保障系统密封性和无菌性。
- 适合无菌热焊接、热封口无菌断开
- 相对常见的硅胶管，吸附性更低
- 温度耐受范围：-65°C 至 135°C
- 低提取物、低颗粒物
- 耐受伽马射线辐照



订货号	描述	包装
TPE1008-1004	16# 热塑管；内径：1/8 英寸；外径 1/4 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷
TPE3016-5016	25# 热塑管；内径：3/16 英寸；外径 5/16 英寸；壁厚：1/16 英寸	15 米 / 卷

订货号	描述	包装
TPE1004-3008	17# 热塑管; 内径: 1/4 英寸; 外径 3/8 英寸; 壁厚: 1/16 英寸	15 米 / 卷
TPE1004-7016	24# 热塑管; 内径: 1/4 英寸; 外径 7/16 英寸; 壁厚: 3/32 英寸	15 米 / 卷
TPE1004-1002	26# 热塑管; 内径: 1/4 英寸; 外径 1/2 英寸; 壁厚: 1/8 英寸	15 米 / 卷
TPE5016-1002	35# 热塑管; 内径: 5/16 英寸; 外径 1/2 英寸; 壁厚: 3/32 英寸	15 米 / 卷
TPE3008-5008	73# 热塑管; 内径: 3/8 英寸; 外径 5/8 英寸; 壁厚: 1/8 英寸	15 米 / 卷
TPE1002-3004	82# 热塑管; 内径: 1/2 英寸; 外径 3/4 英寸; 壁厚: 1/8 英寸	15 米 / 卷
TPE1001-0138	92# 热塑管; 内径: 1 英寸; 外径 1 1/8 英寸; 壁厚: 3/16 英寸	15 米 / 卷

Bioland 特氟龙硬管

- 具有高透明度
- 可耐受温度: -80°C 至 200°C
- 耐腐蚀、耐老化
- 阻燃等级 V0
- 高疏水性, 不黏附
- 无毒

订货号	描述	包装
TFL1016-1008	Teflon 管; 内径: 1/16 英寸; 外径 1/8 英寸	15 米 / 卷
TFL1164-1004	Teflon 管; 内径: 11/64 英寸; 外径 1/4 英寸	15 米 / 卷
TFL1004-3008	Teflon 管; 内径: 1/4 英寸; 外径 3/8 英寸	15 米 / 卷
TFL3008-1002	Teflon 管; 内径: 3/8 英寸; 外径 1/2 英寸	15 米 / 卷



Bioland 无菌管路系统配件

订货号	描述	包装
LF-1004	1/4 英寸 宝塔接头转母 Luer 接头	50 个 / 包
LF-1008	1/8 英寸 宝塔接头转母 Luer 接头	50 个 / 包
LC-1004	1/4 英寸 宝塔接头转公 Luer 接头	50 个 / 包
LC-1008	1/8 英寸 宝塔接头转公 Luer 接头	50 个 / 包
LF-C01	母 Luer 接头盖子	50 个 / 包
LC-C01	公 Luer 接头盖子	50 个 / 包
MPC-1004F	1/4 英寸 MPC 接头 母头	25 个 / 包
MPC-1008F	1/8 英寸 MPC 接头 母头	25 个 / 包
MPC-1004C	1/4 英寸 MPC 接头 公头	25 个 / 包
MPC-1008C	1/8 英寸 MPC 接头 公头	25 个 / 包
F-1004F	1/4 英寸 MPC 母接头堵头	25 个 / 包
F-1008F	1/8 英寸 MPC 母接头堵头	25 个 / 包
C-1004F	1/4 英寸 MPC 公接头盖帽	25 个 / 包
C-1008F	1/8 英寸 MPC 公接头盖帽	25 个 / 包
S-1008	CPC 1/8 英寸 无菌接头	25 个 / 包
S-1004	CPC 1/4 英寸 无菌接头	5 个 / 包
T-1008	1/8 英寸 三通	50 个 / 包
T-1004	1/4 英寸 三通	50 个 / 包
LT-1008	适用 5-8mm 罗伯特止水夹	100 个 / 包
LT-1004	适用 6-12mm 罗伯特止水夹	100 个 / 包
SL-C01	Luer 无菌 hq 接头	25 个 / 包





离心与分离耗材



主要应用于：离出化学反应后的沉淀物；天然的生物大分子、无机物、有机物；在生物化学及生物学领域常用来收集细胞、细胞器、生物大分子物质等

Bioland 低吸附微量离心管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，自然色
- 平盖，即保证良好的密封性能，又方便开启
- 可高温高压灭菌
- 无 RNase/DNase，无热原，无细胞毒素
- 带刻度，带磨砂书写区
- 最大可承受 20000g 离心力
- 低吸附微量离心管减少液体挂壁及材料吸附。
- 无菌包装为 100 只装的小袋包装，更方便于客户的取用
- 无菌包装不建议二次灭菌

订货号	描述	包装
TP05-005	0.5ml; 未灭菌; 自然色	1000 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-005-S	0.5ml; 无菌; 自然色	100 个 / 袋; 10 袋 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-015	1.5ml; 未灭菌; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-015-S	1.5ml; 无菌; 自然色	100 个 / 袋; 5 袋 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-020	2.0ml; 未灭菌; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-020-S	2.0ml; 无菌; 自然色	100 个 / 袋; 5 袋 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-050	5.0ml; 未灭菌; 自然色	200 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-050-S	5.0ml; 无菌; 自然色	50 个 / 包; 4 包 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-005B	0.5ml; 未灭菌; 棕色	1000 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-005B-S	0.5ml; 无菌; 棕色	100 个 / 袋; 10 袋 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-015B	1.5ml; 未灭菌; 棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-015B-S	1.5ml; 无菌; 棕色	100 个 / 袋; 5 袋 / 盒; 10 盒 / 箱
TP05-020B	2.0ml; 未灭菌; 棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
TP05-020B-S	2.0ml; 无菌; 棕色	100 个 / 袋; 5 袋 / 盒; 10 盒 / 箱



Bioland 螺旋盖微量离心管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，自然色
- 螺旋盖，防漏
- 可高温高压灭菌
- 无 RNase/DNase，无热原
- 最大可承受 20000g 离心力



订货号	描述	包装
STP05-005	螺旋盖微量离心管; 螺旋盖; 0.5ml; 未灭菌; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STP05-015	螺旋盖微量离心管; 螺旋盖; 1.5ml; 未灭菌; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STP05-020	螺旋盖微量离心管; 螺旋盖; 2.0ml; 未灭菌; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱

Bioland 超滤管

订货号	描述	包装
UCT005-3-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 3KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT005-5-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT005-10-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT005-30-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT005-50-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT005-100-S	0.5ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ;24 只 / 盒
UCT04-3-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 3KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT04-5-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT04-10-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT04-30-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT04-50-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT04-100-S	4ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ;12 只 / 盒
UCT15-3-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 3KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒
UCT15-5-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 5KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒
UCT15-10-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 10KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒
UCT15-30-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 30KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒
UCT15-50-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 50KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒
UCT15-100-S	15ml 超滤管, PES 滤膜, NMWCO 100KD	1 只 / 包 ;6 只 / 盒



Bioland 尖底离心管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，带刻度，带书写区，螺旋盖
- 无菌，无 RNase/DNase，无热原，无细胞毒素，提供袋装和架装两种款式
- Bioland 低吸附尖底离心管减少液体挂壁及材料吸附
- 无菌包装不建议二次灭菌
- 50ml 提供锥形底可自立型，最大可承受 17000G 离心力， 15ml 最大可承受 13500G 离心力
可提供 PS 材质，用于血液研究应用



订货号	描述	包装
ATS05-15	无菌尖底离心管; 15ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATS05-15L	无菌尖底离心管; 15ml; 尖底; 架装	50 只 / 架; 10 架 / 箱
ATS05-50	无菌尖底离心管; 50ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATS05-50L	无菌尖底离心管; 50ml; 尖底; 架装	25 只 / 架; 20 架 / 箱
ATS05-50A	无菌尖底离心管; 50ml; 尖底可立; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱

Bioland 棕色尖底离心管

订货号	描述	包装
ATSL05B-15	棕色尖底离心管; 15ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATSL05B-15L	棕色尖底离心管; 15ml; 尖底; 架装	50 只 / 架; 10 架 / 箱
ATSL05B-50	棕色尖底离心管; 50ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATSL05B-50L	棕色尖底离心管; 50ml; 尖底; 架装	25 只 / 架; 20 架 / 箱



Bioland 低吸附尖底离心管

订货号	描述	包装
ATSL05-LR-15	低吸附尖底离心管; 15ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATSL05-LR-15L	低吸附尖底离心管; 15ml; 尖底; 架装	50 只 / 架; 10 架 / 箱
ATSL05-LR-50	低吸附尖底离心管; 50ml; 尖底; 袋装	25 只 / 袋; 20 袋 / 箱
ATSL05-LR-50L	低吸附尖底离心管; 50ml; 尖底; 架装	25 只 / 架; 20 架 / 箱



Bioland 圆底高透明离心管

订货号	描述	包装
ATS06-15R	圆底高透离心管; 15ml; 圆底; 不带刻度	24 只 / 袋, 40 袋 / 箱
ATS06-15RS	圆底高透离心管; 15ml; 圆底; 带刻度	24 只 / 袋, 40 袋 / 箱



Bioland 圆底离心管

- 由聚丙烯材质制成
- 带刻度; 书写区
- 可重复使用 (可高温高压灭菌)
- 提供 2ml 至 100ml 多种规格, 提供摺盖与螺旋盖两种选择

订货号	描述	包装
CTL05-2P	2ml 圆底离心管; 摺盖; 10x42mm	500 只 / 包; 5000 个 / 箱
CTL05-5P	5ml 圆底离心管; 摺盖; 13x54mm	300 只 / 包; 3000 个 / 箱
CTL05-7P	7ml 圆底离心管; 摺盖; 14x81mm	200 只 / 包; 2000 个 / 箱
CTL05-10P	10ml 圆底离心管; 摺盖; 14.5x82mm	200 只 / 包; 2000 个 / 箱
CTL05-10S	10ml 圆底离心管; 螺旋盖; 16x102mm	100 只 / 包; 1000 个 / 箱
CTL05-15P	15ml 圆底离心管; 摺盖; 18x98mm	100 只 / 包; 1000 个 / 箱
CTL05-15S	15ml 圆底离心管; 螺旋盖; 16x115mm	100 只 / 包; 1000 个 / 箱
CTL05-30S	30ml 圆底离心管; 螺旋盖; 27.5x107mm	50 只 / 包; 500 个 / 箱
CTL05-50P	50ml 圆底离心管; 摺盖; 28x105mm	50 只 / 包; 500 个 / 箱
CTL05-50S	50ml 圆底离心管; 螺旋盖; 28.5x115mm	50 只 / 包; 500 个 / 箱
CTL05-100P	100ml 圆底离心管; 摺盖; 38x106mm	30 个 / 包; 300 个 / 箱
CTL05-100S	100ml 圆底离心管; 螺旋盖; 38x116mm	30 个 / 包; 300 个 / 箱



Bioland高速离心器具

Bioland高速离心器具提供10ml至2000ml多种容量。同时提供圆底、平底、尖底等多种底形。更丰富的提供了多种密封结构。Bioland高速离心器具可适配市场上绝大多数品牌离心机。如：Thermofisher、Beckman、Hitachi、Sigma、Eppendorf等品牌。您只需要从Bioland提供的离心器具参数表，就能找到适配您的离心器具。

从类型上分为：离心管与离心瓶



高速离心管



高速离心瓶

从底型上分为：平底、尖底、圆底三种底型



平底



尖底



圆底

从材质上分为：聚丙烯与聚碳酸酯



PP聚丙烯



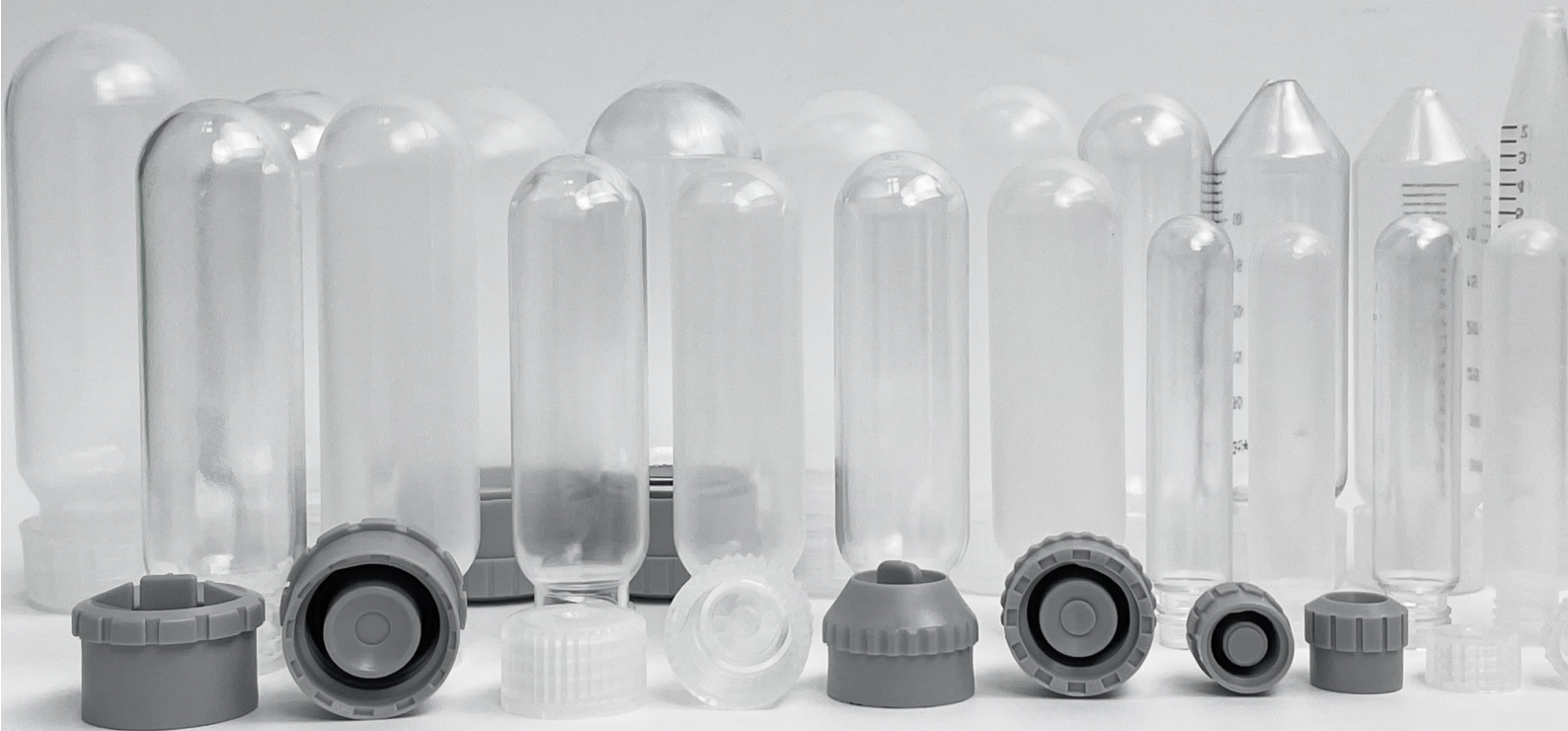
PC聚碳酸酯

注意：高速离心瓶并非可永久使用。不同机械强度与离心时间，产品的疲劳程度不同，请根据实验方案合理安排重复使用次数



Bioland 高速离心管

Bioland 高速离心管/瓶可适配市场上绝大多数离心机。具有良好的密封性，可有效防止样品渗漏。您可根据尺寸表挑选适合您的产品



Bioland 高速离心管

- Bioland 高速离心管 / 瓶可适配市场上绝大多数离心机。具有良好的密封性，可有效防止样品渗漏。提供平底、尖底、圆底三种底型。提供多种密封盖设计，可减少离心瓶渗漏的情况。组合密封盖更易于打开。无论是聚丙烯材质或聚碳酸酯材质制成的离心管均可高温高压灭菌。聚丙烯材质的离心管具有卓越的耐化学性，聚碳酸酯材质的离心管具有卓越的透光性及耐低温性能。您可根据尺寸表挑选适合您的产品。



Bioland 标准盖高速离心管

货号	装满容量	材质	尺寸 mm	离心力	包装数量
CTH05-10	10ml	PP	16x81.2	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-30	30ml	PP	25x94	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-50	50ml	PP	28.5x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-100	82ml	PP	38x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-10	10ml	PC	16x82.8	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-30	30ml	PC	25.3x94.5	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-50	50ml	PC	28.5x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-100	82ml	PC	38x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱

Bioland 带垫圈密封盖高速离心管

货号	装满容量	材质	尺寸 mm	离心力	包装数量
CTH05-S10	10ml	PP	16x81.2	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-S30	30ml	PP	25x94	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-S50	50ml	PP	28.5x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-S100	82ml	PP	38x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-S10	10ml	PC	16x82.8	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-S30	30ml	PC	25.3x94.5	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-S50	50ml	PC	28.5x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH07-S100	82ml	PC	38x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱

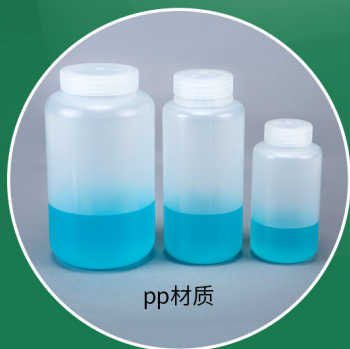
Bioland 标准盖尖底高速离心管

货号	装满容量	材质	尺寸 mm	离心力	包装数量
CTH05-C15	10ml	PP	16x81.2	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-C35	35ml	PP	25x94	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱
CTH05-C50	50ml	PP	28.5x105	50000xg	10 个 / 包; 100 个 / 箱

离心瓶

Centrifuge bottle

Bioland标准高速离心瓶



pp材质



PC材质

货号	容量	材质	尺寸mm	离心力xg	包装数量
CB05-250	250ml	PP	61.8x123	27000xg	6个/包; 24个/箱
CB05-500S	500ml	PP	69.5x169	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-500	500ml	PP	73.5x168	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-1000S	1000ml	PP	97.5x170	7000xg	2个/包; 6个/箱
CB05-1000	1000ml	PP	97.5x171	7000xg	2个/包; 6个/箱
CB07-250	250ml	PC	61.8x124	27000xg	6个/包; 24个/箱
CB07-500S	500ml	PC	69.5x170	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB07-500	500ml	PC	73.5x169	13500xg	6个/包; 12个/箱

Bioland密封盖高速离心瓶



PP材质



450ml



PC材质

货号	容量	材质	尺寸mm	离心力xg	包装数量
CB05-S250	250ml	PP	61.8x127	27000xg	6个/包; 24个/箱
CB05-S450	450ml	PP	68x158	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-S500S	500ml	PP	69.5x173	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-S500	500ml	PP	73.5x173	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB07-S450	450ml	PC	68x158	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB07-S500S	500ml	PC	69.5x173	13500xg	6个/包; 12个/箱
CB07-S500	500ml	PC	73.5x173	13500xg	6个/包; 12个/箱



Bioland 组合密封高速离心瓶，可适配 Thermo、贝克曼等主流离心机

货号	容量	材质	尺寸 mm	离心力	包装数量
CB05-C250	250ml	PP	61.8x130	30000xg	6个/包; 24个/箱
CB05-C250A	250ml	PP	61x141	30000xg	6个/包; 24个/箱
CB05-C500S	500ml	PP	69x179	24500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-C500	500ml	PP	73.5x177	24500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-C500A	500ml	PP	69x171	24500xg	6个/包; 12个/箱
CB05-C1000	1000ml	PP	97x202	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB05-C1000A	1000ml	PP	97x202	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB05-C1000B	1000ml	PP	97x194	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB05-C1000C	1000ml	PP	97x194	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB05-C1000P	1000ml	PP	95x220	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB07-C500A	500ml	PC	69x171	24500xg	6个/包; 12个/箱
CB07-C1000A	1000ml	PC	97x202	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB07-C1000B	1000ml	PC	97x194	20500xg	2个/包; 6个/箱
CB07-C1000C	1000ml	PC	97x194	20500xg	2个/包; 6个/箱

Bioland 矩形离心瓶



货号	满装容量	材质	尺寸 mm	离心力	包装数量
CB02-D1500	1500ml	HDPE	157x95x168	6800xg	2个/包; 6个/箱
CB05-D1500	1500ml	PP	157x95x168	6800xg	2个/包; 6个/箱
CB05-D2000A	2000ml	PP	189x97.5x190	6800xg	2个/包; 6个/箱
CB05-D2000B	2000ml	PP	175x111x210	6800xg	2个/包; 6个/箱
CB05-D2400	2400ml	PP	178x113x187	6800xg	2个/包; 6个/箱

Bioland 尖底离心瓶

- 采用聚丙烯材质制成; 无菌
- 具有极佳的耐化学性
- 提供 175ml、250ml 和 500ml 三种规格
- 采用防漏密封盖

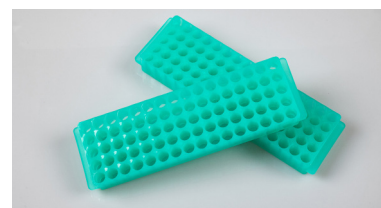


订货号	描述	包装
PBC05-175	广口尖底离心瓶; 175ml; 61x130mm	1个/包; 40包/箱
PBC05-250	广口尖底离心瓶; 250ml; 61x164mm	1个/包; 40包/箱
PBC06-250	尖底离心瓶; 250ml; 60x164mm	1个/包; 102个/箱
PBC06-500	尖底离心瓶; 500ml; 95x148mm	1个/包; 40包/箱

Bioland 微量离心管架

- 采用聚丙烯材质制成
- 具有极佳的耐化学性; 可高温高压灭菌
- 1.5ml 和 2.0ml 均可使用

订货号	描述	包装
CF015-60	微量离心管架; 60孔; 1.5ml 和 2.0ml 均可使用	1个/包; 50个/箱
CF015-80	微量离心管架; 80孔; 1.5ml 和 2.0ml 均可使用	1个/包; 50个/箱
CF015-96	微量离心管架; 96孔; 1.5ml 和 2.0ml 均可使用	1个/包; 50个/箱



Bioland 离心管架

➤ 采用聚丙烯材质制成

➤ 具有极佳的耐化学性；可高温高压灭菌

订货号	描述	包装
CF05-15	可放 16 支 5ml 离心管或 16 支 15ml 离心管	1 个 / 包；50 个 / 箱
CF15-25	可放 25 支 15ml 离心管	1 个 / 包；50 个 / 箱
CF50-25	可放 25 支 50ml 离心管	1 个 / 包；50 个 / 箱



Bioland 离心瓶架

➤ 采用不锈钢加 ABS 涂层制成

➤ 适用于 Bioland 尖底离心瓶、Corning 尖底离心瓶、NUNC 尖底离心瓶

订货号	描述	包装
SCF09-250	离心瓶架；适用于 225-250ml 离心瓶	单个独立包装
SCF09-500	离心瓶架；适用于 450-500ml 离心瓶	单个独立包装



Bioland 有机玻璃亚克力离心管架 | 试管架

➤ 透明的有机玻璃制成

➤ 0.5ml、1.5ml、2.0ml、5ml、7ml、10ml、15ml、50ml 多种规格



订货号	描述	包装
PTF-152-24	1.5/2.0ml 离心管架；24 孔；孔径 11mm	单个独立包装
PTF-152-40	1.5/2.0ml 离心管架；40 孔；孔径 11mm	单个独立包装
PTF-152-48	1.5/2.0ml 离心管架；48 孔；孔径 11mm	单个独立包装
PTF-050-24	5ml 离心管架；24 孔；孔径 14mm	单个独立包装
PTF-050-40	5ml 离心管架；40 孔；孔径 14mm	单个独立包装
PTF-710-24	7/10ml 离心管架；24 孔；孔径 16mm	单个独立包装
PTF-710-40	7/10ml 离心管架；40 孔；孔径 16mm	单个独立包装
PTF-1015-24	10/15ml 离心管架；24 孔；孔径 16mm	单个独立包装
PTF-1015-40	10/15ml 离心管架；40 孔；孔径 16mm	单个独立包装
PTF-500-8	50ml 离心管架；8 孔；孔径 29mm	单个独立包装
PTF-500-10	50ml 离心管架；10 孔；孔径 29mm	单个独立包装
PTF-500-20	50ml 离心管架；20 孔；孔径 29mm	单个独立包装

Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器

- 预过滤即拆即用，使用方便，是实验室大量生物液体除菌或除杂质理想的工具
- 提供聚醚砜 (PES), 醋酸纤维素 (CA), 聚偏氟乙烯 (PVDF) 等微孔滤膜
- 不同的膜孔径，可用于不同生物液体的处理。
- 一次性使用， γ 射线预灭菌
- 除菌过滤效率 (0.22 μ m): LRV > 7 缺陷短波单胞菌, ATCC19146, ASTM 细菌挑战实验
- 生物安全性检测，符合 USP<87>, USP<88>
- 无菌，无 RNA/DNAse，无热原，无表面活性剂，极低萃取物
- 极低蛋白吸附率 <1.5% (PES)
- 超高流速和通量，过滤液体更快，更多
- GL45 接口适用于实验室常规接收容器。
- 符合人体工学设计，上下容器有刻度，使过滤更方便易操作
- 0.1 μ m 孔径可用于液体的支原体去除
- 0.22 μ m 孔径可用于液体的除菌过滤
- 0.45 μ m 孔径可用于液体的澄清过滤



订货号	描述	包装
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；聚醚砜膜 (PES)		
PES50-S250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-S500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-S1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES50-250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES75-500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES50-L250	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-L500	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PES90-L1000	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；聚偏氟乙烯膜 (PVDF)		
PVDF50-S250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-S500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-S1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF50-250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF75-500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF50-L250	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-L500	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
PVDF90-L1000	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
Bioland 一次性真空过滤装置 / 除菌过滤器；醋酸纤维素膜 (CA)		
CA50-250	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA75-500	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-1000	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA50-L250	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-L500	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱
CA90-L1000	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 12 个 / 箱

Bioland 瓶顶过滤器

- 提供聚醚砜 (PES), 醋酸纤维素 (CA), 聚偏氟乙烯 (PVDF) 等微孔滤膜, 可用于不同生物液体的处理。
- 一次性使用, γ 射线预灭菌
- 除菌过滤效率 (0.22 μ m): LRV > 7 缺陷短波单胞菌, ATCC19146, ASTM 细菌挑战实验
- 生物安全性检测, 符合 USP<87>, USP<88>
- 无菌, 无 RNA/DNAse, 无热原, 无表面活性剂, 极低萃取物
- 极低蛋白吸附率 <1.5% (PES)
- 超高流速和通量, 过滤液体更快, 更多
- GL45 接口适用于实验室常规接收容器。
- 符合人体工学设计, 上下容器有刻度, 使过滤更方便易操作



订货号	描述	包装
Bioland 瓶顶过滤器; 聚醚砜膜 (PES)		
PES50-S250N	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES90-S500N	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES90-S1000N	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.1 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES50-250N	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES75-500N	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES90-1000N	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES50-L250N	250ml; PES 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES90-L500N	500ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PES90-L1000N	1000ml; PES 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
Bioland 瓶顶过滤器; 聚偏氟乙烯膜 (PVDF)		
PVDF50-250N	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PVDF75-500N	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PVDF90-1000N	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PVDF50-L250N	250ml; PVDF 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PVDF90-L500N	500ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
PVDF90-L1000N	1000ml; PVDF 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
Bioland 瓶顶过滤器; 醋酸纤维素膜 (CA)		
CA50-250N	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
CA75-500N	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
CA90-1000N	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.22 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
CA50-L250N	250ml; CA 膜; 直径: 50mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
CA90-L500N	500ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱
CA90-L1000N	1000ml; CA 膜; 直径: 90mm; 孔径: 0.45 μ m	1 个 / 包; 24 个 / 箱

Bioland 高硼硅溶剂过滤器

- › 采用高硼硅玻璃材质
- › 可耐受大多数水溶剂和有机溶剂
- › 可使用 42mm 砂芯片或 47mm 及 50mm 滤膜
- › 可高温高压灭菌

订货号	描述	包装
HG09-250	高硼硅溶剂过滤器; 250ml	1 套 / 箱
HG09-500	高硼硅溶剂过滤器; 500ml	1 套 / 箱
HG09-1000	高硼硅溶剂过滤器; 1000ml	1 套 / 箱
HG09-2000	高硼硅溶剂过滤器; 2000ml	1 套 / 箱
HG09-3000	高硼硅溶剂过滤器; 3000ml	1 套 / 箱
HG09-5000	高硼硅溶剂过滤器; 5000ml	1 套 / 箱
HG09-10000	高硼硅溶剂过滤器; 10000ml	1 套 / 箱



Bioland 不锈钢多联过滤器

- › 过滤支架每个支架备有独立的控制阀门，使用灵活、消毒方便、效率高
- › 可同时检测三个或六个样品，灵敏度高，假阳性几率低，且操作简单
- › 采用 316L 卫生级不锈钢材质耐酸碱，耐腐蚀，易于高温消毒，使分析结果更加稳定可靠
- › 铝合金夹子设计合理紧密，可以方便地将滤杯与中间过滤头合在一起并保证严格密封而不会漏液
- › 广泛应用于化学分析、生化制药、卫生检验、环境检测、水质分析、食品、饮料、科学研究等



订货号	描述	包装
SSF3-300	不锈钢多联过滤器; 3 联; 单杯 300ml	1 套 / 箱
SSF3-500	不锈钢多联过滤器; 3 联; 单杯 500ml	1 套 / 箱
SSF6-300	不锈钢多联过滤器; 6 联; 单杯 300ml	1 套 / 箱
SSF6-500	不锈钢多联过滤器; 6 联; 单杯 500ml	1 套 / 箱



Bioland 微孔滤膜可提供的微孔滤膜包括：聚醚砜膜 (PES)，混合纤维素膜 (MCE)，尼龙 (Nylon)，聚偏氟乙烯膜 (PVDF)，聚四氟乙烯膜 (PTFE)，聚丙烯膜 (PP)，玻璃纤维膜 (GF)，醋酸纤维素膜 (CA)，硝酸纤维素膜 (NC) 等。直径 13mm ~ 293mm，孔径 0.1 μ m ~ 10 μ m 等，同时可以根据用户需要特殊定制其他规格的圆片膜。尤其 0.7 μ m/1.0 μ m/1.2 μ m/1.6 μ m/2.7 μ m 的玻璃纤维膜在试剂盒生产、DNA 吸附和纯化、食品工业和蛋白沉淀等方面都有广泛的应用。

高孔隙率

高流速

高纯度

高强度

膜规格多样化

Bioland 醋酸纤维素滤膜 (CA 滤膜)

- 由纯醋酸纤维素制成，最合适制备生物样品、临床分析、无菌检验及闪烁计数测试。
- 醋酸纤维素的蛋白吸附力极低
- 天然亲水性，适于水溶液和酒精介质
- 较普通醋纤膜的溶剂抗性更高，尤其是对低分子醇类
- 提高了热稳定性和物理强度，可耐受 180°C 高温
- 适用于所有的灭菌方式而不会破坏膜的完整性

订货号	描述	包装
CA13-022	CA 滤膜；直径 13mm；孔径 0.22um	200 片 / 盒
CA13-045	CA 滤膜；直径 13mm；孔径 0.45um	200 片 / 盒
CA25-022	CA 滤膜；直径 25mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA25-045	CA 滤膜；直径 25mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA47-022	CA 滤膜；直径 47mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA47-045	CA 滤膜；直径 47mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA50-022	CA 滤膜；直径 50mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA50-045	CA 滤膜；直径 50mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
CA90-022	CA 滤膜；直径 90mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
CA90-045	CA 滤膜；直径 90mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒
CA142-022	CA 滤膜；直径 142mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
CA142-045	CA 滤膜；直径 142mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 硝酸纤维素滤膜 (NC 滤膜)

- Bioland 硝酸纤维素膜确保了非常窄的孔径分布和极低萃取溶出水平，且具有极好的生物相容性，更高的强度和灵活性，这些都可以让最终用户受益。
- 硝酸纤维素膜韧性更强，能够在拾取、装载和灭菌操作全过程中保持滤膜本身的完整性
- 在 121°C 高温灭菌消毒后维持良好的完整性
- 褶皱收缩率低
- 孔径分布精确能改进表面捕获和分析
- 溶出物水平低，保证样品的完整性
- 样品制备、水质分析、食品饮料质控、水溶液过滤、除菌过滤、支原体去除

订货号	描述	包装
NC13-022	NC 滤膜；直径 13mm；孔径 0.22um	200 片 / 盒
NC13-045	NC 滤膜；直径 13mm；孔径 0.45um	200 片 / 盒
NC25-022	NC 滤膜；直径 25mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC25-045	NC 滤膜；直径 25mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC47-022	NC 滤膜；直径 47mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC47-045	NC 滤膜；直径 47mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC50-022	NC 滤膜；直径 50mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC50-045	NC 滤膜；直径 50mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
NC90-022	NC 滤膜；直径 90mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
NC90-045	NC 滤膜；直径 90mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒
NC142-022	NC 滤膜；直径 142mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
NC142-045	NC 滤膜；直径 142mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 混合纤维素酯滤膜 (MCE 滤膜)

混合纤维素酯膜由硝酸纤维素 (NC) 和醋酸纤维素 (CA) 制成。较纯净的硝酸纤维素膜，混合纤维素膜具有更好的平整性和均匀性，为检测颗粒物和微生物提供了更好的对比，减少了眼睛疲劳。混合纤维素膜在要求更高流速和更大过滤容量的应用中非常有效。

- 对比强烈，便于颗粒检测
- 滤膜提供了很高的内表面积，适合吸附力更高的产品
- 更高的负载力，良好的热稳定性
- 生物学惰性，良好的热稳定性
- 不含表面活性剂，不会污染样品
- 膜均匀的微孔结构提高了流速
- 应用于细胞学、样品制备、细菌生物学研究、颗粒物计数、酵母菌 / 霉菌及 E.coli 计数

订货号	描述	包装
MCE13-022	MCE 滤膜；直径 13mm；孔径 0.22um	200 片 / 盒
MCE13-045	MCE 滤膜；直径 13mm；孔径 0.45um	200 片 / 盒
MCE25-022	MCE 滤膜；直径 25mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE25-045	MCE 滤膜；直径 25mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE47-022	MCE 滤膜；直径 47mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE47-045	MCE 滤膜；直径 47mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE50-022	MCE 滤膜；直径 50mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE50-045	MCE 滤膜；直径 50mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
MCE90-022	MCE 滤膜；直径 90mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
MCE90-045	MCE 滤膜；直径 90mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒
MCE142-022	MCE 滤膜；直径 142mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
MCE142-045	MCE 滤膜；直径 142mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 聚醚砜膜 (PES 膜)

聚醚砜膜 (PES 膜) 具有天然的亲水性能，与其他膜品种相比较，PES 膜具有非常好的水湿润性，因此聚醚砜膜 (PES 膜) 具备较高的水通量。PES 膜表现出非常低的蛋白吸附能力，被广泛应用于食品、医药等领域。

- 非对称的膜孔结构，具备更高的水通量
- 高强度、高流速、pH: 2-12
- 低溶出物、低蛋白吸附
- 具有良好的耐高温和耐酸碱性能
- 颗粒截留率: >99.99%
- 可高温高压灭菌

订货号	描述	包装
PES13-022	PES 滤膜；直径 13mm；孔径 0.22um	200 片 / 盒
PES13-045	PES 滤膜；直径 13mm；孔径 0.45um	200 片 / 盒
PES25-022	PES 滤膜；直径 25mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES25-045	PES 滤膜；直径 25mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES47-022	PES 滤膜；直径 47mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES47-045	PES 滤膜；直径 47mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES50-022	PES 滤膜；直径 50mm；孔径 0.22um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES50-045	PES 滤膜；直径 50mm；孔径 0.45um	50 片 / 包；100 片 / 盒
PES90-022	PES 滤膜；直径 90mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
PES90-045	PES 滤膜；直径 90mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒
PES142-022	PES 滤膜；直径 142mm；孔径 0.22um	50 片 / 盒
PES142-045	PES 滤膜；直径 142mm；孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 尼龙膜 (Nylon 膜)

高质量的尼龙膜 (Nylon 膜) 适用于过滤水溶液和大多数有机溶液, 广泛应用于生物学样品制备以及其他膜不适合或很难用的过滤。尼龙膜 (Nylon 膜) 亲水性好, 无润湿剂, 因为凡是含润湿剂的微孔滤膜在过滤水溶液或有有机溶剂时会被萃取出来而污染样品。

- 柔韧性好、耐用、抗撕扯
- 能在 135°C 下高温灭菌
- 高蛋白结合, 适合不含蛋白的水溶液和有机溶液等, 耐酒精和 DMSO 等, pH: 2-13
- 用于过滤水溶液和有机流动相、真空泵脱气、组织培养基、微生物介质、缓冲溶液和溶液的过滤

订货号	描述	包装
NY6613-022	Nylon 滤膜; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
NY6613-045	Nylon 滤膜; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
NY6625-022	Nylon 滤膜; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6625-045	Nylon 滤膜; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6647-022	Nylon 滤膜; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6647-045	Nylon 滤膜; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6650-022	Nylon 滤膜; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6650-045	Nylon 滤膜; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
NY6690-022	Nylon 滤膜; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
NY6690-045	Nylon 滤膜; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
NY66142-022	Nylon 滤膜; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
NY66142-045	Nylon 滤膜; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 聚丙烯滤膜 (PP 滤膜)

聚丙烯滤膜是由聚丙烯超细纤维热熔粘连在一起制成的, 是属于深层过滤的一种膜料。

- 无毒性, 可在医药、化工、食品、饮料等领域广泛应用
- 耐化学性能优良, 它可耐酸、耐碱、耐溶剂, 包括极性溶剂 (苯二甲苯等除外)
- 耐高温, 可以 121°C, 30 分钟热压消毒, 工作温度 100°C 以下, 强度好, 不会变形, 没有介质脱落, 不会产生再污染, 阻力小, 流速快, 聚丙烯滤膜具疏水性, 对气体过滤尤佳

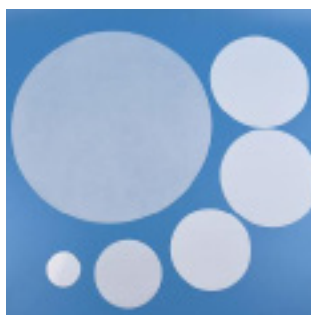
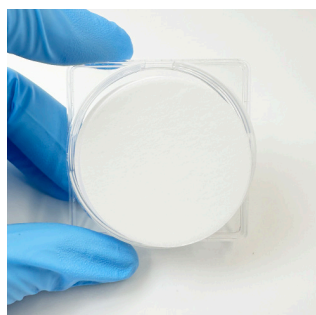
订货号	描述	包装
PP13-022	PP 滤膜; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
PP13-045	PP 滤膜; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
PP25-022	PP 滤膜; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP25-045	PP 滤膜; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP47-022	PP 滤膜; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP47-045	PP 滤膜; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP50-022	PP 滤膜; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP50-045	PP 滤膜; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PP90-022	PP 滤膜; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PP90-045	PP 滤膜; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PP142-022	PP 滤膜; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PP142-045	PP 滤膜; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒



Bioland 聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜)

聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜) 的主要应用是澄清那些腐蚀性、有机溶剂和强氧化性溶液。包括制备 HPLC 上机前的液态样本, 可避免外源颗粒物进入而破坏色谱柱, 一般使用 0.45um 孔径。空气与气体灭菌用到聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜) 的疏水性, 阻隔气态水, 通常使用 0.2um 和 0.45um 孔径, 在线灭菌应用必须使用 0.2um 孔径。多头抽真空装置, 发酵罐和无菌过滤管和容器的无菌呼吸器需要使用 0.2um 的聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜)。

- 聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜) 的化学稳定性和惰性使其适于腐蚀性强的有机溶剂、强酸和强碱
- 聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜) 还非常适合于 HPLC 样品的制备
- 其天然的疏水性也非常适合于空气和气体灭菌
- 可以在高达 120°C 高温下使用
- 疏水性的聚四氟乙烯膜 (PTFE 膜), 可有效阻隔气态水及气溶胶
- 适用于强腐蚀性溶液, 有机溶液和气体的过滤, pH:1-14

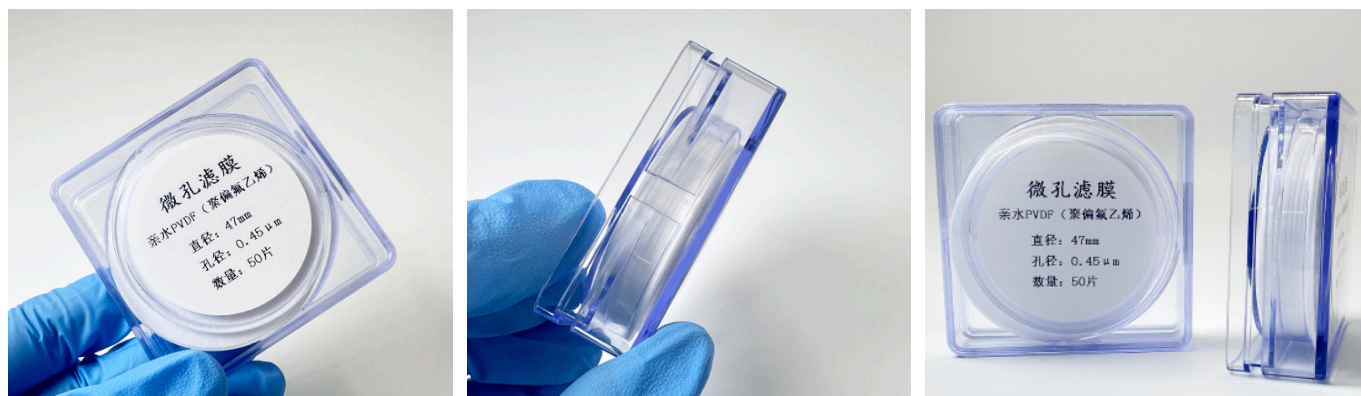


订货号	描述	包装
PTFE13-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
PTFE13-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
PTFE25-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE25-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE47-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE47-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE50-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE50-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE90-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PTFE90-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PTFE142-022	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PTFE142-045	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 亲水性; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PTFE13-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
PTFE13-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
PTFE25-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE25-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE47-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE47-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE50-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE50-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PTFE90-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PTFE90-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PTFE142-022W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PTFE142-045W	聚四氟乙烯滤膜 (PTFE 滤膜); 疏水性; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒

Bioland 聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜)

低蛋白结合, 适用于一般的生物过滤, 不适用于强腐蚀性液体的过滤, 不能耐受丙酮, DMSO, THF, DMF, 二氯甲烷, 氯仿等

- 机械强度与坚韧度高
- 高耐磨性
- 对气体和液体的高耐渗透性
- 耐热稳定性好
- 高耐磨性
- 兼有刚性的和柔韧的形态
- 抗紫外线和核辐射性
- 抗冲击性能, 高耐候性
- 提供亲水与疏水两种性能滤膜
- 耐绝大多数化学品与溶剂 pH:2-12



订货号	描述	包装
PVDF13-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
PVDF13-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
PVDF25-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF25-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF47-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF47-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF50-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF50-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF90-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PVDF90-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PVDF142-022	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PVDF142-045	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 亲水性; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PVDF13-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 13mm; 孔径 0.22um	200 片 / 盒
PVDF13-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 13mm; 孔径 0.45um	200 片 / 盒
PVDF25-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 25mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF25-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 25mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF47-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 47mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF47-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 47mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF50-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 50mm; 孔径 0.22um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF50-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 50mm; 孔径 0.45um	50 片 / 包; 100 片 / 盒
PVDF90-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 90mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PVDF90-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 90mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒
PVDF142-022W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 142mm; 孔径 0.22um	50 片 / 盒
PVDF142-045W	聚偏氟乙烯滤膜 (PVDF 滤膜); 疏水性; 直径 142mm; 孔径 0.45um	50 片 / 盒

Bioland 玻璃纤维滤膜 (GF 滤膜)

玻璃纤维滤纸由 100% 硼硅酸盐玻璃制成，分为有粘合剂和无粘合剂两种。流速快和高负载。可截留非常细小的颗粒，直到亚微米范围。可耐受高达 550°C 高温。非常适用于空气过滤以及灼烧后挥发性物质的重量法分析。玻璃纤维滤纸具有毛细管结构，较同等的纤维素滤纸可吸附更大量的液体，使其适用于斑点测试和液闪计数的方法。滤纸可制成完全透明的，用于后续的显微镜观察。

GF/F: 0.7um 无粘合剂玻璃纤维滤膜

可截留 0.7um 的微粒。具有非常快的流速和极高的负载力。符合 EPA 对滤膜颗粒截留粒径 0.6-0.8um 以及纯硼硅酸盐玻璃结构的严格要求。也用于 DNA 结合和纯化。在过滤蛋白沉淀方面非常有效，GF/F 与 GF/D 配合使用，用于澄清极难过滤的生化溶液及核酸。

GF/B: 1.0um 无粘合剂玻璃纤维滤膜

具高湿强和高负载力的特点。小颗粒物截留度好，流速快。适用于浑浊的颗粒悬浮液的液体澄清或固体定量分析。可用作细截留膜预滤膜，也可用于液体闪烁计数法 (LSC) 技术。

GF/C: 1.2um 无粘合剂玻璃纤维滤膜

细颗粒物截留度好，流速快。标准玻纤滤纸，用于检测饮用水，天然以及工业废水总悬浮物。可快速高效地澄清小颗粒物水系液体。针对水中总悬浮固体 (TSS) 和总溶解性固体 (TDS) 的检测。同时用于对滤膜有高负载要求细胞收获，LSC 以及亲和分析领域。

GF/A: 1.6um 无粘合剂玻璃纤维滤膜

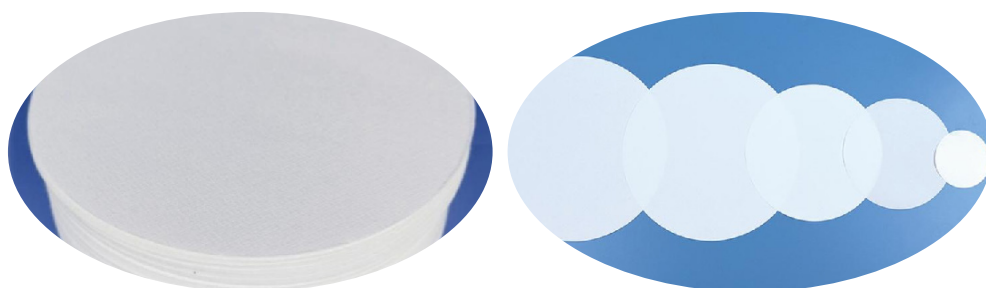
细颗粒物截留度好、流速快并且负载力高。可用于实验室高效过滤，如工业污水监测中的废水过滤，藻类和细菌培养，食品分析，蛋白质过滤以及弱 β 射线的放射免疫测定。推荐用于空气颗粒物的重量法测定，烟气取样和大气污染的吸附监测法。

GF/D: 2.7um 无粘合剂玻璃纤维滤膜

流速和整体过滤速度更快。滤纸很厚，有很高的负载能力。作为滤膜预滤膜，可有效延长小孔径的滤膜的使用寿命。与 GF/F、GF/B、GF/C、GF/A 配合使用，可形成高效的梯度预滤膜。

GF/10 有粘合剂的玻璃纤维滤膜

用于红外称量及自动空气过滤装置中的辊过滤膜。



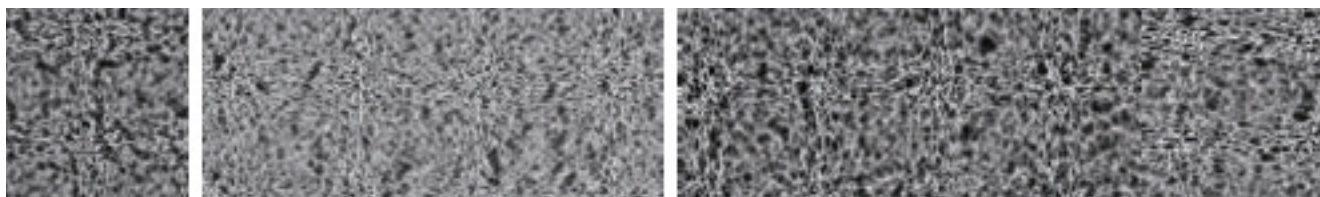
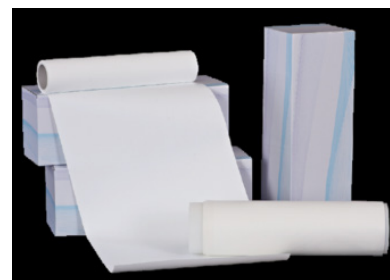
级别	孔径	厚度	耐受温度	流速
GF/F	0.7um	420um	550°C	41 ml/min
GF/B	1.0um	675um	550°C	81 ml/min
GF/C	1.2um	260um	550°C	105 ml/min
GF/A	1.6um	260um	550°C	143 ml/min
GF/D	2.7um	675um	550°C	681 ml/min
GF/10	—	350um	180°C	中速

订货号	描述	包装
GF25-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 25mm; 孔径 0.7um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF25-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 25mm; 孔径 1.0um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF25-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 25mm; 孔径 1.2um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF25-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 25mm; 孔径 1.6um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF25-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 25mm; 孔径 2.7um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF25-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 25mm	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 47mm; 孔径 0.7um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 47mm; 孔径 1.0um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 47mm; 孔径 1.2um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 47mm; 孔径 1.6um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 47mm; 孔径 2.7um	50片 / 包; 100片 / 盒
GF47-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 47mm	50片 / 包; 100片 / 盒
GF90-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 90mm; 孔径 0.7um	50片 / 盒
GF90-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 90mm; 孔径 1.0um	50片 / 盒
GF90-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 90mm; 孔径 1.2um	50片 / 盒
GF90-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 90mm; 孔径 1.6um	50片 / 盒
GF90-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 90mm; 孔径 2.7um	50片 / 盒
GF90-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 90mm	50片 / 盒
GF110-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 110mm; 孔径 0.7um	50片 / 盒
GF110-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 110mm; 孔径 1.0um	50片 / 盒
GF110-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 110mm; 孔径 1.2um	50片 / 盒
GF110-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 110mm; 孔径 1.6um	50片 / 盒
GF110-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 110mm; 孔径 2.7um	50片 / 盒
GF110-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 110mm	50片 / 盒
GF125-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 125mm; 孔径 0.7um	50片 / 盒
GF125-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 125mm; 孔径 1.0um	50片 / 盒
GF125-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 125mm; 孔径 1.2um	50片 / 盒
GF125-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 125mm; 孔径 1.6um	50片 / 盒
GF125-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 125mm; 孔径 2.7um	50片 / 盒
GF125-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 125mm	50片 / 盒
GF142-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 142mm; 孔径 0.7um	50片 / 盒
GF142-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 142mm; 孔径 1.0um	50片 / 盒
GF142-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 142mm; 孔径 1.2um	50片 / 盒
GF142-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 142mm; 孔径 1.6um	50片 / 盒
GF142-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 142mm; 孔径 2.7um	50片 / 盒
GF142-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 142mm	50片 / 盒
GF150-007	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/F 滤膜) ; 直径 150mm; 孔径 0.7um	50片 / 盒
GF150-010	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/B 滤膜) ; 直径 150mm; 孔径 1.0um	50片 / 盒
GF150-012	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/C 滤膜) ; 直径 150mm; 孔径 1.2um	50片 / 盒
GF150-016	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/A 滤膜) ; 直径 150mm; 孔径 1.6um	50片 / 盒
GF150-027	无粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/D 滤膜) ; 直径 150mm; 孔径 2.7um	50片 / 盒
GF150-100	有粘合剂玻璃微纤滤膜 (GF/10 滤膜) ; 直径 150mm	50片 / 盒

Bioland NC 硝酸纤维素转印膜

NC 转印膜用于生物检测及分析，如蛋白质转移、蛋白免疫转移、点 / 狭缝交、传统的 DNA 和 RNA 的转移、核酸杂交检测等。

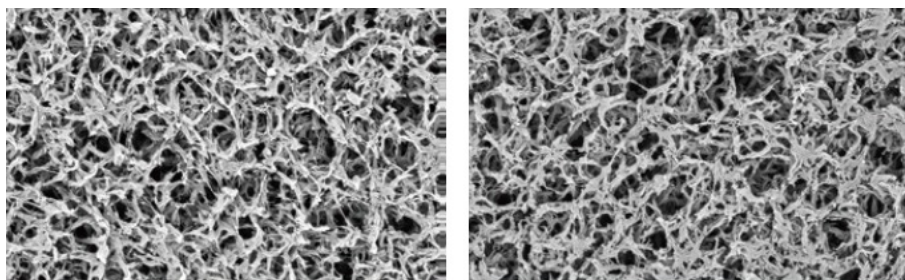
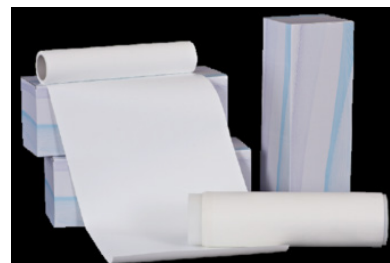
- 不易撕裂和断裂
- 低背景、优异的灵敏度
- 可提供不同形状，不同规格的转印膜，以满足您个性化需求。



订货号	描述	包装
NC303-022	硝酸纤维素转印膜；0.22um；宽度 30cm；3M/ 卷	1 卷 / 盒
NC303-045	硝酸纤维素转印膜；0.45um；宽度 30cm；3M/ 卷	1 卷 / 盒

Bioland PVDF 转印膜

- PVDF 印迹膜由聚偏二氟乙烯制成，
- 高强度、可重复剥离、化学兼容性良好
- 具有高的内表面积，蛋白吸附载量大且均一性好。
- 不易撕裂和断裂，低背景、优异的灵敏度
- 可提供不同形状，不同规格的转印膜，以满足您个性化需求。



订货号	描述	包装
PVDF303-022	PVDF 转印膜；0.22um；宽度 30cm；3M/ 卷	1 卷 / 盒
PVDF303-045	PVDF 转印膜；0.45um；宽度 30cm；3M/ 卷	1 卷 / 盒

针头式过滤器由洁净车间生产，批次间一致性良好，从原材料和生产工艺上最大程度保证产品的质量和使用寿命，过滤效果一流。可提供多种滤膜材质和规格，也可按照客户需求制定。目前常用的过滤材质有：尼龙（Nylon），聚偏二氟乙烯（PVDF），聚四氟乙烯（PTFE），混合纤维素（MCE），醋酸纤维素（CA），聚丙烯（PP），聚醚砜（PES）等。广泛应用于 HPLC、GC 等样品制备与工业生产实验室质量检测。

典型应用：

- 食品：酒类、饮料等终端过滤
- 色谱分析：HPLC/GC 样品前处理
- 超纯水终端过滤
- 环境水样检测分析
- 空气中微粒的净化和发酵工业中的空气除菌



- 特点：
- 低溶出物
 - 颗粒截留率高于 99%



- 流速快
- 通量高
- 螺纹接口设计



- 耐压能力强
- 可选带玻纤预过滤款，增加通量

NY(尼龙)：应用广泛，水相、有机相都可以用，耐碱不耐酸，蛋白结合能力强，不推荐用于含蛋白液体过滤

PES(聚醚砜)：适用于水相，蛋白吸附低，适合生物培养基或血清等过滤，过滤速度快

CA(醋酸纤维素) 和 MCE(混合纤维素)：适用于水相，pH 耐受范围窄

RC(再生纤维素)：化学兼容性较强，但不耐强酸强碱，低蛋白吸附

PVDF(聚偏二氟乙烯)：化学兼容性强，蛋白吸附低，但不能过滤 DMSO

PTFE(聚四氟乙烯)：疏水膜过滤有机相，亲水膜可用于水相和有机相，化学兼容性最强，几乎万能

Bioland 非无菌针头式过滤器

广泛应用于重量分析、微量分析、胶体分离及无菌试验中。也适用于 HPLC,MS,LC-MS 等分析仪器的样品制备,纯化,前处理,生物制品制备,组织培养基、缓冲溶液等液体样品的过滤,腐蚀性强的溶液的净化、澄清,少量样品的过滤,除去样品中杂质,沉淀。

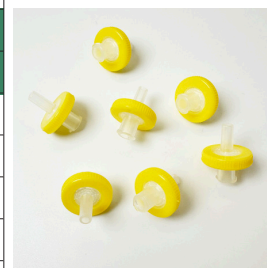
- 针头式过滤器由聚丙烯材质制成,接口可与注射器相连
- 快速、方便、可靠的小体积样品的过滤处理装置
- 五种滤膜材质: PTFE、PVDF、PES、NYLON、MCE
- 三种直径规格
- 三种孔径规格: 0.1um、0.22um、0.45 um

滤膜直径	过滤面积	残留体积 ul	过滤体积	耐压
4mm	0.125cm ²	5ul	1ml	87PSI
13mm	0.92cm ²	10ul	10ml	87PSI
25mm	2.98cm ²	50ul	100ml	87PSI

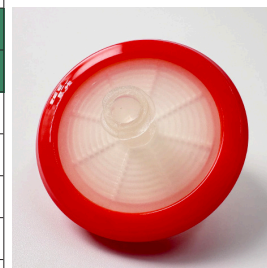
Bioland 4mm 非无菌针头式过滤器		
订货号	描述	包装
PT04-N022	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 4mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT04-N045	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 4mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE04-N022	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 4mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE04-N045	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 4mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY04-N022	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 4mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY04-N045	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 4mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



Bioland 13mm 非无菌针头式过滤器		
订货号	描述	包装
PT13-N022	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 13mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT13-N045	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 13mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-N010	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 13mm; 0.1um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-N022	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 13mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-N045	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 13mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE13-N022	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 13mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE13-N045	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 13mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC13-N022	针头式过滤器 ;MCE 滤膜; 13mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC13-N045	针头式过滤器 ;MCE 滤膜; 13mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY13-N022	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 13mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY13-N045	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 13mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



Bioland 25mm 非无菌针头式过滤器		
订货号	描述	包装
PT30-N022	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 25mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT30-N045	针头式过滤器 ;PTFE 滤膜; 25mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-N010	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 25mm; 0.1um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-N022	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 25mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-N045	针头式过滤器 ;PVDF 滤膜; 25mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE30-N022	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 25mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE30-N045	针头式过滤器 ;PES 滤膜; 25mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC30-N022	针头式过滤器 ;MCE 滤膜; 25mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC30-N045	针头式过滤器 ;MCE 滤膜; 25mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY30-N022	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 25mm; 0.22um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY30-N045	针头式过滤器 ;NYLON 滤膜; 25mm; 0.45um	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



Bioland 无菌针头式过滤器

过滤除菌是液体除菌众多方式中最快的方法之一，并可减小灭菌过程对液体活性成分的影响。无菌针头过滤器广泛用于生命科学各个领域，为小体积的各种生物液体除菌，如蛋白质，培养基，添加剂，缓冲液，试剂或药品等。无菌针头过滤器是生命科学应用理想的除菌耗材应用于制药、环境、生物技术、食品 & 饮料、农业等领域。



0.1um 滤器用于除去支原体
0.22um 滤器用于除去所有细菌
0.45um 滤器用于除去液体中的颗粒。

应用：
生物类液体的除菌或澄清
组织培养基制备
蛋白质或酶类产品过滤
杂交缓冲液
气体水溶液

Bioland 无菌针头式过滤器

无菌针头式过滤器，用于各种生物液体过滤除菌或澄清。特别是 Bioland PES 膜，有优异的流速，通量，和极低的蛋白绑定率，是处理各种生物水性液体非常理想的滤膜。

一次性使用， γ 射线预灭菌，除菌过滤效率 (0.22 μ m): LRV > 7 缺陷短波单胞菌, ATCC19146, ASTM 细菌挑战实验无热原，无表面活性剂，极低萃取物，极低蛋白绑定 <1.5% (PES)

超高流速和通量，过滤液体更快，更多！

13mm 无菌针头式过滤器

订货号	描述	描述
PT13-022	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜；亲水性；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT13-045	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜；亲水性；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-010	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；亲水性；13mm；0.1 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-022	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；亲水性；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-045	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；亲水性；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT13-022W	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜；疏水性；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT13-045W	无菌针头式过滤器 ;PTFE 滤膜；疏水性；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-010W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；疏水性；13mm；0.1 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-022W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；疏水性；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV13-045W	无菌针头式过滤器 ;PVDF 滤膜；疏水性；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE13-022	无菌针头式过滤器 ;PES 滤膜；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE13-045	无菌针头式过滤器 ;PES 滤膜；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC13-022	无菌针头式过滤器 ;MCE 滤膜；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC13-045	无菌针头式过滤器 ;MCE 滤膜；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY13-022	无菌针头式过滤器 ;NYLON 滤膜；13mm；0.22 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY13-045	无菌针头式过滤器 ;NYLON 滤膜；13mm；0.45 μ m	100 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



25mm 无菌针头式过滤器

订货号	描述	描述
PT30-022	无菌针头式过滤器；PTFE 滤膜；亲水性；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT30-045	无菌针头式过滤器；PTFE 滤膜；亲水性；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-010	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；亲水性；25mm；0.1 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-022	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；亲水性；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-045	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；亲水性；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT30-022W	无菌针头式过滤器；PTFE 滤膜；疏水性；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT30-045W	无菌针头式过滤器；PTFE 滤膜；疏水性；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-010W	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；疏水性；25mm；0.1 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-022W	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；疏水性；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV30-045W	无菌针头式过滤器；PVDF 滤膜；疏水性；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE30-022	无菌针头式过滤器；PES 滤膜；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE30-045	无菌针头式过滤器；PES 滤膜；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC30-022	无菌针头式过滤器；MCE 滤膜；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC30-045	无菌针头式过滤器；MCE 滤膜；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY30-022	无菌针头式过滤器；NYLON 滤膜；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY30-045	无菌针头式过滤器；NYLON 滤膜；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PP30-022	无菌针头式过滤器；PP 滤膜；25mm；0.22 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PP30-045	无菌针头式过滤器；PP 滤膜；25mm；0.45 μ m	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



Bioland 33mm 无菌针头式过滤器

订货号	描述	描述
PT33-022	无菌针头式过滤器;PTFE 滤膜; 亲水性; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT33-045	无菌针头式过滤器;PTFE 滤膜; 亲水性; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-010	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 亲水性; 33mm; 0.1um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-022	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 亲水性; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-045	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 亲水性; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT33-022W	无菌针头式过滤器;PTFE 滤膜; 疏水性; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PT33-045W	无菌针头式过滤器;PTFE 滤膜; 疏水性; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-010W	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 疏水性; 33mm; 0.1um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-022W	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 疏水性; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PV33-045W	无菌针头式过滤器;PVDF 滤膜; 疏水性; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE33-022	无菌针头式过滤器;PES 滤膜; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
PE33-045	无菌针头式过滤器;PES 滤膜; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC33-022	无菌针头式过滤器;MCE 滤膜; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
MC33-045	无菌针头式过滤器;MCE 滤膜; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY33-022	无菌针头式过滤器;NYLON 滤膜; 33mm; 0.22um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱
NY33-045	无菌针头式过滤器;NYLON 滤膜; 33mm; 0.45um	50 个 / 盒 ;10 盒 / 箱



Bioland 发酵罐通气过滤器

- 聚四氟乙烯膜, 聚丙烯增强网和外壳, 可高温高压灭菌
- 梯形软管接口 (6-12mm)
- 泡点: 0.2μm > 140kPa
- 适用领域小型发酵罐类别空气净化设备

0.2μm 膜过滤空气的标准流速: Δp=0.2kPa 1.1 升 / 分

Δp=0.5kPa 2.9 升 / 分

Δp=10kPa 5.0 升 / 分



订货号	描述	包装
MAF60-022	发酵罐通气过滤器; 直径: 60mm; 孔径: 0.22um	10 个 / 盒
MAF60-022S	发酵罐通气过滤器; 无菌; 直径: 60mm; 孔径: 0.22um	1 个 / 包; 10 个 / 盒
MAF60-022SS	发酵罐通气过滤器; 无菌; 认证; 直径: 60mm; 孔径: 0.22um	1 个 / 包; 10 个 / 盒

Bioland 滤膜化学耐受表

溶剂	CA	CN	PC	GMF	NYL	PP	PES	PTFE	PVDF
醋酸 5%	M	S	S	S	S	S	S	S	S
冰醋酸	U	U		S	M	S	S	S	S
丙酮	U	U	U	S	S	S	U	S	U
乙腈	U	U		S	S	S	S	S	S
氨水, 6N		U	U	M	S	S	S	S	M
醋酸戊酯	U	U	S	S	S	S	M	S	M
戊醇	S	S		S	S	S	U	S	S
苯 *	S	S	M	S	M	M	S	S	S
苯甲醇 *	M	M	M	S	M	M	U	S	S
硼酸	S	S	S	S	M	S		S	S
丁醇	S	S	S	S	S	S	S	S	S
丁酰氯 *				S	U	U		S	S
四氯化碳 *	U	S	M	S	M	M	S	S	S
氯苯 *		S		S			U	S	S
氯仿 *	U	S	U	S	U	M	U	S	S
柠檬酸				S	M		S	S	S
甲酚	U	S		S	U	S	U	S	U
环己烷	S	S	S	S	S	S	S	S	S
环己酮	U	U		S	U	S	U	S	S
二乙基乙酰胺	S	U		S	S	S		S	U
二甲基甲酰胺	U	U		S	S	S	U	S	U
二氧己环	U	U	U	S	S	S	M	S	M
二甲基亚砷	U	U	S	S	S	S	U	S	M
乙醇	U	U	S	S	S	S	S	S	S
乙醚	M	M	S	S	S	S	S	S	M
乙酸乙酯	U	U	M	S	S	S	U	S	M
乙二醇	M	M	S	S	S	S	S	S	S
甲醇	M	S	S	S	S	S	S	S	S
甲酸	M	M		S	U	S	S	S	S
氟利昂 TF	S	S	S	S	S	S	S	S	S
己烷	S	S	S	S	S	S	S	S	S
盐酸 (浓)	U	U	S	S	U	M	S	S	S
盐酸	U	U		U	U	M		S	S
异丁醇	S	M	S	S	S	S		S	S
异丙醇	S	M		S	S	S		S	S

S—表示满足 M—表示不太满足 U—表示不满足

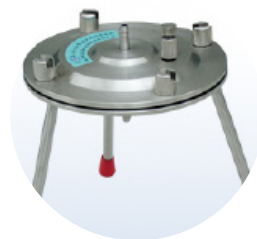
注意：此化学耐受表仅用于常规指导。温度及暴露时间等不确定因素，请参考您的实际条件下进行测试。

Bioland 不锈钢圆盘式过滤器

- › 不锈钢圆盘式过滤器提供单层和双层两种类型
- › 四种尺寸可选：100mm、150mm、200mm、300mm
- › 采用 304-316L 不锈钢材料制成，能耐酸碱
- › 具有滤速快、寿命长、结构合理、使用方便等特点
- › 过滤器能承受最大压力为 0.6MPa
- › 广泛用于大专院校、科研单位、药厂、医院等作培养基、血液制品、药液的除菌或澄清过滤

备注：流量测试时，选用的压力是 0.2MPa，微孔滤膜孔径 0.8 μ m。

订货号	适用膜直径	进液口直径	出液口直径	流量	高度
Bioland 单层 304 不锈钢圆盘式过滤器					
SSF-100	100mm	7mm	7mm	80 升 / 小时	250mm
SSF-150	150mm	9mm	9mm	150 升 / 小时	250mm
SSF-200	200mm	9mm	9mm	270 升 / 小时	260mm
SSF-300	300mm	12mm	12mm	600 升 / 小时	260mm
Bioland 双层 304 不锈钢圆盘式过滤器					
SSF-150D	150mm	9mm	9mm	150 升 / 小时	270mm
SSF-200D	200mm	9mm	9mm	250 升 / 小时	280mm
SSF-300D	300mm	12mm	12mm	500 升 / 小时	280mm
Bioland 单层 316L 不锈钢圆盘式过滤器					
SSF-100-L	100mm	7mm	7mm	80 升 / 小时	250mm
SSF-150-L	150mm	9mm	9mm	150 升 / 小时	250mm
SSF-200-L	200mm	9mm	9mm	270 升 / 小时	260mm
SSF-300-L	300mm	12mm	12mm	600 升 / 小时	260mm
Bioland 双层层 316L 不锈钢圆盘式过滤器					
SSF-150D-L	150mm	9mm	9mm	150 升 / 小时	270mm
SSF-200D-L	200mm	9mm	9mm	250 升 / 小时	280mm
SSF-300D-L	300mm	12mm	12mm	500 升 / 小时	280mm



Bioland 不锈钢圆筒式过滤器

- › 结构合理、外形美观的加压除菌过滤器
- › 采用 316L 不锈钢材料制成
- › 耐酸碱、表面光洁度高、易清洗、滤速快、久经耐用、使用方便等特点
- › 过滤器能承受最大压力为 0.6MPa
- › 广泛用于大专院校、科研单位、药厂、医院等培养基、血液制品、药液的除菌或澄清过滤

备注：流量测试时，选用的压力是 0.2MPa，微孔滤膜孔径 0.22 μ m

订货号	容量	适用膜直径	进气口直径	出液口直径	流量
SSF-500C	500ml	100mm	6mm	7.8mm	0.7 升 / 分钟
SSF-1000C	1000ml	100mm	6mm	7.8mm	0.7 升 / 分钟
SSF-2000C	2000ml	150mm	6mm	9mm	2.2 升 / 分钟
SSF-5000C	5000ml	200mm	6mm	9mm	4 升 / 分钟
SSF-10000C	10000ml	300mm	6mm	12mm	10 升 / 分钟



Bioland 不锈钢过滤器过滤膜

聚醚砜膜 (PES 膜) 具有天然的亲水性能, 与其他膜品种相比较, PES 膜具有非常好的水湿润性, 因此聚醚砜膜 (PES 膜) 具备较高的水通量。PES 膜表现出非常低的蛋白吸附能力, 被广泛应用于食品、医药等领域。

- 0.1um 孔径适用于支原体的去除; 0.22um 径适用于除菌过滤; 0.45um 径适用于颗粒物的去除
- 非对称的膜孔结构, 具备更高的水通量
- 高强度、高流速、满足大体积过滤
- pH: 2-12
- 低溶出物、低蛋白吸附。
- 可高温高压灭菌; 同时提供无菌独立包装



订货号	描述	包装
PVDF100-010	PVDF 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PVDF150-010	PVDF 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PVDF200-010	PVDF 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PVDF300-010	PVDF 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES100-022	PES 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES150-022	PES 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES200-022	PES 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES300-022	PES 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES100-045	PES 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES150-045	PES 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES200-045	PES 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PES300-045	PES 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 非无菌	100 片 / 盒
PVDF100-010-S	PVDF 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PVDF150-010-S	PVDF 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PVDF200-010-S	PVDF 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PVDF300-010-S	PVDF 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.1um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES100-022-S	PES 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES150-022-S	PES 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES200-022-S	PES 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES300-022-S	PES 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.22um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES100-045-S	PES 滤膜; 直径: 100mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES150-045-S	PES 滤膜; 直径: 150mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES200-045-S	PES 滤膜; 直径: 200mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒
PES300-045-SS	PES 滤膜; 直径: 300mm; 孔径: 0.45um; 亲水; 无菌; 独立包装	50 片 / 盒

Bioland 混合型阳离子固相萃取柱

Bioland MCX (Mixed-mode Cation Exchanger SPE Column) 混合型阳离子固相萃取柱

具有强阳离子交换和反向保留作用的混合型吸附剂。对碱性分析物高度选择, 有机溶剂中稳定。相当于 Waters Oasis MCX

典型应用有: β -受体激动剂; 磺胺, 甲氧苄啶, 乌洛托品, 孔雀石绿; 结晶紫, 三聚氰胺; 中药中的乌头碱限量检查

平均粒径: 50 μ m; 平均孔径: 300Å; 比表面积: 600m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
MCX-01-30mg	30mg	1mL	50个/盒
MCX-01-60mg	60mg	1mL	50个/盒
MCX-03-30mg	30mg	3mL	50个/盒
MCX-03-60mg	60mg	3mL	50个/盒
MCX-06-150mg	150mg	6mL	30个/盒
MCX-06-200mg	200mg	6mL	30个/盒
MCX-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
MCX-12-500mg	500mg	12mL	30个/盒
MCX-12-1000mg	1000mg	12mL	20个/盒



Bioland WCX 弱阳离子固相萃取柱

订货号	填料克重	柱规格	包装
WCX-01-30mg	30mg	1mL	50个/盒
WCX-01-60mg	60mg	1mL	50个/盒
WCX-03-30mg	30mg	3mL	50个/盒
WCX-03-60mg	60mg	3mL	50个/盒
WCX-06-150mg	150mg	6mL	30个/盒
WCX-06-200mg	200mg	6mL	30个/盒
WCX-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
WCX-12-500mg	500mg	12mL	30个/盒
WCX-12-1000mg	1000mg	12mL	20个/盒



Bioland Florisil 固相萃取柱 (佛罗里硅土, 硅酸镁)

Florisil 是一种高选择性的吸附剂。由二氧化硅、氧化镁和硫化钠但中成分组成。与硅胶相似, 这种吸附剂是强极性的, 可以从非极性溶液中萃取极性化合物。Florisil 除了可以分离有机氯农药之外, 也用于 PCBs、PAHs 等的萃取分离, 还多用于 AOAC 和 EPA 方法中。Florisil 颗粒粒径为 100-200 目。

典型应用有: 农药残留的净化, 分离, 内分泌物及油脂的分离去除。PCBs, PAHs, 烃类中含氮化合物和抗生素物质的分离等, 为 NY761 分析方法中必备的样品前处理小柱

平均粒径: 45-74 μ m; 平均孔径: 120Å; 比表面积: 700m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
Florisil-01-100mg	100mg	1mL	50个/盒
Florisil-03-200mg	200mg	3mL	50个/盒
Florisil-03-500mg	500mg	3mL	50个/盒
Florisil-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
Florisil-06-1000mg	1000mg	6mL	30个/盒
Florisil-12-1000mg	1000mg	12mL	30个/盒
Florisil-12-2000mg	2000mg	12mL	20个/盒



Bioland MAX 固相萃取柱（混合阴离子萃取柱）

以阴离子交换混合机理的水可浸润型聚合物为基质的萃取柱。提供双重保留模式：即离子交换与反相保留，填料在 PH0-14 范围内稳定。交换强度：0.9meg/g。PH 应用范围 2-8。

适合阴离子，有机酸，核酸，核苷酸，表面活性剂等的快速精华富集。

典型应用有：酸性药物；土霉素，四环素，金霉素，强力霉素，卡巴氧，唑乙醇及其代谢物；苏丹红

平均粒径：50-60 μm ；平均孔径：300 \AA ；比表面积：600 m^2/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
MAX-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
MAX-01-60mg	60mg	1mL	50 个 / 盒
MAX-03-30mg	30mg	3mL	50 个 / 盒
MAX-03-60mg	60mg	3mL	50 个 / 盒
MAX-06-150mg	150mg	6mL	30 个 / 盒
MAX-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
MAX-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
MAX-12-500mg	500mg	12mL	30 个 / 盒
MAX-12-1000mg	1000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland WAX 弱阴离子萃取柱

订货号	填料克重	柱规格	包装
WAX-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
WAX-01-60mg	60mg	1mL	50 个 / 盒
WAX-03-30mg	30mg	3mL	50 个 / 盒
WAX-03-60mg	60mg	3mL	50 个 / 盒
WAX-06-150mg	150mg	6mL	30 个 / 盒
WAX-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
WAX-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
WAX-12-500mg	500mg	12mL	30 个 / 盒
WAX-12-1000mg	1000mg	12mL	20 个 / 盒



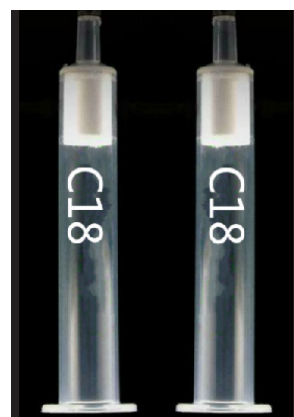
Bioland C18 固相萃取柱

以硅胶为基质的反相 C18 萃取柱。具有高键合密度，低流失，高回收率等特点。

应用：血液，血浆，尿液中药物及其代谢物。蛋白，DNA 大分子的样品的脱盐。环境水样中的有机物的富集。饮料中的有机酸。类似反相液相色谱柱，适用于：抗菌素，巴比妥盐酸，酞嗪，咖啡因，药物，染料，芳香油，脂溶性维生素，杀真菌剂，锄草剂，农药，碳水化合物，对羟基苯甲酸取代酯，苯酚，邻苯二甲酸酯，类固醇，表面活性剂，茶碱，水溶性维生素等的提取净化。

平均粒径：50-60 μm ；平均孔径：300 \AA ；比表面积：600 m^2/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
C18-01-100mg	100mg	1ml	50 个 / 盒
C18-01-300mg	300mg	1ml	50 个 / 盒
C18-03-100mg	100mg	3ml	50 个 / 盒
C18-03-200mg	200mg	3ml	50 个 / 盒
C18-03-500mg	500mg	3ml	50 个 / 盒
C18-06-500mg	500mg	6ml	30 个 / 盒
C18-06-1000mg	1000mg	6ml	30 个 / 盒
C18-12-1000mg	1000mg	12ml	30 个 / 盒
C18-12-2000mg	2000mg	12ml	20 个 / 盒



Bioland Silica 固相萃取柱

极性吸附剂主要用于从非极性溶剂如烃类卤代烃或较弱极性的酯或醚中吸附分析物，然后用极性更强的溶剂如极性醚酯醇乙腈水进行洗脱。也可以在水介质中用作中等强度的阳离子交换吸附剂，及用于液液分配分离时的载体。

应用：维生素，食品添加剂脂类，合成类的有机化合物天然产物，植物色素，食品中杀虫剂。

平均粒径：60 μ m；平均孔径：120 \AA ；比表面积：500m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
Silica-01-100mg	100mg	1mL	50个/盒
Silica-03-200mg	200mg	3mL	50个/盒
Silica-03-500mg	500mg	3mL	50个/盒
Silica-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
Silica-06-1000mg	1000mg	6mL	30个/盒
Silica-12-1000mg	1000mg	12mL	30个/盒
Silica-12-2000mg	2000mg	12mL	20个/盒



Bioland CN 固相萃取柱

氨基极性键合吸附剂，兼具极性和非极性的相互作用。可以用作非极性吸附剂，从水溶液样品中同时萃取极性和非极性物质，也可以从极性相对较小的溶剂中萃取极性物质。

应用：药物及其代谢物

平均粒径：60 μ m；平均孔径：120 \AA ；比表面积：500m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
CN-01-100mg	100mg	1mL	50个/盒
CN-03-200mg	200mg	3mL	50个/盒
CN-03-500mg	500mg	3mL	50个/盒
CN-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
CN-06-1000mg	1000mg	6mL	30个/盒
CN-12-2000mg	2000mg	12mL	20个/盒



Bioland C8 固相萃取柱

C8 和 C18 具有非常相近的性质，但是由于碳链较短，因此对非极性化合物的保留性较 C18 弱。当分析物在 C18 上保留太强，难以洗脱时，可以用 C8 来替代。同时由于 C8 的碳链较短，难以有效覆盖硅胶表面残余硅醇基，因此 C8 对极性化合物的保留要强于 C18，但是极性相互作用仍不失 C8 的主要特性。实验表明，C8 吸附剂可以同时萃取人体血液中的脂溶性和水溶性维他命。

平均粒径：50 μ m；平均孔径：70 \AA ；比表面积：600m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
C8-01-100mg	100mg	1mL	50个/盒
C8-03-200mg	200mg	3mL	50个/盒
C8-03-500mg	500mg	3mL	50个/盒
C8-06-500mg	500mg	6mL	30个/盒
C8-06-1000mg	1000mg	6mL	30个/盒
C8-12-1000mg	1000mg	12mL	30个/盒
C8-12-2000mg	2000mg	12mL	20个/盒



Bioland GCB 固相萃取柱 (石墨化碳)

活性炭吸附容量很大，但吸附具有不可逆性，萃取物很难洗脱，因而不适合作为 SPE 的吸附剂。石墨化炭黑克服了活性炭吸附不可逆的缺点，又保持了对极性和非极性油介物质都很高的亲和力和很大的吸附容量，具有高净化效果，高回收率和高重现性等优良特性，用于农残分析以及色素含量较高的样品前处理中。另外石墨化碳黑不是多孔物质，达到吸附平衡的时间短，可节省样品处理的时间。

基质：Graphitized Carbon Shape；平均粒径：70-120 μm ；比表面积：100 m^2/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
GCB-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
GCB-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
GCB-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
GCB-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
GCB-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
GCB-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
GCB-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland PRS 固相萃取柱

以硅胶为基质的强阳离子交换萃取柱。键合官能团为丙基磺酸，酸性略低于 CSX (苯磺酸)。PRS 相比于 SCX，不会显示弱极性作用。在非极性溶剂中，PRS 具有极性和氢键作用，因为其低的 pKa 值，阳离子化合物必须通过强离子强度的洗脱液或中和其所带电荷才能被洗脱，可用于萃取弱阳离子，如吡啶等，同时也广泛应用于孔雀石绿的样品预处理。

平均粒径：60 μm ；平均孔径：500 \AA ；比表面积：480 m^2/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
PRS-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
PRS-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
PRS-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
PRS-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
PRS-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
PRS-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
PRS-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland PSA 固相萃取柱 (乙二胺基 -N- 丙基)

乙二胺基 -N- 丙基的选择性与氨基相似，作为正相或反相小柱时，极性比 C18 更强而比硅胶更弱，对中等极性或极性范围较广的多种化合物处于不同体系中均具有良好的选择性。同时也可以作为弱阴离子交换小柱，GREEN MALL® PSA 具有两个氨基，提供了更高的离子交换容量以及表现出两个 pKa 值，分别为 10.1 和 10.9。因此，GREEN MALL® PSA 可以有效的去除食品中影响农残检测的脂肪酸（包括油酸、棕榈酸、亚麻酸等），有机酸、一些极性色素以及糖类干扰物，同时二氨基的存在，也可以作为金属离子的螯合剂。

平均粒径：60 μ m；平均孔径：60Å；比表面积：480m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
PSA-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
PSA-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
PSA-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
PSA-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
PSA-06A-500mg	500mgCarb+500mgPSA	6mL	30 个 / 盒
PSA-06B-500mg	500mgGCB+500mgPSA	6mL	30 个 / 盒
PSA-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
PSA-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
PSA-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland SCX 固相萃取柱

SCX 固相萃取柱（以硅胶为基质的强阳离子交换柱）聚合物基质吸附剂往往具有混合保留机制，GREEN MALL 的聚合物基质 SPE 产品也不例外，GREEN MALL 的 SCX 就是一种聚合物基质的具有强阳离子交换功能和反相色谱固定相的疏水作用的混合吸附剂，含有强酸性的磺酸功能基团，对碱性和中性化合物都能选择性的保留，可表现出相对的非极性作用力，通常用于碱性物质如三聚氰胺，安非他命，扑尔敏，苯环己哌啶等的萃取，以及用来萃取带正电的碱性化合物，相当于 Waters 的 Oasis MCX，Phenomenex 公司的 Strata-X-C。

平均粒径：60 μ m；平均孔径：300Å；比表面积：600m²/g

订货号	填料克重	柱规格	包装
SCX-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
SCX-01-60mg	60mg	1mL	50 个 / 盒
SCX-03-60mg	60mg	3mL	50 个 / 盒
SCX-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
SCX-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
SCX-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
SCX-06N-500mg	AL-N 500mg	6ml	30 个 / 盒
SCX-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
SCX-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
SCX-12-1000mg	1000mg	12mL	20 个 / 盒
SCX-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland GCB/NH2 固相萃取柱 (氨基)

GraphiCarb/NH2 由等量的石墨化碳黑和氨丙基键合硅胶混合装柱, 在农药残留分析中, 有特殊的分离萃取功效, 如色素、脂肪酸和酚类的去除, 茶叶中有机磷的提取等。

订货号	填料克重	柱规格	包装
NH2-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
NH2-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
NH2-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
NH2-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
NH2-06A-500mg	500mgCarb+500mgNH2	6mL	30 个 / 盒
NH2-06B-500mg	500mgGCB+500mgNH2	6mL	30 个 / 盒
NH2-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
NH2-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
NH2-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland HLB 固相萃取柱 (聚苯乙烯 - 二乙烯基苯)

HLB 反相色谱填料是合成的超低压快速反相层析填料, 它的基架为大小均一的坚硬的聚苯乙烯分子, 从中压柱层析系统到高压液相系统都能操作。填料性质和使用方法类似 C18, 可以替代 C18, 比表面积 600m²/g, 孔径 300A, 白色粉末。适合于天然产物, 化学药物, 抗生素等领域的工业化精细分离纯化。比 C18 具有更好的稳定性和广泛的 PH 适用性。

1. 高而稳定的回收率, 即使柱床干涸, 回收率也不受影响
2. 高吸附容量。与硅胶相比, HLB 的表面积增大 2-3 倍, 容量因子大大提高, 30mg 的 HLB 的吸附容量, 相当于 100mg C18
3. 杰出的批次间重现性
4. 良好的化学稳定性
5. 与各种自动化固相萃取装置兼容

样品基质: 食品, 体液 (血浆 / 尿等), 水, 土壤, 化妆品

典型应用: 抗生素 (如头孢菌素、氯霉素、磺胺和 β -内酰胺类抗生素, 地西洋类, 雌激素, 己烯雌酚, 四环素, 大环内酯类, 硝基咪唑, 丙烯酰胺等); 农药残留 (磺酰脲类除草剂, 氨基甲酸酯类农药); 肽和寡聚核苷酸的分离; 高通量生物大分子脱盐处理; 痕量有机物, 环境优先污染物, 内分泌干扰物。

订货号	填料克重	柱规格	包装
HLB-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
HLB-01-60mg	60mg	1mL	50 个 / 盒
HLB-03-30mg	30mg	3mL	50 个 / 盒
HLB-03-60mg	60mg	3mL	50 个 / 盒
HLB-06-150mg	150mg	6mL	30 个 / 盒
HLB-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
HLB-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
HLB-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
HLB-12-500mg	500mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland 氧化铝固相萃取柱

提供 Alumina-N 中性氧化铝；Alumina-A 酸性氧化铝；Alumina-B 碱性氧化铝三种选择。

Alumina-N 中性氧化铝强极性 SPE 吸附剂，表面处理呈中性，可以通过与铝金属中心相互作用，与表面硅醇基团形成氢键或点电荷的表面进行离子交换吸附分子。对含氮、磷、硫基的杂环类物质，芳香烃和有机胺等富点化合物保留能力强。广泛用于苏丹红和孔雀石绿的样品前处理。Alumina-N 粒度为 50-200 μm 。

AL-N 中性氧化铝固相萃取柱

订货号	填料克重	柱规格	包装
ALN-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
ALN-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
ALN-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
ALN-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
ALN-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
ALN-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
ALN-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒
ALN-12-5000mg	5000mg	12mL	20 个 / 盒
ALN-20-2500mg	2500mg	20mL	20 个 / 盒



Bioland AL-A 酸性氧化铝固相萃取柱

Alumina-A 是表面呈酸性 (PH=4.5) 的氧化铝吸附剂，粒度为 50-200 μm 。可作为强极性吸附剂和中等阳离子交换剂。

订货号	填料克重	柱规格	包装
ALA-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
ALA-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
ALA-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
ALA-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
ALA-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
ALA-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
ALA-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒
ALA-12-5000mg	5000mg	12mL	20 个 / 盒
ALA-20-2500mg	2500mg	20mL	20 个 / 盒



Bioland AL-B 碱性氧化铝固相萃取柱

Alumina-B 用碱性溶液处理酸性氧化铝，而得到的碱性氧化铝 SPE 吸附剂，表面带负电，具有类似阳离子键合的作用。

订货号	填料克重	柱规格	包装
ALB-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
ALB-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
ALB-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
ALB-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
ALB-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
ALB-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
ALB-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒
ALB-12-5000mg	5000mg	12mL	20 个 / 盒
ALB-20-2500mg	2500mg	20mL	20 个 / 盒



Bioland 固相萃取柱；提供更多选择

Bioland 固相萃取柱应用于各类复杂的基质中提取目标分析物，使目标分析物在色谱分析前达到浓缩或纯化的目的，各类基质包括生物流体（血液和尿液）、水样、土壤、食品等。

Bioland 固相萃取柱系列产品在色谱分析方面具有最佳品质和卓越的性能。

Bioland 固相萃取柱填充高纯度的球形吸附剂，分布更均匀，保证了实验结果的可重复性和一致性，以便保证安全、可靠和高效的样品制备过程。

Bioland SAX 固相萃取柱（以硅胶为基质的强阴离子交换柱）

订货号	填料克重	柱规格	包装
SAX-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
SAX-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
SAX-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
SAX-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
SAX-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
SAX-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
SAX-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
SAX-12-1000mg	1000mg	12mL	20 个 / 盒
SAX-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒



Bioland Carb 固相萃取柱（活性炭）

订货号	填料克重	柱规格	包装
Carb-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
Carb-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
Carb-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
Carb-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
Carb-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
Carb-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
Carb-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒

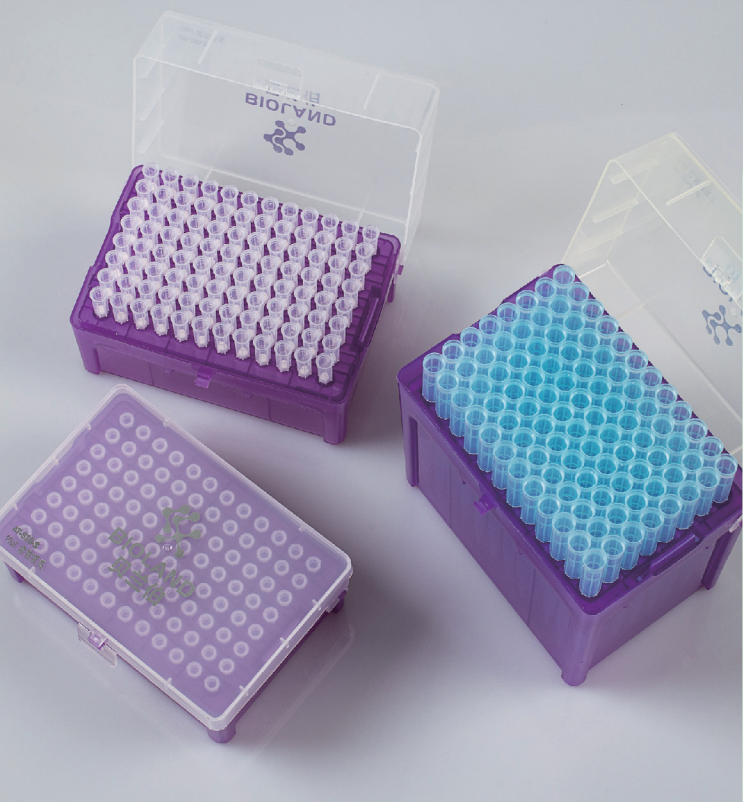
Bioland Diol 固相萃取柱（二醇）

订货号	填料克重	柱规格	包装
Diol-01-100mg	100mg	1mL	50 个 / 盒
Diol-03-200mg	200mg	3mL	50 个 / 盒
Diol-03-500mg	500mg	3mL	50 个 / 盒
Diol-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
Diol-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
Diol-12-1000mg	1000mg	12mL	30 个 / 盒
Diol-12-2000mg	2000mg	12mL	20 个 / 盒

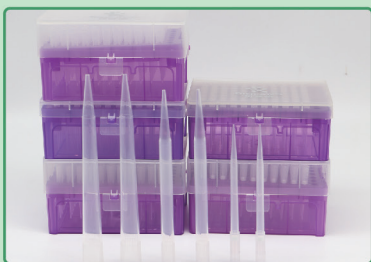
Bioland PS-DVB 固相萃取柱

订货号	填料克重	柱规格	包装
PSD-01-30mg	30mg	1mL	50 个 / 盒
PSD-01-60mg	60mg	1mL	50 个 / 盒
PSD-03-30mg	30mg	3mL	50 个 / 盒
PSD-03-60mg	60mg	3mL	50 个 / 盒
PSD-06-150mg	150mg	6mL	30 个 / 盒
PSD-06-200mg	200mg	6mL	30 个 / 盒
PSD-06-500mg	500mg	6mL	30 个 / 盒
PSD-06-1000mg	1000mg	6mL	30 个 / 盒
PSD-12-500mg	500mg	12mL	20 个 / 盒

Bioland 移液器吸头系列



比标准吸头更长比常规吸头更加坚挺



超长管身,可轻松在5ml冻存管底部吸取样本



相比传统吸头更加收尖,带有刻度

BIOLAND 所有吸头
均可有效降低挂壁液体

BIOLAND 推出叠装
吸头,有效的降低
了装吸头产生的时
间与人工成本



轻巧移液的楷模 放松指靠

为减轻实验者大量重复移液操作造成的腕部疲劳或损伤，实现轻松、顺畅、平稳移液。

超大清晰的显示屏

配备了一个清晰的移液量程显示屏。大号字体，黑白分明。大大提高了视觉的舒适度，有效减少了长期工作中的视觉疲劳。

订货号	描述	容量
4640110BL	单道；微型管嘴	0.2-2ul
4640000BL	单道；微型管嘴	1-10ul
4640010BL	单道；通用管嘴	1-10ul
4640020BL	单道；微型管嘴	2-20ul
4640030BL	单道；通用管嘴	2-20ul
4640090BL	单道；通用管嘴	5-50ul
4640040BL	单道；通用管嘴	10-100ul
4640050BL	单道；通用管嘴	20-200ul
4640060BL	单道；通用管嘴	100-1000ul
4640100BL	单道；通用管嘴	0.5-5ml
4640070BL	单道；通用管嘴	1-10ml

订货号	描述	容量
4660010BL	8道	5-50ul
4660020BL	8道	30-300ul
4660040BL	12道	5-50ul
4660050BL	12道	30-300ul

贝兰伯移液器最大的优势——物美价廉，性价比突出



轻巧移液的楷模——放松指靠

为减轻实验室者大量重复移液操作造成的腕部疲劳或损伤，实现轻松、顺畅、平稳移液，贝兰伯F3移液器采用人体功效学原理，设计改良把手使其具有放松指靠功能。这一设计，极大地提高了使用者的舒适度，并防止出现RSI症状。贝兰伯F3移液器成为当之无愧的轻巧移液楷模。

超大清晰的显示屏

贝兰伯移液器配备了一个清晰的移液量程显示屏。大号字体，黑白分明。大大提高了视觉的舒适度，有效减少长期工作中的视觉疲劳。新增的具有微调功能的标尺，使移液器的操作达到前所未有的精准。

精准移液的保证——AVG液量联动

贝兰伯移液器具有自助式液量调节装置，使推杆上刻度转盘的旋转与移液量联动，实现单手粗调与微调的完美结合。同时，为避免人手部温度对移液器精准度的影响，设计者巧妙地将液体联动装置与腔体分离，使其处于移液相对恒温的环境，使移液器的精准度、精准度以及耐用性都得到较大的提升。

轻巧移液的帮手——舒适大按钮

舒适宽阔的大按钮，吸排液轻松流畅
顶部可旋转按钮帽，底部彩色转盘，易于液量调节，可单手操作

Labtimes电动助吸器

Labtimes Electronic Pipette Controller

1-100ML 移液管可通用



BL-EP-01

产品简介：

- 电动助吸器是基于负压吸引机制，其核心是通过点击驱动产生真空环境，利用大气压力差实现物质或液体的抽取。
- 采用先进的设计理念和制造技术，外形流畅美观，结构紧凑牢固，高度的通用性、简便的操作性等优点，该款助吸器具有灵敏的速度控制功能，可对多种液体进行轻松移液与分液；超大液晶显示屏显示电池状态、吸液与排液的速度，满足客户的实验需求。

产品介绍

1-100ml移液管可通用，无需适配器

液晶显示

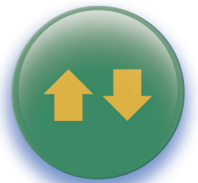
可轻松掌握吸排液速度和电池电量

5秒息屏，进入待机模式，更加省电

大型显示屏，显示电池状态



六档速度可调



吸排液指示

吸液按钮

排液按钮

直观地速度控制按钮，操作轻松简单

抗菌材料

抗菌率超过99%、不含杀菌剂/纳米颗粒/金属



充电端口

充电速度快，充电时也可用

| 直观地速度控制按钮，操作轻松简单

| 大型显示屏，显示电池状态

| 充电速度快，充电时也可用

| 吸液拆卸方便，易于更换滤膜

| 重量轻、平衡性佳、符合人体工学设计，长时间操作也不疲劳

| 锂电池，续航时间长

| 优化放液速度设定，防止溅射

| 聚对苯二甲酸丁二醇酯材质（PBT-T8），良好的抗菌效果

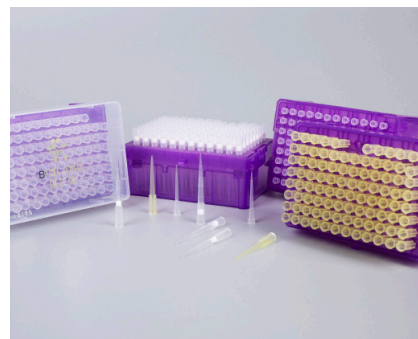
Bioland 通用吸头

采用 100% 纯聚丙烯医用级原料。包装选项范围从袋装到无菌盒装。Bioland 袋装吸头包装袋采用特殊复合材料制成，抗穿刺性能极佳。可高温高压灭菌。

订货号	描述	包装
Bioland 袋装吸头；无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
AT-S10	10ul 标准吸头，袋装，透明	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-10	10ul 加长吸头，袋装，透明	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-200	200ul 加长吸头，袋装，透明	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-200Y	200ul 标准吸头，袋装，黄色	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-300	300ul 标准吸头，袋装，透明	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-1000L	1ml 标准吸头，袋装，蓝色、长度 102mm	1000 支 / 包，5 包 / 箱
AT-1250	1250ul 加长吸头，袋装，透明	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-1250B	1250ul 加长吸头，袋装，蓝色	1000 支 / 包，10 包 / 箱
AT-5000	5ml 小口吸头，袋装，透明 适配：Thermo、Brand	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-N5000	5ml 大口吸头，袋装，透明，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-L5000	5ml 加长吸头，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-G5000	5ml 大口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-R5000	5ml 大口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-10000	10ml 大口吸头，袋装，透明，适配：Thermo	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-N10000	10ml 小口吸头，袋装，透明，适配：Eppendorf、Sartorius、Brand	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-G10000	10ml 小口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	100 支 / 包，10 包 / 箱
AT-R10000	10ml 小口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	100 支 / 包，10 包 / 箱
Bioland 无菌盒装吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
AT-S10-S	10ul 标准吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-10-S	10ul 加长吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-200-S	200ul 加长吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-200Y-S	200ul 标准吸头，无菌盒装，黄色	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-200X-S	200ul 超长吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-300-S	300ul 标准吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-1000L-S	1ml 标准吸头，无菌盒装，蓝色、长度 102mm	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
AT-1250-S	1250ul 加长吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，30 盒 / 箱
AT-1250B-S	1250ul 加长吸头，无菌盒装，蓝色	96 支 / 盒，30 盒 / 箱
AT-5000-S	5ml 小口吸头，无菌盒装，透明，适配：Thermo、Brand	40 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-N5000-S	5ml 大口吸头，无菌盒装，透明，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-L5000-S	5ml 加长吸头，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-G5000-S	5ml 大口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-R5000-S	5ml 大口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-10000-S	10ml 标准吸头，无菌盒装，透明	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-N10000-S	10ml 标准吸头，无菌盒装，透明，适用于艾本德移液器	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-G10000-S	10ml 小口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
AT-R10000-S	10ml 小口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱

Bioland 带滤芯吸头

吸头由医疗级聚丙烯材质制成，滤芯由超高分子量聚乙烯制作而成，有良好的疏水性。滤芯在移液器和样品之间有效的形成保护结构，保证吸样的安全性；减少移液过程中枪体内的气体残留对操作人员的危害，提高实验的可重复性。提供低吸附和普通滤芯吸头，无涂层设计，不会污染样品，低吸附吸头表面完全疏水处理。可高温高压灭菌。提供无菌架装和普通袋装。



订货号	描述	包装
Bioland 无菌盒装带滤芯吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
ATF-10-S	10ul 带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-20-S	20ul 带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-S20-S	20ul 带滤芯吸头，无菌盒装，透明，适配微型管嘴	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-50-S	50ul 带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-100-S	100ul 带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-200-S	200ul 带滤芯吸头，无菌盒装	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-300-S	300ul 收尖带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-1000L-S	1ml 带滤芯吸头，无菌盒装，蓝色、长度 102mm	96 支 / 盒，50 盒 / 箱
ATF-1250-S	1250ul 收尖带滤芯吸头，无菌盒装，透明	96 支 / 盒，30 盒 / 箱
ATF-5000-S	5ml 小口吸头，无菌盒装，透明，适配：Thermo、Brand	40 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-N5000-S	5ml 大口吸头，无菌盒装，适用艾本德移液器，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-L5000-S	5ml 加长吸头，适配：Eppendorf、Sartorius、大龙	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-G5000-S	5ml 大口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-R5000-S	5ml 大口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-10000-S	10ml 带滤芯吸头，无菌盒装，透明	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-N10000-S	10ml 带滤芯吸头，无菌盒装，透明、适用艾本德移液器	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-G10000-S	10ml 小口吸头，适配：Gilson、Rainin (UNV 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
ATF-R10000-S	10ml 小口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	24 支 / 盒，15 盒 / 箱
Bioland 带滤芯吸头；袋装、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
ATF-10	10ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 43.5mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-20	20ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 50.5mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-S20	20ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 43.5mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-50	50ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 50.5mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-100	100ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 50.5mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-200	200ul 带滤芯吸头，袋装，透明，长度 59mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-300	300ul 收尖带滤芯吸头，袋装，透明，长度 59mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-1000L	1ml 带滤芯吸头，袋装，蓝色，长度 102mm	1000 支 / 包；10 包 / 箱
ATF-1250	1250ul 收尖带滤芯吸头，袋装，透明，长度 119mm 10ml 小口吸头，适配：Rainin (LTS 系列)	1000 支 / 包；10 包 / 箱

Bioland 阔口 / 扩口 / 宽口吸头

阔口吸头对基因组 DNA，脆弱细胞株和其他黏性物质很理想。阔口吸头口内径更大，它们能够提供移取难转移样品所需要的灵活性。

专为研究大分子如基因组 DNA 的研究者设计，而且非常适合转移脆弱细胞株样品，例如巨噬细胞，杂交瘤细胞，肝细胞等。采用标准吸头移取这些样品，当样品通过标准吸头狭小的窄孔时，会使样品受到机械剪切力的破坏，造成细胞损伤和破裂。使用阔口吸头将增加接种细胞的生存能力。

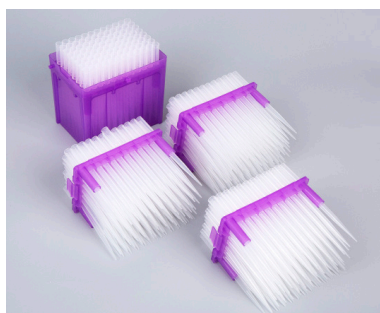


订货号	描述	包装
AT-K200	200ul 宽口吸头；口径：1.5mm；袋装	1000 只 / 袋；10 袋 / 箱
AT-K200-S	200ul 宽口吸头；口径：1.5mm；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-K200-S	200ul 宽口吸头；口径：1.5mm；无菌盒装；带滤芯	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
AT-KR200	200ul 低吸附宽口吸头；口径：1.5mm；袋装	1000 只 / 袋；10 袋 / 箱
AT-KR200-S	200ul 低吸附宽口吸头；口径：1.5mm；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-KR200-S	200ul 低吸附宽口吸头；口径：1.5mm；无菌盒装；带滤芯	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
AT-K1000	1ml 宽口吸头；口径：2mm；袋装	1000 只 / 袋；10 袋 / 箱
AT-K1000-S	1ml 宽口吸头；口径：2mm；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-K1000-S	1ml 宽口吸头；口径：2mm；无菌盒装；带滤芯	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
AT-KR1000	1ml 低吸附宽口吸头；口径：2mm；袋装	1000 只 / 袋；10 袋 / 箱
AT-KR1000-S	1ml 低吸附宽口吸头；口径：2mm；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-KR1000-S	1ml 低吸附宽口吸头；口径：2mm；无菌盒装；带滤芯	96 只 / 盒；50 盒 / 箱

Bioland 叠装吸头

叠装包装比盒装更加经济。比袋装更加方便，无需在实验室重复的插装吸头。有效的降低了装吸头产生的时间与人工成本，无菌叠装设计成本可降至其他品牌袋装价格。

Bioland 叠装吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素

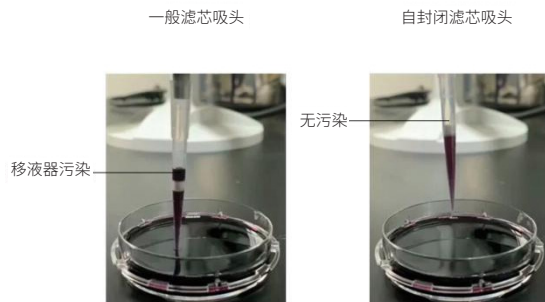


订货号	描述	包装
AT-10-SS	10ul 加长吸头，无菌叠装，透明	480 支 / 叠，10 叠 / 箱
AT-200-SS	200ul 加长吸头，无菌叠装，透明	480 支 / 叠，10 叠 / 箱
AT-1250-SS	1250ul 加长吸头，无菌叠装，透明	384 支 / 叠，10 叠 / 箱

Bioland 自封闭滤芯吸头

Bioland 为您提供自封闭滤芯吸头 . 无核酸、无 RNA 酶、无 DNA 酶、无 ATP、无热原。

自封闭滤芯吸头能最大限度的防止气溶胶。自封闭滤芯大大的降低了气溶胶及液体的污染，更加安全的保护了我们的实验人员及移液器。



订货号	描述	包装
Bioland 自封闭滤芯吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
ATF-10-A-S	自封闭滤芯吸头, 10ul, 无菌盒装, 透明, 长度 43.5mm	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱
ATF-20-A-S	自封闭滤芯吸头, 20ul 无菌盒装, 透明, 长度 50.5mm	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱
ATF-50-A-S	自封闭滤芯吸头, 50ul, 无菌盒装, 透明, 长度 50.5mm	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱
ATF-100-A-S	自封闭滤芯吸头, 100ul, 无菌盒装, 透明, 长度 50.5mm	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱
ATF-200-A-S	自封闭滤芯吸头, 200ul, 无菌盒装, 透明, 长度 59mm	96 支 / 盒, 50 盒 / 箱
ATF-200X-A-S	自封闭滤芯吸头, 200ul 超长, 无菌盒装; 透明, 长度 89mm	96 支 / 盒, 30 盒 / 箱
ATF-300-A-S	自封闭滤芯吸头, 300ul, 无菌盒装, 透明, 长度 89mm	96 支 / 盒, 30 盒 / 箱
ATF-1250-A-S	自封闭滤芯吸头, 1250ul, 无菌盒装, 透明, 长度 118mm	96 支 / 盒, 30 盒 / 箱

Bioland 无菌预装带滤芯吸头

使用更方便，更经济。不必再担心装吸头的烦躁。

订货号	描述	包装
Bioland 无菌预装带滤芯吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
ATF-10-SS	10ul 带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-20-SS	20ul 带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-50-SS	50ul 带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-100-SS	100ul 带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-200-SS	200ul 带滤芯吸头, 无菌盒装	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-300-SS	300ul 收尖带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱
ATF-1250-SS	1250ul 收尖带滤芯吸头, 无菌盒装, 透明	96 支 / 盒, 100 盒 / 箱

Bioland 吸头空盒

订货号	描述	包装
TEB-10	适合 Bioland 10ul 吸头; 96 孔	50 个 / 箱
TEB-200	适合 Bioland 200ul 吸头; 96 孔	50 个 / 箱
TEB-1250	适合 Bioland 1250ul 吸头; 96 孔	30 个 / 箱
TEB-5000	适合 Bioland 小口 5ml 吸头; 40 孔	15 个 / 箱
TEB-N5000	适合 Bioland 大口 5ml 吸头; 24 孔	15 个 / 箱
TEB-10000	适合 Bioland 10ml 吸头; 24 孔	15 个 / 箱



Bioland 柱状移液器吸头——瑞宁 /RAININ 专用吸头

移液器吸头是用于移液器的一次性适配吸头，可在各种研究应用中准确、精确、一致地转移少量液体。Bioland 柱状移液器吸头采用医用级聚丙烯制成，可高温灭菌且化学性质稳定。连接头采用柱状设计，与采用轻触式去吸头 LTS 系统设计的移液器可完美匹配。

为了更有效防止交叉污染，提供带有滤芯移液器吸头。滤芯采用烧结的高密度聚乙烯颗粒制成，可阻挡气雾，保护移液器免受污染。

为满足不同客户的使用需求我们提供袋装、盒装、滤芯盒装、叠装四种包装方式。

订货号	描述	包装
Bioland 袋装吸头；无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
A-LTS-20	10ul、20ul；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
A-LTS-200	200ul；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
A-LTS-300	300ul；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
A-LTS-1250	1000ul；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
Bioland 无菌盒装吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
A-LTS-20-S	10ul、20ul；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
A-LTS-200-S	200ul；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
A-LTS-300-S	300ul；无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
A-LTS-1250-S	1000ul；无菌盒装	96 只 / 盒；30 盒 / 箱
Bioland 带滤芯吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
ATF-LTS-20	10ul、20ul；带滤芯；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
ATF-LTS-200	200ul；带滤芯；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
ATF-LTS-300	300ul；带滤芯；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
ATF-LTS-1250	1000ul；带滤芯；袋装	1000 只 / 包；10 包 / 箱
ATF-LTS-20-S	10ul、20ul；带滤芯无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-LTS-200-S	200ul；带滤芯无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-LTS-300-S	300ul；带滤芯无菌盒装	96 只 / 盒；50 盒 / 箱
ATF-LTS-1250-S	1000ul；带滤芯无菌盒装	96 只 / 盒；30 盒 / 箱
Bioland 无菌叠装吸头；无菌、无 RNase/DNase、无热原、无细胞毒素		
A-LTS-20-SS	10ul、20ul；无菌叠装	960 只 / 叠；10 叠 / 箱
A-LTS-200-SS	200ul；无菌叠装	960 只 / 叠；10 叠 / 箱
A-LTS-300-SS	300ul；无菌叠装	768 只 / 叠；10 叠 / 箱
A-LTS-1250-SS	1000ul；无菌叠装	768 只 / 叠；10 叠 / 箱



Bioland 自动化吸头

Bioland 自动化吸头提供多种系列可以适配市场上常见品牌。如：Tecan/ 帝肯、Hamilton/ 汉米尔顿、Beckman/ 贝克曼、PE/ 珀金埃尔默、Agilent/ 安捷伦工作站等品牌。

Bioland TCA 系列自动化工作站移液吸头

适用于 Tecan/ 帝肯移液工作站使用

订货号	描述	包装
ATC-10	10ul 自动化吸头；透明；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F10	10ul 自动化吸头；透明；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-10-S	10ul 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F10-S	10ul 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-10	10ul 自动化导电吸头；黑色；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F10	10ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-10-S	10ul 自动化导电吸头；黑色；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F10-S	10ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-50	50ul 自动化吸头；透明；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F50	50ul 自动化吸头；透明；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-50-S	50ul 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F50-S	50ul 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-50	50ul 自动化导电吸头；黑色；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F50	50ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-50-S	50ul 自动化导电吸头；黑色；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F50-S	50ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-200	200ul 自动化吸头；透明；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F200	200ul 自动化吸头；透明；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-200-S	200ul 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F200-S	200ul 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-200	200ul 自动化导电吸头；黑色；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F200	200ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-200-S	200ul 自动化导电吸头；黑色；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F200-S	200ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-1000	1000ul 自动化吸头；透明；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F1000	1000ul 自动化吸头；透明；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-1000-S	1000ul 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
ATC-F1000-S	1000ul 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-1000	1000ul 自动化导电吸头；黑色；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F1000	1000ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；非无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-1000-S	1000ul 自动化导电吸头；黑色；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
BTC-F1000-S	1000ul 自动化导电吸头；黑色；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
AMCA-50-S	50ul MCA 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
AMCA-F50-S	50ul MCA 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
AMCA-200-S	200ul MCA 自动化吸头；透明；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱
AMCA-F200-S	200ul MCA 自动化吸头；透明；带滤芯；无菌；盒装	96 支 / 盒；50 盒 / 箱

Bioland HMT 系列自动化工作站移液吸头

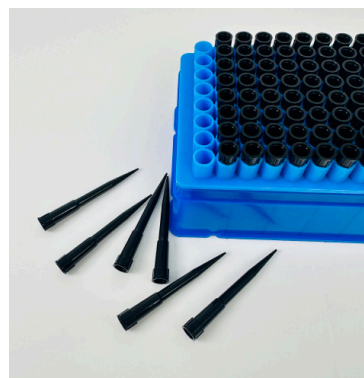
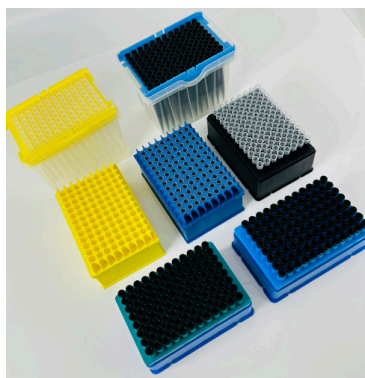
适用于 Hamilton/ 汉米尔顿工作站使用

订货号	描述	包装
AHM-50	50ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F50	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-50	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F50	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-50-S	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F50-S	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-300	300ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F300	300ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-300-S	300ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F300-S	300ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-300	300ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F300	300ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-300-S	300ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F300-S	300ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-1000	1000ul 自动化小 5 吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F1000	1000ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-1000-S	1000ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AHM-F1000-S	1000ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-1000	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F1000	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-1000-S	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-F1000-S	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BHM-5ML-S	5ml 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 吸塑盒装	24 支 / 盒; 30 盒 / 箱
BHM-F5ML-S	5ml 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 吸塑盒装	24 支 / 盒; 30 盒 / 箱



Bioland APE 系列自动化工作站移液吸头

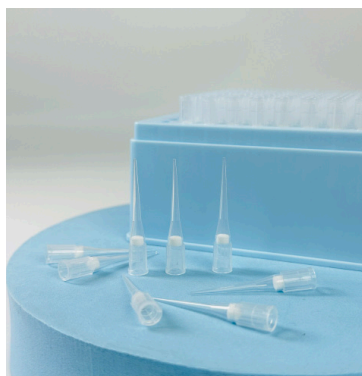
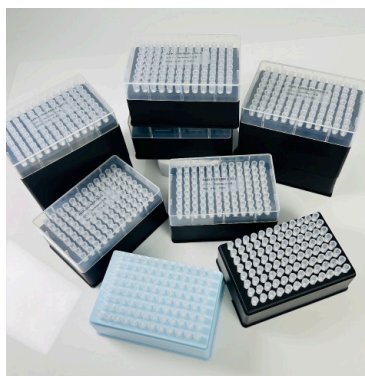
适用于 PE/ 珀金埃尔默工作站使用



订货号	描述	包装
APE-50	50ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F50	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-50	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F50	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-50-S	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F50-S	50ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-50	50ul ZT 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-F50	50ul ZT 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-50-S	50ul ZT 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-F50-S	50ul ZT 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-200	200ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F200	200ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-200-S	200ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F200-S	200ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-200	200ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F200	200ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-200-S	200ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F200-S	200ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-200	200ul ZT 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-F200	200ul ZT 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-200-S	200ul ZT 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AZT-F200-S	200ul ZT 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-1000	1000ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F1000	1000ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-1000-S	1000ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
APE-F1000-S	1000ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-1000	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F1000	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-1000-S	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
BPE-F1000-S	1000ul 自动化导电吸头; 黑色; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱

Bioland BKM 系列自动化工作站移液吸头

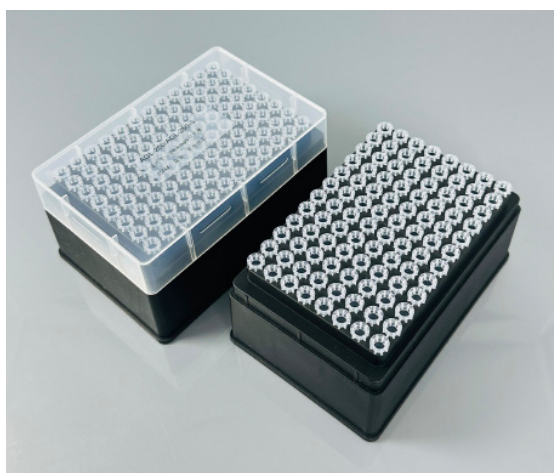
适用于 Beckman/ 贝克曼工作站使用



订货号	描述	包装
ABK-20	20ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
ABK-F20	20ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-20-S	20ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-F20-S	20ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-50	50ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-F50	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-F50-S	50ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-250	250ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-F250	250ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-250-S	250ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒
ABK-F250-S	250ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 盒

Bioland AGL 系列自动化工作站移液吸头

适用于 Agilent/ 安捷伦工作站使用



订货号	描述	包装
AGL-250	250ul 自动化吸头; 透明; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AGL-F250	250ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 非无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AGL-250-S	250ul 自动化吸头; 透明; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱
AGL-F250-S	250ul 自动化吸头; 透明; 带滤芯; 无菌; 盒装	96 支 / 盒; 50 盒 / 箱

液体储存系列

培养基瓶

耐压瓶

包装管

储存桶

试剂瓶

接收瓶



Bioland 无菌培养基瓶

- 用于包装和运输液体培养基，缓冲液和血清
- 方形设计，可更大的利用存储空间
- 防漏、带刻度
- 采用 PET 材质，具有耐用及清晰的透明度等优点
- 无菌、无 DNase/RNase、无热原、无细胞毒素、无人
类 DNA

订货号	描述	包装
MCB09-50	无菌培养基瓶；50ml；白色盖	72 个/包；144 个/箱
MCB09-125	无菌培养基瓶；125ml；自然色盖	25 个/包；100 个/箱
MCB09-250	无菌培养基瓶；250ml；自然色盖	30 个/包；60 个/箱
MCB09-500	无菌培养基瓶；500ml；自然色盖	24 个/包；48 个/箱
MCB09-1000	无菌培养基瓶；1000ml；自然色盖	12 个/包；24 个/箱



Bioland 带刻度培养基瓶

- 高硼硅材质，符合 USP Type I 标准。可长期保持培养基或生物样品的 PH 值稳定。无溶出物污染。
- 采用德国 ISOLAB 标准的硼硅盐酸 3.3 玻璃制成
- 可耐受高温高压灭菌
- 特殊倾倒口设计，确保倾倒时溶液避免滴液
- 带刻度
- 带书写区
- 可选配标准盖或可穿刺盖



订货号	描述	包装
435-125	125ml 无盖培养基瓶，透明；无盖，56x123	60 个/箱
755-125A	125ml 带盖培养基瓶，透明；PBT 树脂盖；氯丁基橡胶垫，56x123	60 个/箱
755-125B	125ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；PBT 树脂可穿刺盖；氯丁基橡胶垫，56x123	60 个/箱
755-125W	125ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；配 wheaton 可穿刺盖（240680），56x123	60 个/箱
437-250	250ml 无盖培养基瓶，透明；无盖，66x156	40 个/箱
757-250A	250ml 带盖培养基瓶，透明；PBT 树脂盖；氯丁基橡胶垫，66x156	40 个/箱
757-250B	250ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；PBT 树脂可穿刺盖；氯丁基橡胶垫，66x156	40 个/箱
757-250W	250ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；配 wheaton 可穿刺盖（240680），66x156	40 个/箱
439-500	500ml 无盖培养基瓶，透明；无盖，85x182	24 个/箱
759-500A	500ml 带盖培养基瓶，透明；PBT 树脂盖；氯丁基橡胶垫，85x182	24 个/箱
759-500B	500ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；PBT 树脂可穿刺盖；氯丁基橡胶垫，85x182	24 个/箱
759-500W	500ml 带可穿刺盖培养基瓶，透明；配 wheaton 可穿刺盖（240680），85x182	24 个/箱
33-430A	标准盖，PBT 树脂盖；氯丁基橡胶垫，33mm	100 个/盒
33-430B	可穿刺盖，PBT 树脂可穿刺盖；氯丁基橡胶垫，33mm	100 个/盒

Bioland PETG 生物级冻融瓶

Bioland PETG 生物级冻融瓶适用于活性药、中间产物、缓冲液、培养基及其它实验室液体的制备和存储。常用塑料中 PETG 的 CO₂ 及 O₂ 的渗透性低，可用作 PH 敏感性物质的存储。

- PETG 瓶身；HDPE 瓶盖
- 无菌、无酶、无热原、无细胞毒素
- 小袋包装
- 方形设计，可更大的利用存储空间
- 防漏、带刻度
- 用于包装和运输液体培养基，缓冲液和血清

常见树脂渗透性表：

树脂名称	渗透性 (cc-mil/100 in ² -24hr-atm)		
	N ₂ (氮气)	O ₂ (氧气)	CO ₂ (二氧化碳)
HDPE (高密度聚乙烯)	42	185	580
PP (聚丙烯)	48	240	800
PS (聚苯乙烯)	20-25	300-400	1000-1500
PETG (聚对苯二甲酸乙二醇酯 -1,4- 环己烷二甲醇酯)	10	25	125

订货号	描述	包装
MCB19-30	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；30ml；自然色盖	6 个 / 包；144 个 / 箱
MCB19-50	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；50ml；白色盖	6 个 / 包；144 个 / 箱
MCB19-125	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；125ml；自然色盖	5 个 / 包；100 个 / 箱
MCB19-250	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；250ml；自然色盖	5 个 / 包；60 个 / 箱
MCB19-500	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；500ml；自然色盖	4 个 / 包；48 个 / 箱
MCB19-1000	Bioland 生物级冻融瓶；PETG 瓶身；HDPE 瓶盖；1000ml；自然色盖	4 个 / 包；24 个 / 箱



Bioland 带螺旋盖微量样品管 / 冻存管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，自然色
- 可自立，1.5ml 提供可自立和不可自立两种
- 可煮沸和高温高压灭菌，可反复冻融
- 无 RNase/DNase，无热原，无细胞毒素
- 无菌包装还提供 100 只 / 托盘的小包装规格
- 盖颜色可供选择: 红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、粉色、紫色、白色、棕色、自然色



订货号	描述	包装
ST05-005	0.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-005-M	0.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-005-S	0.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-005-M-S	0.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015	1.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015-M	1.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015-S	1.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015-M-S	1.5ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N	1.5ml; 不可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N-M	1.5ml; 不可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N-S	1.5ml; 不可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N-M-S	1.5ml; 不可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020	2.0ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020-M	2.0ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020-S	2.0ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020-M-S	2.0ml; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱

Bioland 琥珀色带螺旋盖微量样品管 / 冻存管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，琥珀色
- 琥珀色样品管适用于光敏物质的存储运输
- 可自立，1.5ml 提供可自立和不可立两种
- 可煮沸和高温高压灭菌，可反复冻融
- 无 RNase/DNase，无热原，无细胞毒素
- 棕色样品管提供半透明棕色及不透明棕色两种规格
- 盖颜色可供选择：红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、粉色、紫色、白色、棕色、自然色

订货号	描述	包装
STA05-005	0.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-005-M	0.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-005-S	0.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-005-M-S	0.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-015	1.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-015-M	1.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-015-S	1.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-015-M-S	1.5ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-020	2.0ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-020-M	2.0ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-020-S	2.0ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STA05-020-M-S	2.0ml; 不透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005	0.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005-M	0.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005-S	0.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005-M-S	0.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015	1.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015-M	1.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015-S	1.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015-M-S	1.5ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020	2.0ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020-M	2.0ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020-S	2.0ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020-M-S	2.0ml; 半透明棕色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-005	0.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-005-M	0.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-005-S	0.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-005-M-S	0.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-015	1.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-015-M	1.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-015-S	1.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-015-M-S	1.5ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-020	2.0ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-020-M	2.0ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-020-S	2.0ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-020-M-S	2.0ml; 棕黄色; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	500 个 / 包; 10 包 / 箱

Bioland 带系盖微量样品管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质，琥珀色
- 琥珀色样品管适用于光敏物质的存储运输
- 可自立，1.5ml 提供可自立和不可立两种
- 可煮沸和高温高压灭菌
- 无 RNase/DNase，无热原，无细胞毒素
- 可反复冻融
- 系盖设计在保障密封的同时，也保障不会因盖错，造成交叉污染
- 提供多种颜色标记：红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、粉色、紫色、白色、棕色



订货号	描述	包装
ST05-005-C	0.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-005-C-S	0.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015-C	1.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015-C-S	1.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N-C	1.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 不可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-015N-C-S	1.5ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 不可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020-C	2.0ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-020-C-S	2.0ml; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005-C	0.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-005-C-S	0.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015-C	1.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015-C-S	1.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015N-C	1.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 不可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-015N-C-S	1.5ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 不可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020-C	2.0ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 非灭菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-020-C-S	2.0ml; 琥珀色; 系盖; -0.06Mpa 防漏; 可立; 无菌	500 个 / 包; 10 包 / 箱

Bioland 无盖样品管

- 无盖样品管方便进行彩色盖的搭配
- 无 RNase/DNase, 无热原, 无细胞毒素
- 同时提供无菌包装 (注: 货号后面加注 -S 为无菌包装)

货号	描述	包装
Bioland 透明无盖样品管		
ST05-S05	无盖样品管; 0.5ml; 可立; 透明	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-S15	无盖样品管; 1.5ml; 可立; 透明	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-S15N	无盖样品管; 1.5ml; 不可立; 透明	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-S20	无盖样品管; 2.0ml; 可立; 透明	500 个 / 包; 10 包 / 箱
Bioland 半透明棕色样品管		
STB05-S05	无盖样品管; 0.5ml; 可立; 半透明棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-S15	无盖样品管; 1.5ml; 可立; 半透明棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-S15N	无盖样品管; 1.5ml; 不可立; 半透明棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STB05-S20	无盖样品管; 2.0ml; 可立; 半透明棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
Bioland 不透明棕色样品管		
STX05-S05	无盖样品管; 0.5ml; 可立; 不透明棕黄色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-S15	无盖样品管; 1.5ml; 可立; 不透明棕黄色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-S15N	无盖样品管; 1.5ml; 不可立; 不透明棕黄色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
STX05-S20	无盖样品管; 2.0ml; 可立; 不透明棕黄色	500 个 / 包; 10 包 / 箱



Bioland 5ml 可立样品管 / 冻存管 / 保存管

- 耐用、耐化学腐蚀的聚丙烯材质
- 可煮沸和高温高压灭菌
- 无 RNase/DNase, 无热原, 无细胞毒素
- 可反复冻融
- 螺旋盖可在正压和负压条件下防漏
- 5-7ml 摺盖样品管在高压和低负压情况下有渗漏风险
- 5ml 样品管盖颜色可选: 红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、粉色、紫色、白色、棕色、自然色
- 5-7ml 样品管可选择螺旋盖和摺盖两种

订货号	描述	包装
ST05-050	5.0ml; 密封盖; 带垫圈; 带刻度; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖分离	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-050-M	5.0ml; 密封盖; 带垫圈; 带刻度; 可立; -0.06Mpa 防漏; 非灭菌; 管盖密封	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-050-S	5.0ml; 密封盖; 带垫圈; 带刻度; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖分离	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-050-M-S	5.0ml; 密封盖; 带垫圈; 带刻度; 可立; -0.06Mpa 防漏; 无菌; 管盖密封	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-S50	无盖可立保存管; 5ml; 可配彩色盖; 带刻度; 非无菌	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-S50-S	无盖可立保存管; 5ml; 可配彩色盖; 带刻度; 无菌	300 个 / 包; 3000 个 / 箱
ST05-507	可立保存管; 5-7ml; 螺旋盖; 不带垫圈; 非无菌	200 个 / 包; 2000 个 / 箱
ST05-507-S	可立保存管; 5-7ml; 螺旋盖; 不带垫圈; 无菌	200 个 / 包; 2000 个 / 箱
STP05-507	可立保存管; 5-7ml; 摺盖; 不带垫圈; 非无菌	200 个 / 包; 2000 个 / 箱
STP05-507-S	可立保存管; 5-7ml; 摺盖; 不带垫圈; 无菌	200 个 / 包; 2000 个 / 箱

Bioland 13mm 样品管彩色盖

- 彩色盖可帮助客户对样本、试剂进行区分
- 13mm 样品管彩色盖可适配 0.5、1.5、2.0 和 1.5 不可立样品管
- 无 RNase/DNase, 无热原, 无细胞毒素
- 同时提供无菌包装
- (注: 货号后面加注 -S 为无菌包装)

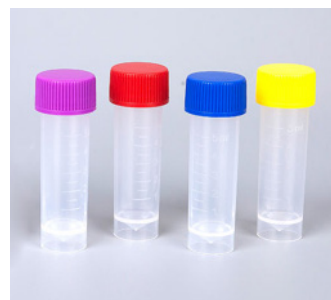
货号	描述	包装
Bioland 样品管彩色标准盖		
ST05-2R	13mm 样品管彩色盖; 红色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2O	13mm 样品管彩色盖; 橙色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2Y	13mm 样品管彩色盖; 黄色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2G	13mm 样品管彩色盖; 绿色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2B	13mm 样品管彩色盖; 蓝色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2P	13mm 样品管彩色盖; 粉色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2V	13mm 样品管彩色盖; 紫色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2W	13mm 样品管彩色盖; 白色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2A	13mm 样品管彩色盖; 棕色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-2N	13mm 样品管彩色盖; 自然色	500 个 / 包; 10 包 / 箱
Bioland 样品管彩色标记系盖		
ST05-C-2R	13mm 样品管彩色标记系盖; 红色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2O	13mm 样品管彩色标记系盖; 橙色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2Y	13mm 样品管彩色标记系盖; 黄色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2G	13mm 样品管彩色标记系盖; 绿色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2B	13mm 样品管彩色标记系盖; 蓝色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2P	13mm 样品管彩色标记系盖; 粉色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2V	13mm 样品管彩色标记系盖; 紫色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2W	13mm 样品管彩色标记系盖; 白色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-C-2A	13mm 样品管彩色标记系盖; 棕色标记	500 个 / 包; 10 包 / 箱



Bioland 18mm 样品管彩色盖

- 彩色盖可帮助客户对样本、试剂进行区分
- 18mm 样品管彩色盖可适配 5ml 样品管
- 无 RNase/DNase, 无热原, 无细胞毒素
- 同时提供无菌包装 (注: 货号后面加注 -S 为无菌包装)

货号	描述	包装
ST05-5R	18mm 样品管彩色盖; 红色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5O	18mm 样品管彩色盖; 橙色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5Y	18mm 样品管彩色盖; 黄色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5G	18mm 样品管彩色盖; 绿色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5B	18mm 样品管彩色盖; 蓝色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5P	18mm 样品管彩色盖; 粉色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5V	18mm 样品管彩色盖; 紫色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5W	18mm 样品管彩色盖; 白色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5A	18mm 样品管彩色盖; 棕色	300 个 / 包; 10 包 / 箱
ST05-5N	18mm 样品管彩色盖; 自然色	300 个 / 包; 10 包 / 箱





备注:

1. 建议在 121°C, 15psig(1bar) 下进行高温高压灭菌, 循环时间 20 分钟。
2. 为实现最佳效果, 请使用低排气循环。
3. 在高温高压灭菌 Bioland 产品操作前, 请将盖旋下或放置在瓶上, 不要旋转螺纹密封。

树脂		LDPE	HDPE	PP	PC	PET
最高使用温度°C		80	120	135	135	70
HDT 温度°C		45	65	107	138	70
脆化温度°C		-100	-100	0	-135	-40
透明度		半透明	半透明	半透明	透明	透明
高温高压灭菌		否	否	是	是	否
杀菌	气体	是	是	是	是	是
	干热	否	否	否	否	否
	辐射	是	是	否	是	是
	消毒剂	是	是	是	是	部分
比重		0.92	0.95	0.9	1.2	1.27
柔韧性		极佳	刚性	刚性	刚性	中等
渗透性 cc.-mil/100in ² -24 hr.-atm)	N ₂	180	42	48	50	10
	O ₂	500	185	240	300	25
	CO ₂	2700	580	800	1075	125

Bioland 窄口试剂瓶；PP 材质

- 半透明的 PP 材质
 - 防漏、免洗
 - 可高温高压灭菌
 - 具有良好的耐酸、耐醇、耐碱性
 - 非常适用于存储、采样、运输及包装产品
- 注意：高温高压灭菌时，请完全取下盖，放置在容器顶部，不可按螺纹旋转密封



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
NBG05-4	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG05-8	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG05-15	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG05-30	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG05-60	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG05-125	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
NBG05-250	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
NBG05-500	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
NBG05-1000	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱
NBG05-1000P	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
NBG05-4-50	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-8-50	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-15-50	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-30-50	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-60-50	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-125-50	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NBG05-250-25	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NBG05-500-10	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NBG05-1000-6	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NBG05-1000P-6	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装；拧盖

订货号	描述	包装
NB05-4	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-8	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-15	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-30	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-60	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-125	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
NB05-250	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
NB05-500	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB05-1000	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB05-1000P	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB05-2000	2000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

大包装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
NBG05-4-S	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG05-8-S	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG05-15-S	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG05-30-S	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG05-60-S	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG05-125-S	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
NBG05-250-S	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
NBG05-500-S	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
NBG05-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱
NBG05-1000P-S	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
NBG05-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG05-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NBG05-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NBG05-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NBG05-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NBG05-1000P-6-S	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB05-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NB05-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NB05-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB05-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB05-1000P-6-S	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB05-4-S	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-8-S	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-15-S	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-30-S	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-60-S	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB05-125-S	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
NB05-250-S	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
NB05-500-S	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB05-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB05-1000P-S	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB05-2000-S	2000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB05-4-1S	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-8-1S	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-15-1S	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-30-1S	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-60-1S	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-125-1S	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-250-1S	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-500-1S	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB05-1000-1S	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱
NB05-1000P-1S	1180ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

Bioland 窄口试剂瓶；HDPE 材质

- 可视液面的 HDPE 材质
- 耐低温，可冷链运输
- 防漏、免洗
- 对绝大多数酸、碱、醇类具有极佳的耐受性
- 结构坚固，经久耐用
- 提供无菌与非无菌两种



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
NBG02-4	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG02-8	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG02-15	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG02-30	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG02-60	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
NBG02-125	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
NBG02-250	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
NBG02-500	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
NBG02-1000	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱
NBG02-1000P	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
NBG02-4-50	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-8-50	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-15-50	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-30-50	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-60-50	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-125-50	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NBG02-250-25	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NBG02-500-10	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NBG02-1000-6	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NBG02-1000P-6	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装； 拧盖

订货号	描述	包装
NB02-4	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-8	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-15	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-30	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-60	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-125	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
NB02-250	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
NB02-500	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB02-1000	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB02-1000P	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB02-2000	2000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

大包装； 瓶盖分离； 无菌

订货号	描述	包装
NBG02-4-S	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG02-8-S	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG02-15-S	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG02-30-S	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG02-60-S	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
NBG02-125-S	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
NBG02-250-S	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
NBG02-500-S	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
NBG02-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱
NBG02-1000P-S	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装； 袋装； 瓶盖分离； 无菌

订货号	描述	包装
NBG02-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NBG02-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NBG02-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NBG02-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NBG02-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NBG02-1000P-6-S	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB02-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
NB02-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
NB02-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB02-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB02-1000P-6-S	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB02-4-S	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-8-S	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-15-S	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-30-S	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-60-S	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
NB02-125-S	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
NB02-250-S	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
NB02-500-S	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB02-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB02-1000P-S	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
NB02-2000-S	2000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
NB02-4-1S	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-8-1S	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-15-1S	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-30-1S	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-60-1S	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-125-1S	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-250-1S	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-500-1S	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
NB02-1000-1S	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱
NB02-1000P-1S	1150ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

Bioland 棕色窄口试剂瓶；HDPE 材质

- 避光的棕色 HDPE 材质
- 防漏、免洗
- 结构坚固，经久耐用
- 适用于光敏物质的存储与运输
- 对绝大多数酸、碱、醇类具有极佳的耐受性
- 提供无菌与非无菌两种



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
ANBG02-4	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
ANBG02-8	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
ANBG02-15	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
ANBG02-30	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
ANBG02-60	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
ANBG02-125	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
ANBG02-150	150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
ANBG02-250	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
ANBG02-500	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
ANBG02-1000	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱
ANBG02-1000P	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
ANBG02-4-50	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-8-50	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-15-50	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-30-50	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-60-50	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-125-50	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
ANBG02-250-25	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
ANBG02-500-10	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANBG02-1000-6	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANBG02-1000P-6	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装；拧盖

订货号	描述	包装
ANB02-4	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-8	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-15	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-30	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-60	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-125	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
ANB02-250	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
ANB02-500	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANB02-1000	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANB02-1000P	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANB02-2000	2000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

大包装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
ANBG02-4-S	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
ANBG02-8-S	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
ANBG02-15-S	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
ANBG02-30-S	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
ANBG02-60-S	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
ANBG02-125-S	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
ANBG02-250-S	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
ANBG02-500-S	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
ANBG02-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱
ANBG02-1000P-S	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
ANBG02-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANBG02-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
ANBG02-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
ANBG02-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANBG02-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANBG02-1000P-6-S	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
ANB02-4-50-S	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-8-50-S	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-15-50-S	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-30-50-S	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-60-50-S	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-125-50-S	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
ANB02-250-25-S	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
ANB02-500-10-S	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANB02-1000-6-S	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANB02-1000P-6-S	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
ANB02-4-S	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-8-S	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-15-S	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-30-S	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-60-S	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
ANB02-125-S	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
ANB02-250-S	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
ANB02-500-S	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANB02-1000-S	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANB02-1000P-S	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱
ANB02-2000-S	2000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	1 个 / 包；25 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
ANB02-4-1S	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-8-1S	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-15-1S	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-30-1S	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-60-1S	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-125-1S	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-250-1S	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-500-1S	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
ANB02-1000-1S	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱
ANB02-1000P-1S	1150ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

Bioland 广口试剂瓶；PP 材质

- 半透明的 PP 材质
- 防漏、免洗
- 可高温高压灭菌
- 具有良好的耐酸、耐醇、耐碱性
- 非常适用于存储、采样、运输及包装产品

注意：高温高压灭菌时，请完全取下盖，放置在容器顶部，不可按螺纹旋转密封



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
WBG05-30	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
WBG05-60	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
WBG05-125	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
WBG05-250	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
WBG05-500	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
WBG05-1000	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
WBG05-30-50	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG05-60-50	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG05-125-50	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WBG05-250-25	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WBG05-500-10	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WBG05-1000-6	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装；拧盖

订货号	描述	包装
WB05-30	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB05-60	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB05-125	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
WB05-250	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
WB05-500	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB05-1000	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

大包装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
WBG05-30-S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
WBG05-60-S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
WBG05-125-S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
WBG05-250-S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
WBG05-500-S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
WBG05-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
WBG05-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG05-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG05-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WBG05-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WBG05-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WBG05-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB05-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB05-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB05-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WB05-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WB05-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB05-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB05-30-S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB05-60-S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB05-125-S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
WB05-250-S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
WB05-500-S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB05-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB05-30-1S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB05-60-1S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB05-125-1S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB05-250-1S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB05-500-1S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB05-1000-1S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1/ 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

Bioland 广口试剂瓶；HDPE 材质

- 可视液面的 HDPE 材质
- 耐低温，可冷链运输
- 防漏、免洗
- 对绝大多数酸、碱、醇类具有极佳的耐化学性
- 结构坚固，经久耐用
- 非常适用于存储、采样、运输及包装产品
- 提供无菌与非无菌两种



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
WBG02-30	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
WBG02-60	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
WBG02-125	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
WBG02-250	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
WBG02-500	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
WBG02-1000	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
WBG02-30-50	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG02-60-50	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG02-125-50	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WBG02-250-25	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WBG02-500-10	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WBG02-1000-6	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装；拧盖

订货号	描述	包装
WB02-30	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB02-60	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB02-125	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
WB02-250	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
WB02-500	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB02-1000	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

大包装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
WBG02-30-S	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
WBG02-60-S	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
WBG02-125-S	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
WBG02-250-S	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
WBG02-500-S	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
WBG02-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
WBG02-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG02-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WBG02-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WBG02-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WBG02-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WBG02-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB02-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB02-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB02-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
WB02-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
WB02-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB02-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB02-30-S	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB02-60-S	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
WB02-125-S	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
WB02-250-S	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
WB02-500-S	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB02-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
WB02-30-1S	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB02-60-1S	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB02-125-1S	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB02-250-1S	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB02-500-1S	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
WB02-1000-1S	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

Bioland 棕色广口试剂瓶；HDPE 材质

- 避光的棕色 HDPE 材质
- 适用于光敏物质的存储与运输
- 防漏、免洗
- 对绝大多数酸、碱、醇类具有极佳的耐受性
- 结构坚固，经久耐用
- 提供无菌与非无菌两种



工业包装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
AWBG02-30	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
AWBG02-60	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	500 个 / 箱
AWBG02-125	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	250 个 / 箱
AWBG02-250	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	125 个 / 箱
AWBG02-500	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	100 个 / 箱
AWBG02-1000	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离

订货号	描述	包装
AWBG02-30-50	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWBG02-60-50	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWBG02-125-50	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
AWBG02-250-25	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
AWBG02-500-10	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWBG02-1000-6	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

标准包装；拧盖

订货号	描述	包装
AWB02-30	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
AWB02-60	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
AWB02-125	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
AWB02-250	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
AWB02-500	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWB02-1000	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

大包装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
AWBG02-30-S	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
AWBG02-60-S	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	500 个 / 箱
AWBG02-125-S	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	250 个 / 箱
AWBG02-250-S	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	125 个 / 箱
AWBG02-500-S	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	100 个 / 箱
AWBG02-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；无菌	48 个 / 箱

小包装；袋装；瓶盖分离；无菌

订货号	描述	包装
AWBG02-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWBG02-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWBG02-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
AWBG02-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
AWBG02-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWBG02-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

小包装；袋装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
AWB02-30-50-S	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWB02-60-50-S	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWB02-125-50-S	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 包；250 个 / 箱
AWB02-250-25-S	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 包；125 个 / 箱
AWB02-500-10-S	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWB02-1000-6-S	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

托盘包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
AWB02-30-S	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
AWB02-60-S	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；500 个 / 箱
AWB02-125-S	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	50 个 / 托；250 个 / 箱
AWB02-250-S	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	25 个 / 托；125 个 / 箱
AWB02-500-S	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWB02-1000-S	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；拧盖	6 个 / 包；48 个 / 箱

独立包装；拧盖；无菌

订货号	描述	包装
AWB02-30-1-S	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
AWB02-60-1-S	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
AWB02-125-1-S	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
AWB02-250-1-S	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；10 包 / 袋；10 袋 / 箱
AWB02-500-1-S	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；10 袋 / 箱
AWB02-1000-1-S	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；HDPE 瓶盖；拧盖；独立包装	1 / 包；5 包 / 袋；5 袋 / 箱

大容量试剂瓶

订货号	描述	包装
Bioland 窄口试剂瓶；无 RNase/DNase		
NB05-2000	2000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装，25 个 / 箱
NB05-2000-S	2000ml；无菌窄口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
NB02-2000	2000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
NB02-2000-S	2000ml；无菌窄口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
ANB02-2000	2000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
ANB02-2000-S	2000ml；无菌窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
Bioland 广口试剂瓶；无 RNase/DNase		
WB05-2000S	2000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；25 个 / 箱
WB05-2000	2000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
WB05-4000S	4000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；6 个 / 箱
WB05-4000	4000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；6 个 / 箱
WB05-2000S-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；25 个 / 箱
WB05-2000-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
WB05-4000S-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；6 个 / 箱
WB05-4000-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；PP 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；6 个 / 箱
WB02-2000S	2000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；25 个 / 箱
WB02-2000	2000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
WB02-4000S	4000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；6 个 / 箱
WB02-4000	4000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；6 个 / 箱
WB02-2000S-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；25 个 / 箱
WB02-2000-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
WB02-4000S-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；6 个 / 箱
WB02-4000-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；6 个 / 箱
AWB02-2000S-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；25 个 / 箱
AWB02-2000-S	2000ml；无菌广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；25 个 / 箱
AWB02-4000S-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖；小口径 63mm	单个独立包装；6 个 / 箱
AWB02-4000-S	4000ml；无菌广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身；PP 瓶盖	单个独立包装；6 个 / 箱



Bioland 无盖窄口试剂瓶 免洗

- 提供 PP、HDPE、琥珀色 HDPE 三种材质
- PP 材质可满足高温高压灭菌
- HDPE 具有极佳的抗冲击性，可耐受低温
- 琥珀色 HDPE 具有极佳避光效果，满足光敏物质的存储
- Bioland 无盖窄口试剂瓶可适配 Bioland 彩色盖

注意：高温高压灭菌时，请完全取下盖，放置在容器顶部，不可按螺纹旋转密封



订货号	描述	包装
Bioland 无盖窄口试剂瓶；PP 材质		
NB05-S4	4ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-S8	8ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-S15	15ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-S30	30ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-S60	60ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB05-S125	125ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
NB05-S250	250ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
NB05-S500	500ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB05-S1000	1000ml；窄口试剂瓶；PP 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱
Bioland 无盖窄口试剂瓶；HDPE 材质		
NB02-S4	4ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-S8	8ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-S15	15ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-S30	30ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-S60	60ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
NB02-S125	125ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
NB02-S250	250ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
NB02-S500	500ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
NB02-S1000	1000ml；窄口试剂瓶；HDPE 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱
Bioland 无盖窄口试剂瓶；琥珀色 HDPE 材质		
ANB02-S4	4ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-S8	8ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-S15	15ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-S30	30ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-S60	60ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
ANB02-S125	125ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
ANB02-S250	250ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
ANB02-S500	500ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
ANB02-S1000	1000ml；窄口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱

Bioland 无盖广口试剂瓶 免洗

- 提供 PP、HDPE、琥珀色 HDPE 三种材质
- 琥珀色 HDPE 具有极佳避光效果，满足光敏物质的存储
- PP 材质可满足高温高压灭菌
- Bioland 无盖广口试剂瓶可适配 Bioland 彩色盖
- HDPE 具有极佳的抗冲击性，可耐受低温

注意：高温高压灭菌时，请完全取下盖，放置在容器顶部，不可按螺纹旋转密封



订货号	描述	包装
Bioland 无盖广口试剂瓶；PP 材质		
WB05-S30	30ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB05-S60	60ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB05-S125	125ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
WB05-S250	250ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
WB05-S500	500ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB05-S1000	1000ml；广口试剂瓶；PP 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱
Bioland 无盖广口试剂瓶；HDPE 材质		
WB02-S30	30ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB02-S60	60ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
WB02-S125	125ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
WB02-S250	250ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
WB02-S500	500ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
WB02-S1000	1000ml；广口试剂瓶；HDPE 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱
Bioland 无盖广口试剂瓶；琥珀色 HDPE 材质		
AWB02-S30	30ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWB02-S60	60ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；500 个 / 箱
AWB02-S125	125ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	50 个 / 包；250 个 / 箱
AWB02-S250	250ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	25 个 / 包；125 个 / 箱
AWB02-S500	500ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	10 个 / 包；100 个 / 箱
AWB02-S1000	1000ml；广口试剂瓶；棕色 HDPE 瓶身	6 个 / 包；48 个 / 箱

Bioland G3 电子级洁净瓶

- Bioland 专业从事塑料包装容器的生产制造。拥有洁净的生产车间，洁净的生产设备及配套系统。
- Bioland 生产的试剂瓶不管是颗粒物还是金属离子均能达到湿电子化学品 G3 级标准。半导体化学领域带来更佳洁净的塑料包装容器。
- 湿电子化学品 G3 级标准
- 金属离子 $\leq 1\text{ppb}$
- HDPE 瓶身；PP 瓶盖
- 抗冲击，防跌落
- 耐化学性能优异
- 棕色可抗紫外线穿透



SEMI 标准	G1	G2	G3	G4	G5
金属杂质 / (ug/L)	≤ 1000	≤ 10	≤ 1	≤ 0.1	≤ 0.01
控制粒径 / μm	≤ 1.0	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.2	供需双方协定
颗粒个数 / (个/mL)	≤ 25	≤ 25	≤ 5	供需双方协定	供需双方协定
适应 IC 线宽 * 范围 / μm	>1.2	0.8-1.2	0.2-0.6	0.09-0.2	< 0.09
应用	分立器件、 太阳能电池	显示面板	大规模集成电 (IC)、超高清 LCD、 OLED 显示面板	超大规模集成电 路 (IC)、超高 清 LCD、OLED 显示面板	超大规模集成电 路 (IC)、

订货号	描述	包装
G3-W-8	G3 电子级洁净瓶; 8ml; 广口; 自然色	10 个 / 包; 20 包 / 箱
G3-W-15	G3 电子级洁净瓶; 15ml; 广口; 自然色	10 个 / 包; 20 包 / 箱
G3-W-30	G3 电子级洁净瓶; 30ml; 广口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-W-60	G3 电子级洁净瓶; 60ml; 广口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-W-125	G3 电子级洁净瓶; 125ml; 广口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-W-250	G3 电子级洁净瓶; 250ml; 广口; 自然色	5 个 / 包; 16 包 / 箱
G3-W-500	G3 电子级洁净瓶; 500ml; 广口; 自然色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-W-1000	G3 电子级洁净瓶; 1000ml; 广口; 自然色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-AW-8	G3 电子级洁净瓶; 8ml; 广口; 棕色	10 个 / 包; 20 包 / 箱
G3-AW-15	G3 电子级洁净瓶; 15ml; 广口; 棕色	10 个 / 包; 20 包 / 箱
G3-AW-30	G3 电子级洁净瓶; 30ml; 广口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AW-60	G3 电子级洁净瓶; 60ml; 广口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AW-125	G3 电子级洁净瓶; 125ml; 广口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AW-250	G3 电子级洁净瓶; 250ml; 广口; 棕色	5 个 / 包; 16 包 / 箱
G3-AW-500	G3 电子级洁净瓶; 500ml; 广口; 棕色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-AW-1000	G3 电子级洁净瓶; 1000ml; 广口; 棕色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-S-30	G3 电子级洁净瓶; 30ml; 窄口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-S-60	G3 电子级洁净瓶; 60ml; 窄口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-S-125	G3 电子级洁净瓶; 125ml; 窄口; 自然色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-S-250	G3 电子级洁净瓶; 250ml; 窄口; 自然色	5 个 / 包; 16 包 / 箱
G3-S-500	G3 电子级洁净瓶; 500ml; 窄口; 自然色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-S-1000	G3 电子级洁净瓶; 1000ml; 窄口; 自然色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-AS-30	G3 电子级洁净瓶; 30ml; 窄口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AS-60	G3 电子级洁净瓶; 60ml; 窄口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AS-125	G3 电子级洁净瓶; 125ml; 窄口; 棕色	10 个 / 包; 10 包 / 箱
G3-AS-250	G3 电子级洁净瓶; 250ml; 窄口; 棕色	5 个 / 包; 16 包 / 箱
G3-AS-500	G3 电子级洁净瓶; 500ml; 窄口; 棕色	5 个 / 包; 8 包 / 箱
G3-AS-1000	G3 电子级洁净瓶; 1000ml; 窄口; 棕色	5 个 / 包; 8 包 / 箱

Bioland 彩色瓶盖

➤ 提供红、绿、蓝、紫、黄、橙、粉、白、棕 9 种颜色



订货号	描述	适配	包装
BC-13-R	13mm; 红色	适 配: NB05-4、 NB02-4、ANB02-4	50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-G	13mm; 绿色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-B	13mm; 蓝色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-V	13mm; 紫色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-Y	13mm; 黄色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-O	13mm; 橙色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-P	13mm; 粉色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-W	13mm; 白色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-13-A	13mm; 棕色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-R	20mm; 红色	适 配: NB05-8、NB02- 8、ANB02-8、NB05-15、 NB02-15、ANB05-15、 NB05-30、NB02-30、 ANB02-30、NB05-60、 NB02-60、ANB02-60	50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-G	20mm; 绿色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-B	20mm; 蓝色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-V	20mm; 紫色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-Y	20mm; 黄色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-O	20mm; 橙色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-P	20mm; 粉色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-W	20mm; 白色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-20-A	20mm; 棕色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-R	24mm; 红色	适 配: NB05-125、NB02- 125、ANB02-125、NB05- 250、NB02-250、ANB02- 250	50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-G	24mm; 绿色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-B	24mm; 蓝色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-V	24mm; 紫色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-Y	24mm; 黄色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-O	24mm; 橙色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-P	24mm; 粉色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-W	24mm; 白色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-24-A	24mm; 棕色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-R	28mm; 红色	适 配: NB05-500、NB02- 500、ANB02-500、WB05- 30、WB02-30、AWB02- 30、WB05-60、WB02-60、 AWB02-60	50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-G	28mm; 绿色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-B	28mm; 蓝色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-V	28mm; 紫色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-Y	28mm; 黄色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-O	28mm; 橙色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-P	28mm; 粉色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-W	28mm; 白色		50 个 / 包; 500 个 / 箱
BC-28-A	28mm; 棕色		50 个 / 包; 500 个 / 箱

BC-38-R	38mm; 红色	适配: NB05-1000、NB02-1000、ANB02-1000	25个/包; 250个/箱
BC-38-G	38mm; 绿色		25个/包; 250个/箱
BC-38-B	38mm; 蓝色		25个/包; 250个/箱
BC-38-V	38mm; 紫色		25个/包; 250个/箱
BC-38-Y	38mm; 黄色		25个/包; 250个/箱
BC-38-O	38mm; 橙色		25个/包; 250个/箱
BC-38-P	38mm; 粉色		25个/包; 250个/箱
BC-38-W	38mm; 白色		25个/包; 250个/箱
BC-38-A	38mm; 棕色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-R	38mm; 广口; 红色	适配: WB05-125、WB02-125、AWB05-125	25个/包; 250个/箱
BC-38L-G	38mm; 广口; 绿色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-B	38mm; 广口; 蓝色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-V	38mm; 广口; 紫色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-Y	38mm; 广口; 黄色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-O	38mm; 广口; 橙色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-P	38mm; 广口; 粉色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-W	38mm; 广口; 白色		25个/包; 250个/箱
BC-38L-A	38mm; 广口; 棕色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-R	43mm; 广口; 红色	适配: WB05-250、WB02-250、AWB02-250	25个/包; 250个/箱
BC-43L-G	43mm; 广口; 绿色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-B	43mm; 广口; 蓝色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-V	43mm; 广口; 紫色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-Y	43mm; 广口; 黄色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-O	43mm; 广口; 橙色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-P	43mm; 广口; 粉色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-W	43mm; 广口; 白色		25个/包; 250个/箱
BC-43L-A	43mm; 广口; 棕色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-R	53mm; 广口; 红色	适配: WB05-500、WB02-500、AWB02-500	25个/包; 250个/箱
BC-53L-G	53mm; 广口; 绿色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-B	53mm; 广口; 蓝色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-V	53mm; 广口; 紫色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-Y	53mm; 广口; 黄色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-O	53mm; 广口; 橙色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-P	53mm; 广口; 粉色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-W	53mm; 广口; 白色		25个/包; 250个/箱
BC-53L-A	53mm; 广口; 棕色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-R	63mm; 广口; 红色	适配: WB05-1000、WB02-1000、AWB02-1000	25个/包; 250个/箱
BC-63L-G	63mm; 广口; 绿色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-B	63mm; 广口; 蓝色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-V	63mm; 广口; 紫色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-Y	63mm; 广口; 黄色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-O	63mm; 广口; 橙色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-P	63mm; 广口; 粉色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-W	63mm; 广口; 白色		25个/包; 250个/箱
BC-63L-A	63mm; 广口; 棕色		25个/包; 250个/箱

Bioland 加厚耐压真空瓶

- 加厚耐压真空瓶是 Bioland 塑料瓶系列中最经久耐用的
- 瓶盖设计坚固耐磨损，宽口径加厚耐用真空瓶具有超高强度
- 加固型聚丙烯白色瓶盖设计带有垫圈可保证完全防漏
- 用于储存和运输液体和干燥材料，也可用作自动化仪器的储液槽和废液容器每款瓶子均可配三通盖；用于液体分装或补液使用器



订货号	容量	高度	外径	瓶口内径	包装
Bioland 加厚耐压真空瓶；聚丙烯瓶身；聚丙烯瓶盖；防漏					
PB05-1000	1000ml	228mm	88mm	39mm	单个销售；25个/箱
PB05-2000	2000ml	260mm	119mm	39mm	单个销售；25个/箱
PB05-4000	4000ml	335mm	154mm	64mm	单个销售；6个/箱
Bioland 加厚耐压真空瓶；高密度聚乙烯瓶身；聚丙烯瓶盖；防漏					
PB02-1000	1000ml	228mm	88mm	39mm	单个销售；25个/箱
PB02-2000	2000ml	260mm	119mm	39mm	单个销售；25个/箱
PB02-4000	4000ml	335mm	154mm	64mm	单个销售；6个/箱

Bioland 储存大桶

- 圆形设计、带刻度、防漏、出色的耐化学性，宽大的肩部带有把手，便于搬运和倾倒
- 带放水龙头的储存大桶非常适用于存储和分配溶液、培养基、蒸馏水、试剂等；聚丙烯储存大桶可高温高压灭菌，
- 用于存储溶剂、培养基、试剂、疫苗等；



订货号	容量	高度	外径	瓶口内径	包装
Bioland 储存大桶；聚丙烯桶身；白色聚丙烯盖；防漏					
B05-10L	10升	389mm	250mm	64mm	单个独立包装
B05-20L	20升	528mm	286mm	64mm	单个独立包装
B05-50L	50升	678mm	379mm	64mm	单个独立包装
Bioland 储存大桶；带放水口水龙头；聚丙烯桶身；白色聚丙烯盖；防漏					
FB05-10L	10升	389mm	250mm	64mm	单个独立包装
FB05-20L	20升	528mm	286mm	64mm	单个独立包装
FB05-50L	50升	678mm	379mm	64mm	单个独立包装
Bioland 棕色储存大桶；聚丙烯桶身；棕色聚丙烯盖；防漏					
B05-10L-B	10升	389mm	250mm	64mm	单个独立包装

Bioland 专用三通盖及桶盖

- 白色聚丙烯材质制成，配有白金硅胶软管，SC05-3-64 系列提供两种管径可选
- Bioland 专用三通盖可用于溶剂分装、废液收集、补液等作用



订货号	描述	包装
SC05-3-39	三通盖；盖尺寸 53mm 管径 6.35mm；适配 Bioland™ 1000ml、2000ml 真空瓶	单个独立包装
SC05-3-64A	三通盖；盖尺寸 83mm 管径 6.35mm；, 适配 Bioland™ 4000ml、5000ml 真空瓶及大桶	单个独立包装
SC05-3-64B	三通盖；盖尺寸 83mm 管径 12.7mm；适配 Bioland™ 4000ml、5000ml 真空瓶及大桶	单个独立包装
SC05-53B	标准盖；适配 Bioland 1 升、2 升真空耐压瓶	单个独立包装
SC05-83B	标准盖；适配 Bioland 4 升、10 升、20 升、50 升大桶装装	单个独立包装

Bioland 专用水龙头

- 白色 / 蓝色聚丙烯材质制成；连接头为高密度聚乙烯材质
- Bioland 专用水龙头可连接 16mm 胶管
配有 6-8mm 胶管连接头，适配 Bioland 储存大桶（带放水口水龙头）



订货号	描述	包装
WT05-10	适配 FB05-10L、FB05-20L、FB05-50L、FB04-10L、FB04-20L、FB04-50L	单个独立包装

Bioland 无菌过滤器接收瓶 / 储存瓶

- 使用经辐射灭菌的 Bioland 过滤器接收瓶可降低污染。
- 与 Bioland 瓶顶过滤器一起使用或作为存储培养基的容器。
- 生物安全性检测，符合 USP<87>, USP<88>
- 无菌，无 RNase/DNase，无热原
- GL45 接口，螺旋盖，防漏



订货号	描述	包装
GL06-250	Bioland 无菌过滤器接收瓶 / 储存瓶；250ml	1 个 / 包；24 个 / 箱
GL06-500	Bioland 无菌过滤器接收瓶 / 储存瓶；500ml	1 个 / 包；24 个 / 箱
GL06-1000	Bioland 无菌过滤器接收瓶 / 储存瓶；1000ml	1 个 / 包；24 个 / 箱



安全防护系列

Bioland 无粉乳胶手套

- 取用方便，容易穿戴
- 加厚处理，柔韧性极佳
- 独创的亚洲人手型设计，双手通用，不分左右手
- 纯天然乳胶，手套表面无粉
- 无菌包装具有防止接触手套表面的包装设计
- 提供普通包装与无菌包装两种包装规格

订货号	描述	包装
Bioland 无粉乳胶手套；普通包装		
B02-120-A	无粉乳胶手套；6-7cm；特小号	100只/盒；10盒/箱
B02-120-B	无粉乳胶手套；7-8cm；小号	100只/盒；10盒/箱
B02-120-C	无粉乳胶手套；8-9cm；中号	100只/盒；10盒/箱
B02-120-D	无粉乳胶手套；9-10cm；大号	100只/盒；10盒/箱
Bioland 无粉乳胶手套；无菌独立包装		
B03-120-B	无菌无粉乳胶手套；7-8cm；小号	30双/盒；10盒/箱
B03-120-C	无菌无粉乳胶手套；8-9cm；中号	30双/盒；10盒/箱
B03-120-D	无菌无粉乳胶手套；9-10cm；大号	30双/盒；10盒/箱



Bioland 丁腈手套

- 采用优良的高密材质，耐拉伸更耐用
- 指尖麻面增大摩擦力，提高敏感度和操控性能
- 防滑防油，发挥优秀的抓握力
- 出色的抗穿刺性能，加强塑性，手套结实耐穿刺

订货号	描述	包装
Bioland 丁腈手套；标准款		
B04-120-B	丁腈手套；7-8cm；小号	100只/盒；10盒/箱
B04-120-C	丁腈手套；8-9cm；中号	100只/盒；10盒/箱
B04-120-D	丁腈手套；9-10cm；大号	100只/盒；10盒/箱



Bioland 实验服 / 白大褂

- 透气性好，耐磨耐穿
- 小V领时尚有型，专为美丽的您设计
- 便捷口袋：方便、大方、整洁
- 亲肤柔软，合体舒适
- 可定制 LOGO

订货号	描述	包装
WG2007-S	衣长：85cm；肩宽：50cm；胸宽：42cm；参考身高：150-160cm	1件/包；10包/箱
WG2007-M	衣长：90cm；肩宽：54cm；胸宽：44cm；参考身高：160-165cm	1件/包；10包/箱
WG2007-L	衣长：95cm；肩宽：56cm；胸宽：46cm；参考身高：165-170cm	1件/包；10包/箱
WG2007-XL	衣长：98cm；肩宽：58cm；胸宽：48cm；参考身高：170-175cm	1件/包；10包/箱
WG2007-XXL	衣长：100cm；肩宽：60cm；胸宽：50cm；参考身高：175-180cm	1件/包；10包/箱
WG2007-XXXL	衣长：105cm；肩宽：62cm；胸宽：52cm；参考身高：180-185cm	1件/包；10包/箱



Bioland 护目镜

- 加宽侧翼：有效防止飞溅物进入眼睛、防护更全面、安全更有保障
- PC 镜片：聚碳酸酯强化镜片抗冲击、防刮擦、防强紫外线
- 舒适鼻托：人体工学设计、佩戴舒适、不易脱落、减缓鼻部负担
- 伸缩镜腿：四段可调伸缩镜腿、配合个人面型、可随意调节长短

订货号	描述	包装
G2007-N	护目镜；深蓝色框；镜腿可调；PC 镜片	1 付 / 包；12 包 / 盒



Bioland 防雾护目镜

- PC 材质：高透明度、抗冲击、有效保护双眼
- 鼻梁设计：特殊的鼻梁设计、更加柔软、更加贴合
- 通风口设计：有效防止镜片起雾阻碍视线
- 有效阻隔 99% 紫外线

订货号	描述	包装
AG2007-T	防雾护目镜；透明镜框；PC 镜片	1 付 / 包；12 包 / 盒



Bioland 防飞溅面屏

- 有机玻璃材质制成
- 款式新颖、防护性能强、佩戴舒适
- 抗冲击、耐高温、耐酸碱、防飞溅
- 采用头戴式：轻便耐用、结构灵活、佩戴舒适

订货号	描述	包装
F2007-T	防飞溅面屏；透明顶；有机玻璃面屏	1 付 / 包；6 包 / 盒



Bioland uvex™ 定制化近视护目镜

- 完美贴合亚洲人脸型，提供最佳防护
- 重量仅 26g
- 聚碳酸酯镜片与透明侧翼一起提供全面防护
- 最佳佩戴舒适感
- 光学一级全景是镜片，带来宽阔视野
- 符合欧标 (EN)、国标 (GB)、美标 (ANSI)
- 包绕式镜腿，确保与头部完美贴合
- 提供三种镜腿颜色：深蓝色、天蓝色、黑色

订货号	描述	包装
MG2007-N	近视护目镜，深蓝色镜腿，实测度数	单个独立包装
MG2007-W	近视护目镜，天蓝色镜腿，实测度数	单个独立包装
MG2007-B	近视护目镜，黑色镜腿，实测度数	单个独立包装



Bioland 实验室紧急洗眼器

- › 固定式防尘功能, 可用于室外操作
- › 功能: 洗眼, 防尘
- › 作压力 :0.20-0.40MPA
- › 流量 :喷淋 :2.0-3.0MPA/ 洗眼 :0.2-0.3MPA
- › 实验室紧急洗眼器专为高校、化工、制药、石油等特殊工作场合提供的安全洗眼防护设备

订货号	描述	包装
EW2007-P	Bioland 实验室紧急洗眼器	1 台 / 箱



Bioland 立式洗眼器

- › 操作简便, 强度高, 结构牢固
- › 亮黄色纳米 ABS 涂层, 涂层厚度为 250—300 微米
- › 具有良好的抗油性、防酸、防碱、盐溶液等性能
- › 也可另加夜光安全标识牌
- › 可配备踏板, 手脚联动, 更加方便快捷
- › 广泛用于石油、化工、电子、电力、电镀、造纸、半导体、环保、印染纺织、建筑、食品、新能源、机械制造、汽车轮船修造、铸造、喷漆、等领域。

订货号	描述	包装
EW2007-V	Bioland 立式洗眼器	1 台 / 箱



Bioland 复合式洗眼器

- › 防腐处理、不锈钢加 ABS 涂层。
- › 亮黄色 ABS 涂层, 涂层厚度为 250—300 微米
- › 淋浴喷头 120—180 升 / 分钟 洗眼器喷头 12 升 / 分钟
- › 具有良好的抗油, 防酸、碱、盐溶液的性能。
- › 可加踏板, 手脚联动控制, 更加方便快捷。
- › 可加照明装置
- › 可加防冻排空装置、电加热装置
- › 广泛用于石油、化工、电子、电力、电镀、造纸、半导体、环保、印染纺织、建筑、食品、新能源、机械制造、汽车轮船修造、铸造、喷漆、等领域。

订货号	描述	包装
EW2007-C	Bioland 复合式洗眼器	1 台 / 箱



微生物检测

微生物包括：细菌、病毒、真菌以及一些小型的原生生物、显微藻类等在内的一大类生物群体。微生物因为体积小、质量轻、适应力强、繁殖能力强等特点，广泛分布于自然界中，与人类关系密切。其存在于医药、农业、食品、化妆品、饲料、药品、环境等人们能触及到的各个角落



Bioland 细菌培养皿

- Bioland 培养皿专为微生物学设计，可在固体培养基上培养微生物
- 浅型培养皿可尽可能地提高培养箱的空间利用率
- 经过镜面处理，可以确保培养皿具有高光学质量
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原，可直接用于细菌培养

订货号	描述	包装
BCD06-060A	细菌培养皿；60x15mm；标准型	10 个 / 包；500 个 / 箱
BCD06-060B	细菌培养皿；60x15mm；易握型	10 个 / 包；500 个 / 箱
BCD06-090A	细菌培养皿；90x15mm；标准型	10 个 / 包；500 个 / 箱
BCD06-090B	细菌培养皿；90x20mm；易握型	10 个 / 包；300 个 / 箱
BCD06-090C	细菌培养皿；90x20mm；标准型	10 个 / 包；500 个 / 箱
BCD06-090L	细菌培养皿；90x15mm；经济型	10 个 / 包；500 个 / 箱
BCD06-150B	细菌培养皿；150x20mm；易握型	10 个 / 包；100 个 / 箱



Bioland 接种环

- 提供 1ul 和 10ul 两种规格
- 聚丙烯材质制成
- 无菌、无 RNase/DNase、无热原

订货号	描述	包装
MIR05-01	Bioland 接种环 / 针；蓝色；1ul	10 个 / 包；500 个 / 箱
MIR05-10	Bioland 接种环 / 针；橘色；10ul	10 个 / 包；500 个 / 箱



Bioland L 型涂布棒

- 无菌、无 RNase/DNase、无热原
- 聚丙烯材质制成，可高温高压灭菌
- 提供独立包装与大包装两种包装

订货号	描述	包装
LS05-1S	L 型涂布棒；橘色；独立包装	1 个 / 包；500 个 / 箱



Bioland 15ml/50ml 生物反应管 / 摇菌管

- 管身采用 USP Class VI 级医用级聚丙烯制成；管盖采用 USP Class VI 级医用级高密度聚乙烯制成
- 高透明度，易观察，带刻度
- 0.22um 的 PTFE 膜可提供高溶氧，阻菌透气
- 无菌、无酶、无热源、无内毒素、无细胞毒性
- 15ml 离心力耐受 :13000xg;50ml 离心力耐受 : 17000xg

特别适用于悬浮细胞培养、克隆选择、菌液 / 菌种复苏，小体积悬浮培养及低蛋白吸附的血清学研究。

外形尺寸与 15ml/50ml 离心管一致，适合于大多数 15ml/50ml 离心装置。

订货号	描述	包装
ATS05-10-15	15ml 生物反应管 / 摇菌管 15ml, 10mm, PTFE	10 个 / 包 ;10 包 / 箱
ATS05-12-50	50ml 生物反应管 / 摇菌管 50ml, 12mm, PTFE	10 个 / 包 ;10 包 / 箱



Bioland 无菌微生物检测滤膜

Bioland 微生物检测膜，选用无支撑，天然亲水性混合纤维素滤膜，利用不同孔径大小，富集指定细菌进行培养。可广泛用于各种微生物分析和研究中

- 提供单独包装和连续包装，连续包装格栅膜适用于 Bioland 自动取膜器
- 符合 ISO7704, 最适合微生物截留和生长，微生物回收率 >90%
- 除菌过滤效率：LRV>7(ATCC 19146 缺陷短波单胞菌，ASTM 细菌挑战实验) 高流速
- 膜上网格线便于菌落分辨和计数，不影响菌落生长
- γ 射线预过滤，有效期 3 年



用于“膜滤法”中对固体、液体、气体等样品进行微生物检测特别用于食品卫生工业或水监测中的细菌总数，粪大肠菌群，大肠杆菌，无菌测试，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌等的测试，一般显微镜检查微粒计数或分析

订货号	描述	包装
MCE47-022S	无菌微生物检测滤膜；直径：47mm；孔径 0.22um	200 片 / 盒
MCE47-045S	无菌微生物检测滤膜；直径：47mm；孔径 0.45um	200 片 / 盒
MCE47-022SS	机取无菌检测滤膜；直径：47mm；孔径 0.22um	150 片 / 盒
MCE47-045SS	机取无菌检测滤膜；直径：47mm；孔径 0.45um	150 片 / 盒

Bioland 自动取膜器

膜滤法广泛用于各种液体或水中微生物检测，如饮料，啤酒，红酒，奶制品，药品，化妆品和环境检测等，常需要大量使用无菌滤膜。Bioland 自动取膜器为此而设计，使大量取膜的过程方便快捷，取膜器外型轻巧，易安装，无接触取膜，避免手接触滤膜，减小污染风险。

- 用于微生物检测膜自动取膜
- 全自动红外感应取膜
- 滤膜预灭菌，无接触取膜，避免二次污染 安装过程简易、快速
- 可指示已用膜数量和剩下膜数量
- 高速取膜 < 1 秒
- 外型轻巧，便于移动使用
- 可用于交流电源 110/220V 或 18650 锂电池
- 有效提高了检测效率



订货号	描述	包装
MCE47-01S	Bioland 自动取膜器	1 台 / 箱



Bioland 玻片系列

载玻片盖玻片

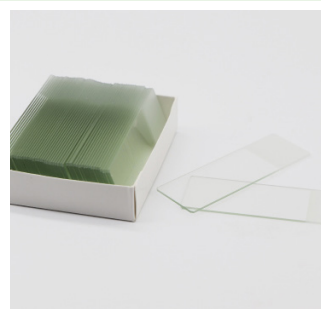
Slide Series



Bioland 普通载玻片

- › 75x25x1mm
- › 病理级，预清洁，即用型
- › 耐化学腐蚀，表面平整，边缘经打磨
- › 适用于组织学、细胞学、血液学、尿检和微生物学

订货号	描述	包装
GS7101-7525	Bioland 普通载玻片；75x25x1mm	50片/盒；50盒/箱



Bioland 磨砂载玻片

- › 75x25x1mm
- › 病理级，预清洁，即用型
- › 耐化学腐蚀，表面平整
- › 保留玻片部边原始切口
- › 一端带有磨砂书写区
- › 磨砂书写区上的标记在常规实验中不易被擦掉或洗掉
- › 适用于组织学、细胞学、血液学、尿检和微生物学

订货号	描述	包装
GS7105-7525	Bioland 磨砂载玻片；75x25x1mm	50片/盒；50盒/箱



Bioland 防脱载玻片

- › 75x25x1mm
- › 病理级，预清洁，即用型
- › 耐化学腐蚀，表面平整
- › 通过特殊的表面处理，使组织、细胞能吸附于玻片
- › 适用于组织学、细胞学、微生物学、冰冻组织切片

订货号	描述	包装
GS7109-7525	Bioland 防脱载玻片；磨砂；75x25x1mm	50片/盒；50盒/箱



Bioland 盖玻片

- › 病理级，预清洁，即用型
- › 耐化学腐蚀，表面平整，不起毛
- › 盖玻片提供方形、圆形、矩形三种形状可选
- › 采用方便取用的塑料盒包装
- › 1号厚度：0.13-0.17mm



订货号	描述	包装
Bioland 圆形盖玻片		
CGS010-12C	Bioland 圆形盖玻片；直径：12mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-15C	Bioland 圆形盖玻片；直径：15mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-20C	Bioland 圆形盖玻片；直径：20mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-22C	Bioland 圆形盖玻片；直径：22mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
Bioland 方形盖玻片		
CGS010-18S	Bioland 方形盖玻片；规格：18x18mm	200片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-20S	Bioland 方形盖玻片；规格：20x20mm	200片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-22S	Bioland 方形盖玻片；规格：22x22mm	200片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-24S	Bioland 方形盖玻片；规格：24x24mm	200片 / 盒；10盒 / 箱
Bioland 矩形盖玻片		
CGS010-2430R	Bioland 矩形盖玻片；规格：24x30mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-2440R	Bioland 矩形盖玻片；规格：24x40mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-2450R	Bioland 矩形盖玻片；规格：24x50mm	100片 / 盒；10盒 / 箱
CGS010-2460R	Bioland 矩形盖玻片；规格：24x60mm	100片 / 盒；10盒 / 箱

Bioland 染色缸

- › 重型玻璃材质
- › Bioland 染色缸分立式与卧式
- › 提供两种款式三种规格

订货号	描述	包装
GDC01-05	Bioland 染色缸；立式；5槽	单个独立包装
GDC01-09	Bioland 染色缸；立式；9槽	单个独立包装
GDC02-10	Bioland 染色缸；卧式；10槽	单个独立包装



Bioland



仪器系列

Bioland 旋涡混合器

Bioland 旋涡混合器是一款专注于点动功能的试管振荡器。适用于各种试剂、溶液、化学物质等样品震荡、混匀处理。特别适用于小型容器（最大 50ml 离心管）实验的混匀震荡。该款仪器体积小，主要适用于医学、生物工程、化学实验室、生化实验室等，混匀效果明显，且对试管内物质无任何污染影响。

- 造型新颖，体积小，质量可靠
- 混匀速度快，最高转速可达 4000rpm
- 用于容量不大于 50ml 离心管或者试管，混匀效果显著
- 外置 12V 电源适配器，直流无刷电机

型号	Mix-4000-S
转速范围	3000rpm；可调
震荡幅度	4.5mm
电源	电源适配器 DC12V/1A
外形尺寸 (mm)	105×105×70
重量	1.2kg



Bioland 微孔板迷你离心机

Bioland 微孔板迷你离心机是专门为 96 孔微孔板设计的迷你型瞬时离心机，能够瞬间离下挂壁液滴，只需将微孔板从离心机顶部插槽垂直装入即可（液体在表面张力作用下保持在微孔板底部，不会漏液），人性化的程序设计，配置点动、定时和定速可调操作模式，让实验更加便捷高效。

- 适用范围广：96 孔、384 孔 PCR 板；96 孔、384 孔酶标板；8x0.2ml PCR 排管，0.2ml PCR 管
- LCD 液晶显示屏，运行中可修改离心参数，人性化的程序设计，配置点动、定时和定速可调操作模式，让实验更加便捷高效
- 瞬时离心功能，瞬时加速至设定转速，自动刹车，快速停止
- 直流无刷电机免维护，运行安静稳定，更快的加减速速率，在更短的时间内分离更多的样品
- 外观设计独特，体积精巧，不占空间，操作简单，全盖 90°打开方便取放微孔板
- 能够快速离下挂壁液滴，PCR 实验前后使用，显著改善实验效果

型号	Mini-3K
转速	500-3000rpm
最大相对离心力	600g
样品处理量	2 块 96 孔 PCR 板 / 酶标板
定时范围	1s ~99s / 1min-99min / 点动
输入电源	电源适配器 DC24V/2A (AC 100V~230V,50/60Hz)
外形尺寸 (mm)	230 x 195x 195
净重	2.6kg



Bioland BLD 系列 Mini 离心机

Bioland BLD 系列 Mini 离心机外观新颖独特，灵巧多用，配备多种转子，适用于 0.2ml，0.5ml，1.5ml，2.0ml，离心管和 PCR 用 0.2ml-8 联排离心管。人性化设计，具有翻盖开关功能，开盖即自动停止（按上盖子即转，打开盖子即停）。

- 安全设计：采用翻盖开关功能，开盖即自动停止，外盖采用复合材料，不易破碎
- 采用微型直流电机

订货号	BLD-6K	BLD-7K	BLD-10K	BLD-96K
适配转子	8x1.5/2.0ml 角转子 2x8x0.2ml 排管转子	8x1.5/2.0ml 角转子 2x8x0.2ml 排管转子	8x1.5/2.0ml 角转子 2x8x0.2ml 排管转子	微孔板适配器
最大转速	6,000rpm	7,000rpm	10,000rpm	2500rpm
离心力	2,000xg	2,300xg	5,000xg	
电源功率	30W	30W	40W	40W



Bioland 涡旋混匀仪

涡旋混匀仪体积小，主要适用于样品组织、细胞、菌液、化学试剂等的混匀，混匀效果明显，且对试管内物质无任何污染影响。

- › 造型新颖，体积小，质量可靠
- › 可振荡各种 0.2-50ml 离心管，其他试管或容器直径小于 30mm
- › 混匀速度快，最高转速可达 3000rpm
- › 外置 12V 电源适配器，运行安静稳定，更快的加减速速率
- › 外置 12V 电源适配器，直流无刷电机，多种夹具可选择

订货号	MVM-3000
震荡转速	0-3,000rpm
震荡幅度	4mm (近似圆周振荡)
承载重量	0.4kg
电源	电源适配器 DC12V/1A
尺寸	190X126X113mm
净重	2.6kg



Bioland 涡旋混匀仪配件

订货号	名称	描述
V-3000	标准震荡头	标配；适用小于 30mm 试管
V-2000	标准托盘	配套 VS 系列适配垫片使用
V-1000	15ml/50ml 离心管托盘	配套 VL 系列适配垫片使用
VS-0102	VS 适配垫片	适配 0.1ml/0.2ml PCR 管；48 孔
VS-0005	VS 适配垫片	适配 0.5ml 微量离心管 / PCR 管；36 孔
VS-1520	VS 适配垫片	适配 1.5ml/2.0ml 微量离心管；16 孔
VS-0050	VS 适配垫片	适配 5.0ml 微量离心管
VL-0150	VL 系列适配垫片	适配 15ml 锥底离心管
VL-0500	VL 系列适配垫片	适配 50ml 锥底离心管

Bioland HM 系列红外接种环灭菌器

HM 系列红外接种环灭菌器采用红外线热能灭菌，使用操作简单、对环境无污染，安全方便，可完全代替酒精灯广泛运用于生物安全柜、净化工作台、抽风机旁、流动车等环境中进行微生物实验。

- › 采用高质量陶瓷管加热部件，接种环消毒灭菌安全、方便，可完全代替酒精灯
- › 加热部件方便拆卸，安装简单
- › 加热体孔内最高温达 800°C 以上，灭菌只需要 5S 左右，可快速灭菌
- › 加热温度分为两档，低温档与高温档

订货号	HM150-14	HM100-35
输入电源	AC220V, 50HZ	AC220V, 50HZ
加热体中心区最高温度	825°C ±50°C	825°C ±50°C
最大消毒物品外径	14mm	35mm
加温区总长	150mm	100mm
加热至最高温度时间	20min	20min
使用环境温度	5°C -40°C	5°C -40°C
外形尺寸 (mm)	90x160x195	90x140x225
重量	1.3kg	1.5kg



Bioland CTM-100 系列加热 / 制冷型恒温混匀仪 / 金属浴

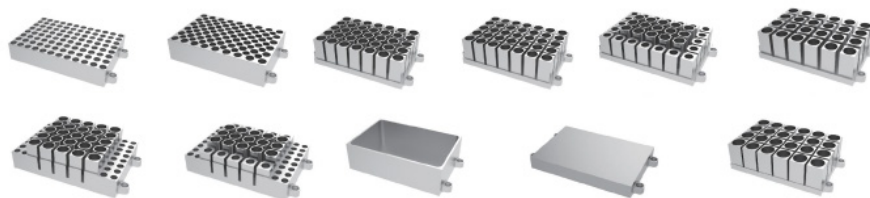
CTM-100 加热型恒温混匀仪整合混匀、振荡、孵育加热三种功能，采用了直流无刷电机以及微电脑控制技术，它不但能混匀各种微量管、PCR 板、深孔板和微孔板等实验室常用耗材，还具备对各种模块进行加热孵育、催化的功能，满足不同用户的需求。

- LCD 液晶显示，具有断电恢复功能，断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行
- 微处理器控制，振荡转速准确、融合完美的混匀半径与出色的混匀技术
- 设有定时功能，0-100 小时范围内任意设定培养时间
- 多种标准样品模块可供选择，更换方便
- 内置温度校准功能及短振荡点动功能
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保养
- 多重安全保护功能，安全可靠



主机技术参数

订货号	CTM-100H	CTM-100R
温度控制范围	室温 +5°C -100°C	0°C -100°C
时间设置	1min-99h59min	1min-99h59min
控温精度	≤ ±0.5°C	≤ ±0.5°C
显示精度	0.1°C	0.1°C
温度均匀性	≤ ±0.5°C	≤ ±0.5°C
振荡转速	200-1500rpm	200-1500rpm
升温速度	≤ 12min	≤ 20min (降至室温 20°C) ≤ 10min (100°C降至 20°C)
振荡幅度	3mm(水平回转)	3mm(水平回转)
外形尺寸 (mm)	305×210×195	305×210×195
净重	8.6kg	8.8kg



选配件：模块

订货号	描述
CTM96-002	PCR 管模块；96x0.2ml
CTM54-005	0.5ml 微量离心管模块；54x0.5ml
CTM35-015	1.5ml 微量离心管模块；35x1.5ml
CTM35-020	2.0ml 微量离心管模块；35x2.0ml
CTM24-012	12mm 试管模块；24*12mm
CTM01-N	方槽（水浴）模块
CTM01-96	检测板 / 酶标板 / 培养板模块
CTM24-050	5ml 离心管模块；24 x 5ml
CTM12-150	15ml 离心管模块；12 x 15ml
CTM06-500	50ml 离心管模块；6x50ml
CTM57-0215	模块：32x0.2mlPCR 管 +25x1.5ml 微量离心管
CTM57-020515	模块：32x0.2mlPCR 管 +10x0.5ml 微量离心管 +15x1.5ml 微量离心管

Bioland DTM-100 系列加热 / 制冷型干式恒温器

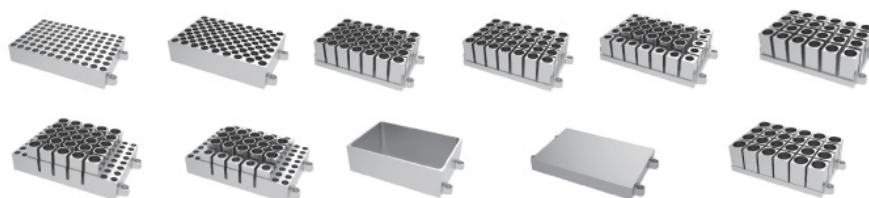
采用微电脑控制的恒温金属浴，代替传统的水浴装置，可广泛应用于样品的保存和反应、DNA 扩增和电泳的预变性、血清凝等。

- 即时温度显示、时间递减显示
- 仪器升温速度快、加热均匀、控温准确、稳定性高
- 自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- 温度偏差校准功能
- 多种模块更换，便于清洁与消毒
- 具有可编程功能，实现多点温度控制，最多可达 5 个温度点和恒温时间设置及连续运行



主机技术参数

订货号	DTM-100H	DTM-100R
温度控制范围	室温 +5°C -100°C	-10°C -100°C
温度稳定性	≤ ±0.5°C	≤ ±0.5°C
温度均匀性	≤ ±0.5°C	≤ ±0.5°C
显示精度	0.1°C	0.1°C
时间设置	1min -99h59min	1min -99h59min
室温加热 / 制冷时间	升至 100°C ≤ 12min	升至 100°C ≤ 12min
		降至 -5°C ≤ 15min
		降至 -10°C ≤ 20min
输入电源	AC220V/AC110V, 50/60Hz, 150W	AC220V/AC110V, 50/60Hz, 150W
外形尺寸 (mm)	300×220×170	300×220×170
净重	3.3kg	4.5kg



选配件：模块

订货号	描述
CTM96-002	PCR 管模块；96x0.2ml
CTM54-005	0.5ml 微量离心管模块；54x0.5ml
CTM35-015	1.5ml 微量离心管模块；35x1.5ml
CTM35-020	2.0ml 微量离心管模块；35x2.0ml
CTM24-012	12mm 试管模块；24*12mm
CTM01-N	方槽（水浴）模块
CTM01-96	检测板 / 酶标板 / 培养板模块
CTM24-050	5ml 离心管模块；24 x 5ml
CTM12-150	15ml 离心管模块；12 x 15ml
CTM06-500	50ml 离心管模块；6x50ml
CTM57-0215	模块：32x0.2mlPCR 管 +25x1.5ml 微量离心管
CTM57-020515	模块：32x0.2mlPCR 管 +10x0.5ml 微量离心管 +15x1.5ml 微量离心管

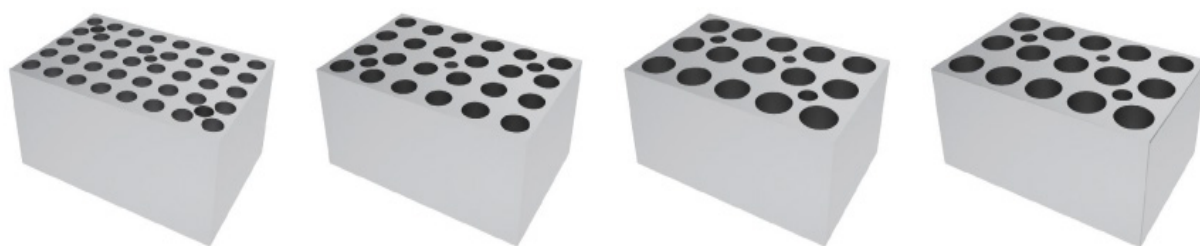
Bioland DTM-200 系列多模块干式恒温器

DTM-200 系列干式恒温器采用微电脑控制的恒温金属浴装置，控温精度高，制样平行性好，以替代传统的水浴装置，可广泛应用于各种样品的培养、保存和反应，应用行业遍及医药、化工、食品安全、质检、环境等。

- 温度、时间 LED 显示
- 即时温度现实、时间递减显示
- 自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- 温度偏差校准功能
- 便捷的模块更换，便于清洁与消毒
- 内置超温保护装置



订货号	DTM-200S	DTM-200X	DTM-200XL
温度范围	室温 +5° C-150° C		
定时时间	最长 99 小时 59 分钟		
控温精度	≤ ±0.5° C		
显示精度	0.1° C		
温度均匀性	≤ ±0.5° C		
升温时间	≤ 20 分钟 (20-105° C)		
模块数量	1 个	2 个	4 个
加热功率	150W	300W	600W
外形尺寸 (mm)	220x240x95	220x260x95	220x340x95
重量	3.5kg	4.5kg	5.7kg



选配件：适配模块

型号	描述
MP40-002	40x 0.2 ml; 6mm; 锥底
MP24-005	24x 0.5 ml; 8mm; 锥底
MP15-015	15x1.5 ml; 11mm; 锥底
MP15-020	15x2.0 ml; 11mm; 圆底
MP01-C	比色皿模块; 12.5mm; 镂空
MP04-150	4x15ml; 17mm; 平底
MP02-500	2x50ml; 30mm; 平底

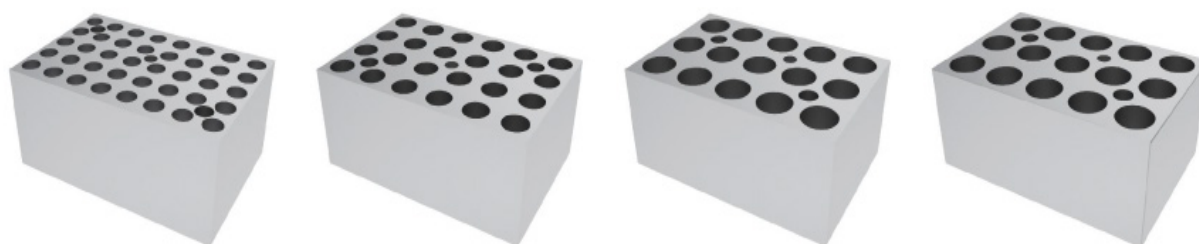
Bioland MP-100 系列加热 / 制冷型迷你金属浴

MP-100 系列加热 / 制冷型迷你金属浴采用微电脑控制、可适用于车载电源的掌上型恒温金属浴。体积特小，重量轻，移动方便，特别适合在野外或者在拥挤的实验环境中。

- 即时温度显示、时间递减显示
- 体积小，重量轻，移动方便
- 24V 直流电源输入，内置超温保护装置，可适用于车载电源
- 自动故障检测及蜂鸣器报警功能
- 温度偏差校准功能
- 多种模块更换，便于清洁与消毒



订货号	MP-100H	MP-100C
输入电源	电源适配器 DC 24V,2A	电源适配器 DC 12V,5A
温度控制范围	室温 +5°C -100°C	0°C -100°C
时间设置	1-999min 或 1-999sec	1-999min 或 1-999sec
控温精度	≤ ±0.3°C	≤ ±0.5°C
显示精度	0.1°C	0.1°C
升降温时间	≤ 12min(室温升至 100°C)	≤ 12min(室温升至 100°C) ≤ 20min(20°C降至 0°C)
温度稳定性	≤ ±0.3°C	≤ ±0.3°C
外形尺寸 (mm)	162×107×110	162×107×126
重量	0.8kg	0.9kg



选配件：适配模块

型号	描述
MP40-002	40x 0.2 ml; 6mm; 锥底
MP24-005	24x 0.5 ml; 8mm; 锥底
MP15-015	15x1.5 ml; 11mm; 锥底
MP15-020	15x2.0 ml; 11mm; 圆底
MP01-C	比色皿模块; 12.5mm; 镂空
MP04-150	4x15ml; 17mm; 平底
MP02-500	2x50ml; 30mm; 平底

Bioland CTM-96-2 微孔板恒温振荡器

CTM-96-2 微孔板恒温振荡器采用微处理技术结合 PID 控制方式而形成的微孔板恒温振荡器，它具有体积小、重量轻、噪音低，操作简单等特点。主要用于酶标板（96 孔 /384 孔板）、细胞培养板（24 孔板、48 孔板、96 孔板等）等溶液在适当温度下进行混匀或细胞的培养孵育，常用于免疫组化和分子诊断实验中微孔板的恒温振荡

- 具有对微孔板进行上下加热功能，使微孔板的每个孔能够均匀地被加热
- 微处理器控制温度、转速和时间，温控线性好、振荡转速准确、波动小
- 可同时显示设置和实际温度、时间和振荡速度参数
- 可放 2 个标准酶标板和微孔板，程序运行结束后发出声音报警，提醒实验结束



订货号	CTM-96-2	MCTM-96-4
振荡转速	100-1200rpm	200-1500rpm
振荡幅度 (水平回转)	2mm	2mm
温度控制范围	室温 +5°C -70°C	室温 +5°C -70°C
控温精度	≤ ±0.3°C	≤ ±0.3°C
显示精度	0.1°C	0.1°C
升温时间 (20°C到 70°C)	≤ 20min	≤ 20min
定时范围	1min-99h59min	1min-99h59min
样本处理量	2 块标准微孔板	4 块标准微孔板
电源	AC100-230V, 50-60HZ,120W	AC100-230V, 50-60HZ,120W
外形尺寸 (mm)	270×300×158	325×360×180
重量	6.3kg	8.5kg

Bioland MO-96-4 微孔板振荡器

MO-96-4 微孔板振荡器是采用直流无刷电机驱动振荡，主要用于酶标板（96 孔 /384 孔板）、细胞培养板（24 孔板、48 孔板、96 孔板等）以及 1.5/2.0ml 离心试管等溶液进行混匀振荡

- LED 数码管显示，操作面板简洁，可精确显示时间和振荡速度参数
- 微处理器控制转速和时间，振荡转速准确、波动小，安全稳定无噪音
- 可同时显示时间和振荡速度参数
- 可放 4 个标准酶标板和微孔板，程序运行结束后发出声音报警讯号
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保，可提供柔和或强力振荡



订货号	MO-96-4
振荡速度设置精度	10rpm
振荡速度	200-1500rpm 标准微孔板
	200-1000rpm 深孔板或离心管架
时间设置	1min-99h59min
振荡幅度	3mm
电源	AC220V 或 AC120V
外形尺寸 (mm)	300x270x125
重量	5.5kg

Bioland MTM-100 多管涡旋混合仪

MTM-100 多管涡旋混合仪采用直流无刷电机驱动振荡，一次最多混匀处理 50 个样品。可选配多种配件，满足不同规格试管旋涡混合的需要。

- LCD 显示速度、时间、微处理器控制速度和时间
- 一次最多可处理 50 个样品
- 可同时显示时间和振荡速度参数
- 直流无刷电机驱动、长寿命、免保，可提供柔和或强力振荡



订货号	MTM-100
振荡速度设置精度	10rpm
振荡速度	500-2500rpm
时间设置	1min-99h59min
振荡幅度	4mm
电源	AC100V-230V,100W
外形尺寸 (mm)	240×420×430
重量	20kg

选配件：适配模块

模块编号	模块描述	尺寸 (mm)
MTM50-10	Bioland 试管适配模块; 50x ϕ 10mm	245x132x45
MTM50-12	Bioland 试管适配模块; 50x ϕ 12mm	245x132x45
MTM50-13	Bioland 试管适配模块; 50x ϕ 13mm	245x132x45
MTM50-16	Bioland 试管适配模块; 50x ϕ 16mm	245x132x45
MTM15-25	Bioland 试管适配模块; 15x ϕ 25mm	245x132x45
MTM15-29	Bioland 试管适配模块; 15x ϕ 29mm	245x132x45
MTM01-T	可替换托盘垫	305x178.5x25

Bioland CT300 系列圆周式摇床

Bioland CT300 系列圆周式摇床外型紧凑简洁，采用了直流无刷电机技术以及微电脑控制技术，功能多样，适用于生物工艺学，微生物学和医学分析等领域。

- 转速 50 – 300rpm
- 设有定时功能，1min~100 小时范围内任意设定培养时间
- 可互换载物台，最大载重：3.0kg
- 低伏电源，适合冷冻室使用
- 工作环境温度：4 ~ 45°C
- 多种托盘可供选择，适于不同混匀工作



订货号	CT300-10	CT300-20
转速	50-350rpm	50-300rpm
轨道直径	10mm	20mm
定时范围	1min-99h59min	1min-99h59min
载物台	见选配件	见选配件
最大承重	3.0kg	2.5kg
电源	AC 100-230V 50-60HZ,60W	AC 100-230V 50-60HZ,60W
尺寸 (mm)	300×270×125	300×270×125
重量	5.5kg	5.5kg

选配件	
订货号	描述
CT01-N	通用托盘夹具，配有防滑橡胶垫，适用各种容器
CT12-100	锥形烧瓶架，配有夹子，适用 12x100/100ml 烧瓶
CT16-150	锥形烧瓶架，配有夹子，适用 6x250/250ml 烧瓶
CT-1N	可调烧瓶架，配有防滑橡胶垫，适用各种细胞培养瓶
CT-MF	万能夹具，适用于各种离心管和锥形瓶

Bioland Labtimes 大体积试剂制备搅拌系统

Labtimes 试剂制备搅拌系统是一款高效节能组合式搅拌混匀系统，由搅拌系统、移动载物台、搅拌桶组成。主要针对效率优化、空间有限、转运便利等特点设计的一款极具性价比的产品。设备采用 316L 不锈钢制作，具有极佳的耐化学性。

主要应用：适用于液体 + 液体、液体 + 固体均匀混合搅拌。大幅提高配液效率及配液体积。

➢ 缓冲液 ➢ 培养基 ➢ 清洗液 ➢ 诊断试剂

优势：

灵活性——产品的设计符合人体工程学，使用方便快捷

模块化——多种配置，根据工艺要求随意搭配

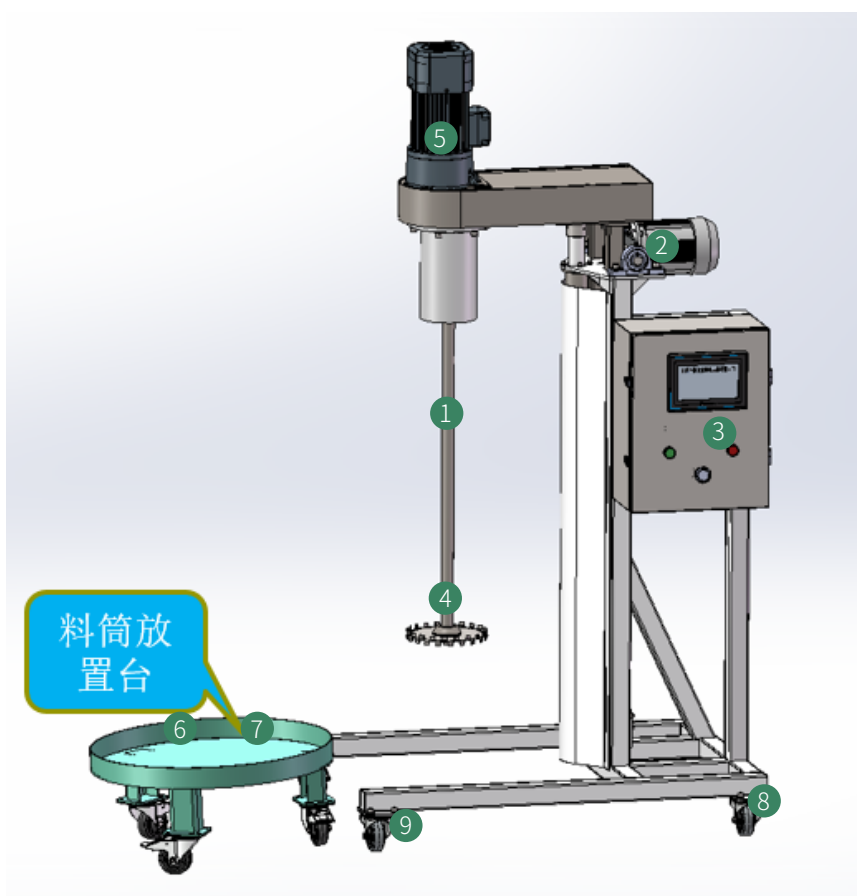
可靠性——实时显示，精密稳定可靠

残留小——锥底设计大桶可减少残留

低成本——有限成本内，实现更高效、配制更大体积的功能

电压	220-240V; 50/60Hz	设备重量	约 80kg
适用温度	环境温度至 42°C	设备尺寸	800*800*1200mm
马达转速	50-300RPM	材质	316L 不锈钢
搅拌方式	正转 / 反转	控制箱功能	搅拌、称重、加热、PH 显示可选

- ① 电动升降杆
- ② 升降电机
- ③ 控制箱
- ④ 搅拌桨
- ⑤ 搅拌马达
- ⑥ 移动载物台
- ⑦ 载物台称重器
- ⑧ 带刹车脚轮
- ⑨ 普通脚轮
- ⑩ 搅拌系统主体架



订货号	描述
LT-500-S	50-500 升搅拌系统；标准套装；带称重功能、移动载物台；配不锈钢搅拌桨
LT-500-T	50-500 升搅拌系统；标准套装；带称重功能、移动载物台；配聚四氟乙烯搅拌桨
LT-1200-S	600-1200 升搅拌系统；标准套装；带称重功能、移动载物台；配不锈钢搅拌桨
LT-1200-T	600-1200 升搅拌系统；标准套装；带称重功能、移动载物台；配聚四氟乙烯搅拌桨
选配功能	
PH-100	PH 检测功能
HT-50	加热恒温功能；适用于 50 升搅拌桶
HT-100	加热恒温功能；适用于 100 升搅拌桶
HT-200	加热恒温功能；适用于 200 升搅拌桶
HT-300	加热恒温功能；适用于 300 升搅拌桶
HT-500	加热恒温功能；适用于 500 升搅拌桶
HT-800	加热恒温功能；适用于 800 升搅拌桶
HT-1200	加热恒温功能；适用于 1200 升搅拌桶

搅拌桨	
订货号	描述
SBR-50SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 50L
SBR-100SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 100L
SBR-200SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 200L
SBR-300SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 300L
SBR-500SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 500L
SBR-800SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 800L
SBR-1200SS	316L 不锈钢搅拌桨；适合 1200L
SBR-50T	PTFE 搅拌桨；适合 50L
SBR-100T	PTFE 搅拌桨；适合 100L
SBR-200T	PTFE 搅拌桨；适合 200L
SBR-300T	PTFE 搅拌桨；适合 300L
SBR-500T	PTFE 搅拌桨；适合 500L
SBR-800T	PTFE 搅拌桨；适合 800L
SBR-1200T	PTFE 搅拌桨；适合 1200L



搅拌桶	
订货号	描述
CT-50SS	316L 不锈钢配液罐; 50L
CT-100SS	316L 不锈钢配液罐; 100L
CT-200SS	316L 不锈钢配液罐; 200L
CT-300SS	316L 不锈钢配液罐; 300L
CT-500SS	316L 不锈钢配液罐; 500L
CT-800SS	316L 不锈钢配液罐; 800L
CT-1200SS	316L 不锈钢配液罐; 1200L
CT02-50P	塑料配液罐; 50L; LLDPE; 带盖
CT02-100P	塑料配液罐; 100L; LLDPE; 带盖
CT02-200P	塑料配液罐; 200L; LLDPE; 带盖
CT02-300P	塑料配液罐; 300L; LLDPE; 无盖
CT02-500P	塑料配液罐; 500L; LLDPE; 无盖
CT02-800P	塑料配液罐; 800L; LLDPE
CT02-1200P	塑料配液罐; 1200L; LLDPE



CT05-50P	塑料配液罐; 50L; PP; 带盖
CT05-100P	塑料配液罐; 100L; PP; 带盖
CT05-200P	塑料配液罐; 200L; PP; 带盖
CT05-300P	塑料配液罐; 300L; PP; 无盖
CT05-500P	塑料配液罐; 500L; PP
CT05-800P	塑料配液罐; 800L; PP
CT05-1200P	塑料配液罐; 1200L; PP

Bioland Labtimes 试剂制备搅拌系统

Labtimes 试剂制备搅拌系统是一款高效、节能、占地面积小，可满足实验台操作的搅拌混匀系统。主要满足配置体积在 4-50 升的体积。采用伺服马达驱动，带双侧臂加料口的 PP 配液桶，具有良好的耐化学性。

主要应用：适用于液体 + 液体、液体 + 固体均匀混合搅拌。大幅提高配液效率及配液体积。

➢ 缓冲液 ➢ 培养基 ➢ 清洗液 ➢ 诊断试剂

优势：

体积小——可满足在实验台轻松操作

多样化——10 升、20 升、50 升可选

可靠性——实时显示，稳定可靠

低成本——有限成本内，实现更高效功能



订货号	描述
LT-010-T	10 升搅拌系统; 标准套装; 配聚四氟乙烯拌桨
LT-020-T	20 升搅拌系统; 标准套装; 配聚四氟乙烯拌桨
LT-050-T	50 升搅拌系统; 标准套装; 配聚四氟乙烯拌桨
选配功能	
PH-S100	PH 探头
SC-50	移动托盘
WSC-50	带称重移动托盘

Bioland Labtimes 桌面式试剂灌装系统

适用于实验室、医药公司、试剂公司、饮料厂、日化厂等企业小批量生产灌装。该设备可满足圆形瓶、方形瓶、异形瓶的灌装。桌面式设计占地小，可在实验台上操作使用。对于有洁净度要求的试剂灌装，可放置于生物安全柜内操作使用。也可以选配专业的百级层流罩及紫外消毒灯。

优势：

体积小——可满足在实验台轻松操作

多样化——适合不同瓶型的灌装

一机多用——通用多种规格

降本增效——降低人工、提高效率



订货号	描述
FM01-125	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；单通道；可适用 1-125ml 灌装体积；人工上料
FM02-125	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；双通道；可适用 1-125ml 灌装体积；人工上料
FM01-C	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；单通道自动上盖系统
FM02-C	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；双通道自动上盖系统
FM01-B	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；单通道自动上瓶系统
FM02-B	Labtimes 桌面式试剂灌装系统；双通道自动上瓶系统
FM01-M	单通道可更换治具
FM02-M	双通道可更换治具

灌装效率：

机型		单通道	单通道	单通道	双通道	双通道	双通道
灌装体积	泵管型号	人工上料	人工上瓶 自动上盖	自动上瓶 自动上盖	人工上料	人工上瓶 自动上盖	自动上瓶 自动上盖
1ml	13#	≈ 400	≈ 600	≈ 600	≈ 700	≈ 1200	≈ 1200
5ml	14#	≈ 400	≈ 600	≈ 600	≈ 700	≈ 1200	≈ 1200
10ml	19#	≈ 400	≈ 600	≈ 600	≈ 700	≈ 1200	≈ 1200
30ml	25#	≈ 360	≈ 600	≈ 600	≈ 650	≈ 1200	≈ 1200
60ml	25#	≈ 320	≈ 600	≈ 600	≈ 550	≈ 1200	≈ 1200
125ml	25#	≈ 300	≈ 600	≈ 600	≈ 500	≈ 1200	≈ 1200

设备参数：

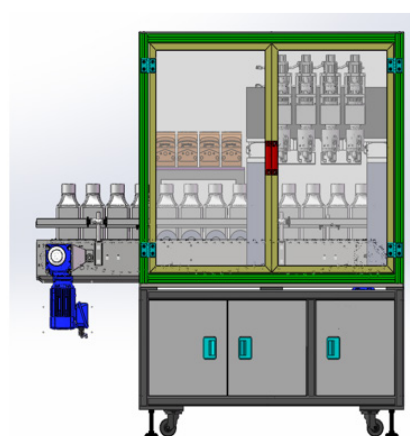
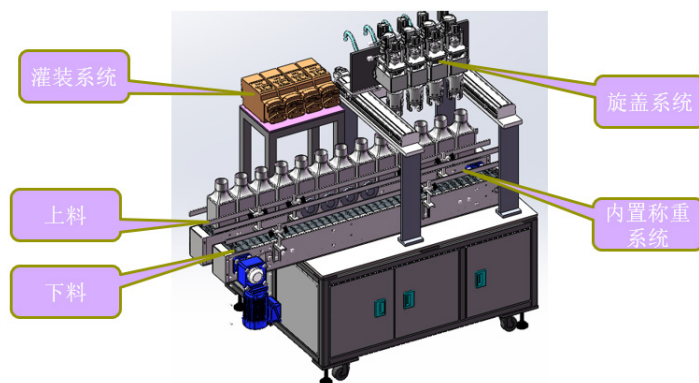
电压	220-240V; 50/60Hz	设备重量	约 40kg (不同机型重量不同)
适用温度	环境温度至 42°C	设备尺寸	550*600*700mm
旋盖系统	速度可调	机体材质	316L 不锈钢
灌装系统	体积可调		

Bioland Labtimes 大体积试剂灌装系统

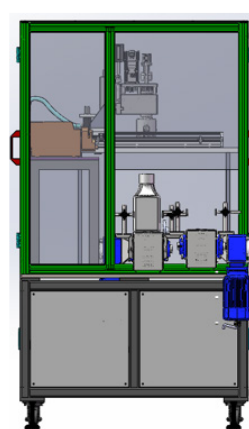
Labtimes 大体积试剂灌装系统适用于实验室、医药公司、试剂公司、饮料厂、日化厂等企业小批量生产灌装。该设备可满足多种瓶型、多种规格。对于有洁净度要求的试剂灌装，可以选配专业的百级层流罩及紫外消毒灯。

优势：

- 多样化——适合不同瓶型的灌装
- 一机多用——通用多种规格
- 降本增效——降低人工、提高效率
- 精确灌装——带有称重补液功能



正视图



侧视图

订货号	描述
FM01-1000	Labtimes 大体积试剂灌装系统；单通道；可适用 125-1000ml 灌装体积
FM02-1000	Labtimes 大体积试剂灌装系统；双通道；基础型；可适用 125-1000ml 灌装体积
FM04-1000	Labtimes 大体积试剂灌装系统；四通道；基础型；可适用 125-1000ml 灌装体积
FM1001-C	适用于单通道百级层流罩
FM1002-C	适用于双通道百级层流罩
FM1004-C	适用于四通道百级层流罩
FM1001-B	单通道自动上盖系统
FM1002-B	双通道自动上盖系统
FM1004-B	四通道自动上盖系统
FM1001-HT	转盘式自动上瓶系统
FM1001-H	理瓶自动上瓶系统
FM1000-UV	紫外消毒灯



- 胎牛血清系列
- DMEM 培养基
- RPMI1640培养基
- DMEM/F-12(1:1)培养基

- MEM细胞培养基
- 磷酸盐缓冲液(PBS)
- 细胞冻存液
- (CCK-8) 细胞增殖试剂盒

试剂分类

血源稳定



甄选国家批准
血源地

天然牧场



牛源健康
可追溯

批次稳定



单批次
> 5000 瓶

品质可控



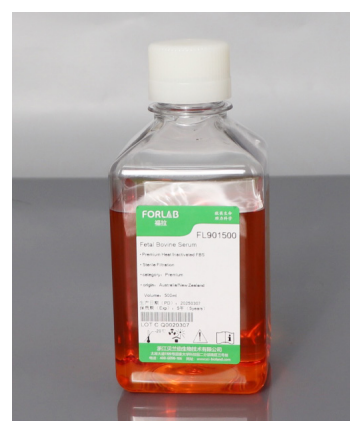
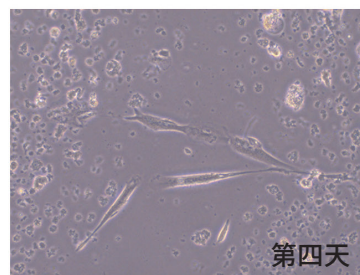
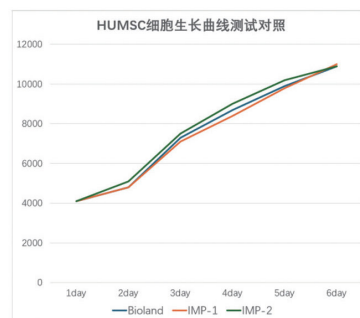
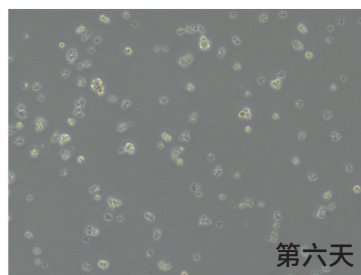
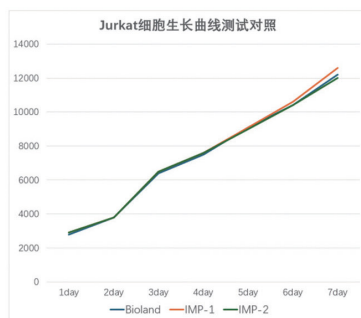
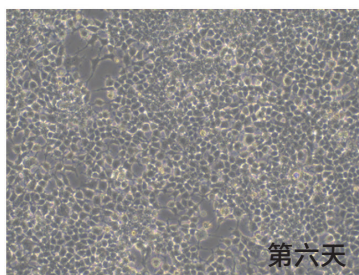
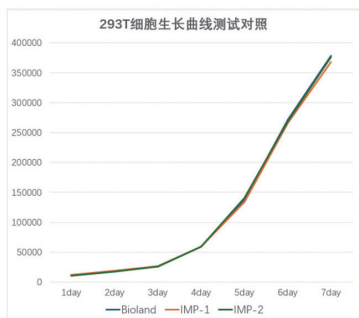
先进的生产工艺
3级 0.1um 过滤

- 胎牛血清是细胞培养中用量较大的天然培养基，含有丰富的细胞生长必须的营养成分，具有极为重要的功能，一般添加比例为：5-20%。血清中含有各种氨基酸、维生素、无机物、脂类物质等这些维持细胞生长必须的营养物质，也含有胰岛素、氢化可的松、地塞米松、bFGF、EGF、PDGF、转铁蛋白等可促进细胞生长的激素、生长因子及结合蛋白。此外，血清还有解毒、缓冲、抑制蛋白酶活性等作用保护细胞不受伤害。
- FORLAB 胎牛血清是通过无菌手术剖腹后取胎，心脏穿刺采血制成。胎牛血清中所含的对培养细胞有害的成分（抗体等）最少，质量高。以健康胎牛血液为原料加工，经过多道分离、纯化、过滤工艺，质地纯净，内毒素及其他免疫原性蛋白含量极低。不添加任何外源因子，不含激素等。无菌、无支原体、无病毒、无细菌、无噬菌体、BVDV 病毒等污染、无特异性抗体、内毒素水平极低。

- 6-8 月龄健康胎牛心脏穿刺采血。
- C+A 级净化车间生产，批间差小。
- 血清产品均需避光保存。
- 无法单次用完，请分装保存，避免反复冻融。
- 4°C 尽可保存一周；-20°C 以下可长期保存。
- 超出保质期，或保存不当，请放弃使用。

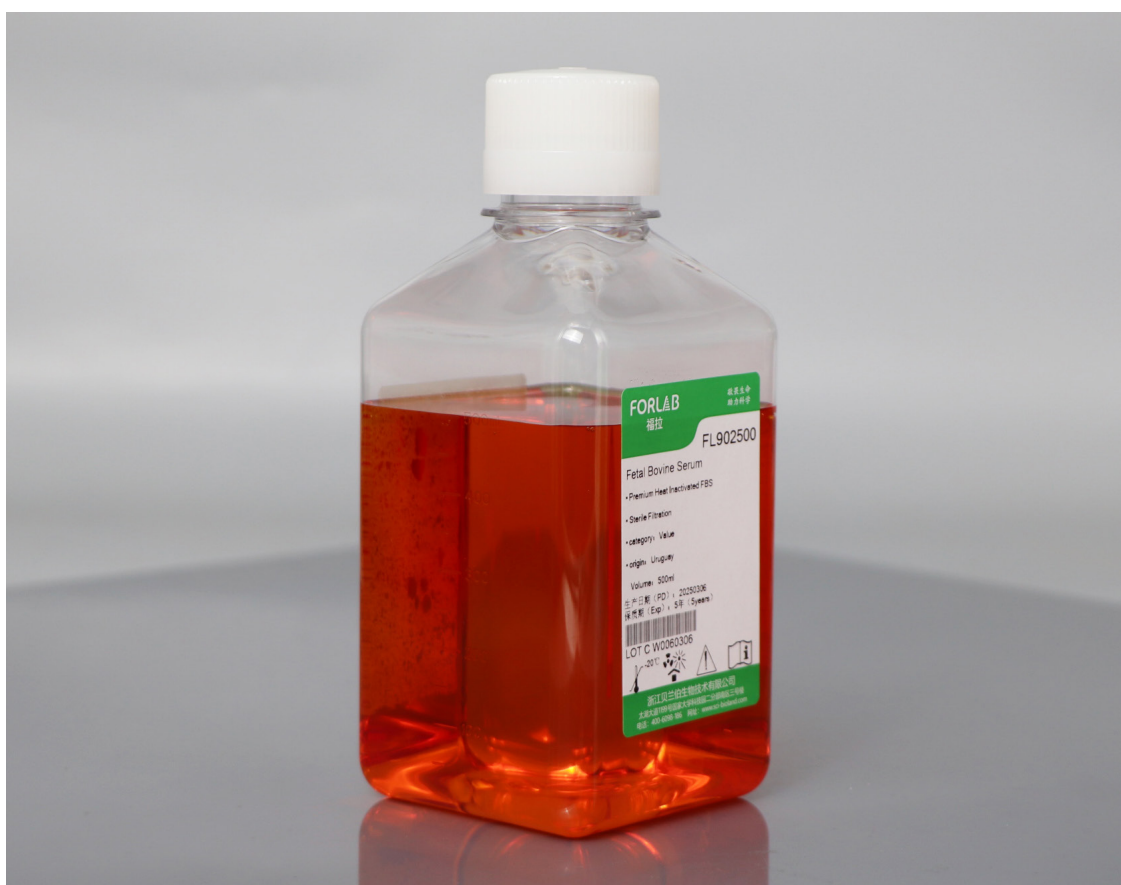
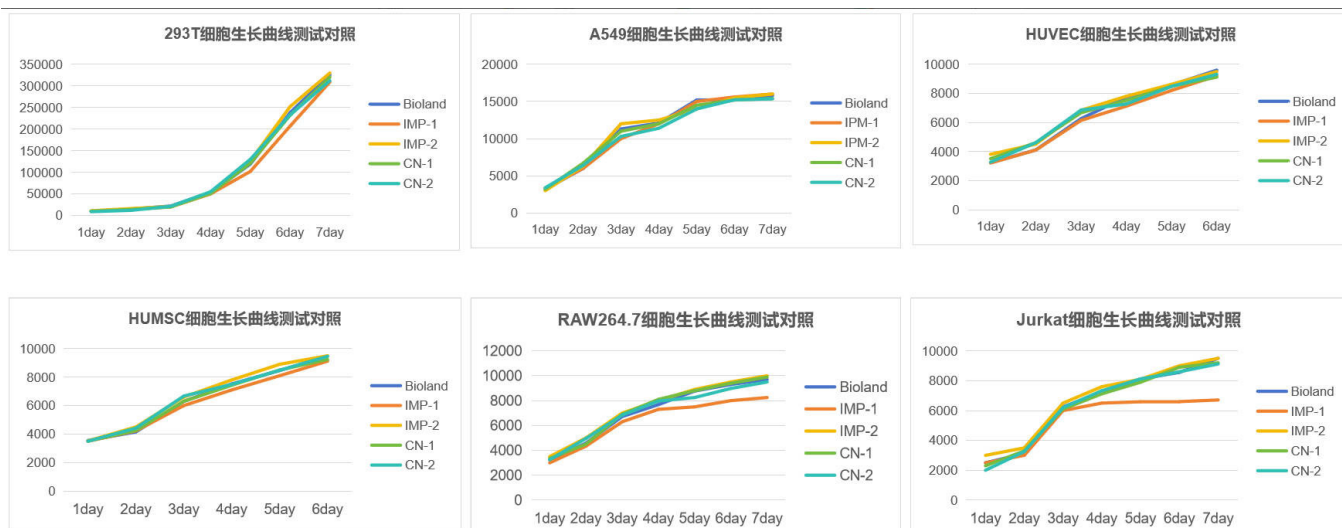
适用细胞：	
原代细胞	MSC、EC、SC，原代肿瘤细胞等
干细胞	间充质干细胞、脐带干细胞、胚胎干细胞等
常规细胞系	3T3-L1、16HBE、293、HBMEC、huvec、VK3/E6E7、marcl45、MEF 等
免疫细胞	THP1、CEM、Jurket 等
神经细胞	PC12、SH-SY5Y
肿瘤细胞	A549、NCI-H446、NCI-H460、NCI-H292、95-D、SPCA-1、LLC、BGC-823、SGC-790、MKN-4、MKN45、MKN28、MHCC97H、LM3、SMCC7721、HepG2、Hep3B、PLC/PRF/5、AU565、ZR-75-1、BT-474、MDA-MB-453、ISK、HEC-1A、HEC-1B、KLE、SCC-4、fadu、SCC-090、hep-2、ACHN、A498、769-P 等

FORLAB 特级胎牛血清



订货号	名称	血源地	规格
FL901050	特级胎牛血清	澳大利亚 / 新西兰	50ml/ 瓶
FL901500			500ml/ 瓶

FORLAB 优级胎牛血清



订货号	名称	血源地	规格
FL902050	优级胎牛血清	乌拉圭	50ml/ 瓶
FL902500			500ml/ 瓶

FORLAB DMEM 培养基

- DMEM 培养基最初设计葡萄糖含量为 1000 mg/L（低糖型），后来又发展出葡萄糖含量为 4500 mg/L（高糖型），现已广泛应用于各种细胞的培养。DMEM 低糖培养基更适合代谢作用较慢、依赖性贴壁细胞的培养。
- DMEM 高糖型培养基，是一种广泛使用的基础培养基，普遍应用于生长快、粘附性低的细胞。可用于哺乳动物细胞生长。包括原代成纤维细胞、神经元细胞、神经胶质细胞、平滑肌细胞、HUVECs、Hela、293、Cos-7、PC-12 细胞等。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB DMEM 培养基，高糖（含丙酮酸钠）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10010	DMEM 培养基，高糖（含丙酮酸钠）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	0.11g/L 丙酮酸钠	
	500ml/ 瓶			

FORLAB DMEM 培养基，高糖（不含丙酮酸钠）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10110	DMEM 培养基，高糖	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月		
	500ml/ 瓶			

FORLAB DMEM 培养基，低糖（含丙酮酸钠）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10110A	DMEM 培养基，低糖（含丙酮酸钠）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
	500ml/ 瓶			

注意：本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养；禁止临床使用

FORLAB RPMI 1640 细胞培养基

- RPMI 1640 培养基最初是为淋巴细胞培养专门设计的。后来被发现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。尤其是悬浮细胞的培养，是使用最为广泛的培养基之一。
- 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、高浓度的维生素、生物素、维生素 B12、PABA、高浓度的维生素肌醇和胆碱，这些成分是 MEM 和 DMEM 所不具备的。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB RPMI 1640 细胞培养基（不含 HEPES）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10011	RPMI 1640 培养基（不含 HEPES）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D-葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L-谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件：2-8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月		
		500ml/瓶		

FORLAB RPMI 1640 细胞培养基（含 HEPES）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10111	RPMI 1640 培养基（含 HEPES）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D-葡萄糖	丙酮酸钠
		pH 值：7.0-7.4	L-谷氨酰胺	
		储存条件：2-8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	HEPES	
		500ml/瓶		

注意：本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养；禁止临床使用

FORLAB DMEM/F12 细胞培养基

- DMEM/F-12 是一种广泛使用的基础培养基，可用于不同种类的哺乳动物细胞生长。包括 MDCK、神经胶质细胞、成纤维细胞、人内皮细胞及大鼠成纤维细胞。DMEM/F12 培养基是在 DMEM 培养基的基础上，添加 F12 培养基中更为丰富的营养成分，含有多种微量元素。同时 DMEM/F12 培养基常作为开发无血清培养基的基础，也适用于低血清含量下哺乳动物细胞的培养以及克隆密度培养。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB DMEM/F12 细胞培养基（不含 HEPES）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10112	DMEM/F12 细胞培养基（不含 HEPES）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
	500ml/ 瓶			

注意：本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养；禁止临床使用

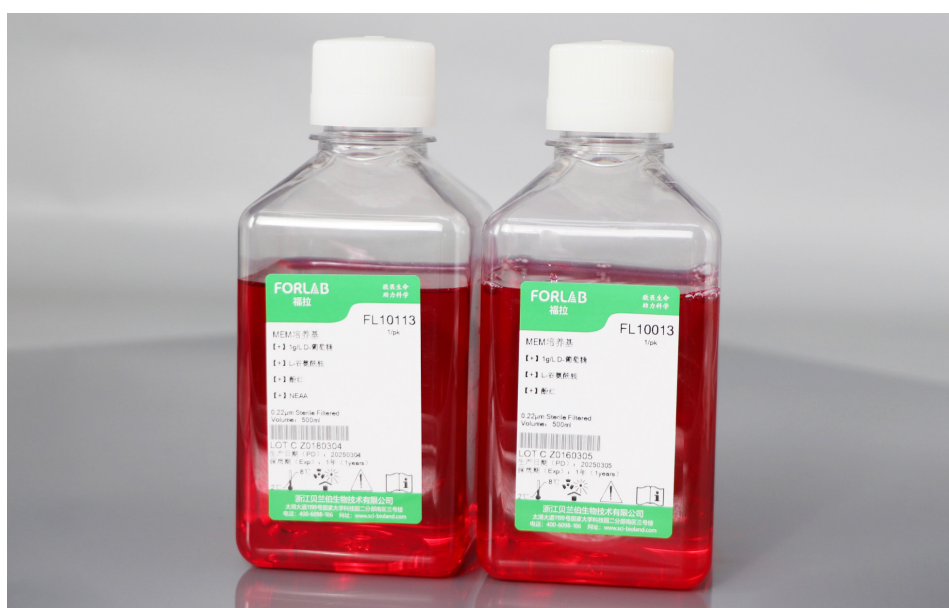
FORLAB DMEM/F12 细胞培养基（含 HEPES）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10012	DMEM/F12 细胞培养基（含 HEPES）	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素：≤ 1EU/mL	4.5g/L D- 葡萄糖	
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
	500ml/ 瓶		HEPES	

注意：本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养；禁止临床使用

FORLAB MEM 细胞培养基

- MEM 是一种最常规的细胞培养基，也称最低必需培养基，也是适用范围最广的培养基。MEM 培养基仅含有 12 种必需氨基酸、谷氨酰胺和 8 种维生素，成分简单，主要用于贴壁细胞的培养，配方修改后也可用于其他类型细胞培养。MEM 可用于各种悬浮和贴壁的哺乳动物细胞的培养，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等。
- MEM α 是一种改良的 MEM 培养基，与 MEM 培养基相比 MEM α 培养基营养更为丰富。MEM α 培养基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 α 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。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB MEM 培养基 MEM 培养（不含丙酮酸钠）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10013	MEM 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素： $\leq 1\text{EU/mL}$	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB DMEM 培养基，NEAA（不含丙酮酸钠）

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10113	DMEM 培养基， NEAA	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素： $\leq 1\text{EU/mL}$	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值：7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件：2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	NEAA	
		500ml/ 瓶		

FORLAB MEM α 培养基, 核苷

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10213	MEM α 培养基, 核苷	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
		500ml/ 瓶	核糖核苷	
			脱氧核糖核苷	

FORLAB MEM α 培养基, 无核苷

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10313	MEM α 培养基, 无核苷	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	核糖核苷
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	脱氧核糖核苷
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
		500ml/ 瓶		

FORLAB IMDM 细胞培养基

- ▶ IMDM 即 Iscove 改良的 DMEM 培养基。用以培养红细胞前体细胞和巨噬细胞，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。IMDM 培养基不仅可以培养有特殊营养要求的细胞（如小鼠 B 淋巴细胞，LPS 刺激的 B 细胞，骨髓造血细胞，T 淋巴细胞以及各种杂交瘤细胞），还可以作为一些独特的无血清培养基的基础液。
- ▶ 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

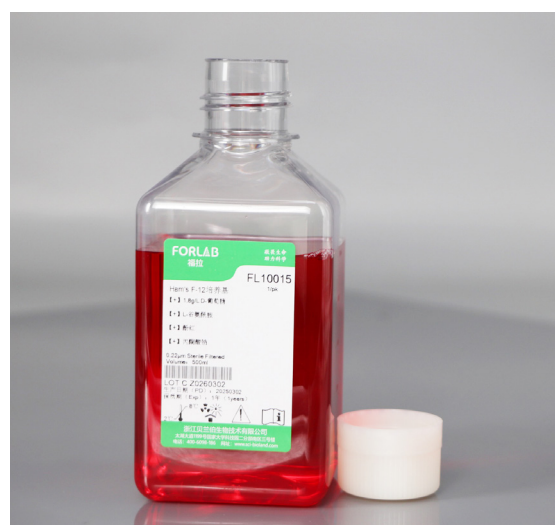


FORLAB IMDM 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10014	IMDM 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	4.5g/L D- 葡萄糖	无 α - 硫代甘油
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	无 2- 巯基乙醇
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
		500ml/ 瓶	HEPES	

FORLAB Ham's F-12/F12K 细胞培养基

- Ham's F-12 培养基设计用于中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞的无血清单细胞铺板。自此之后，F-12 已用于 CHO 培养物的无血清生长以及其他哺乳动物细胞的添加血清生长，包括软骨细胞和大鼠前列腺上皮细胞。在低血清含量下时，特别适合单细胞培养和克隆化培养，添加血清后也广泛应用于癌细胞和原代细胞的培养，如大鼠肝细胞、大鼠前列腺上皮细胞、软骨细胞、大鼠成肌细胞、鸡胚胎细胞等。此外，Ham's F-12 与 DMEM 等体积混合后，得到的 DMEM/F12 培养基营养更为丰富，使用更为广泛。
- Ham's F-12K 培养基是在 Ham's F-12 的基础上提高了氨基酸和丙酮酸的浓度，降低了葡萄糖的用量，并修改了盐的成分和含量 (Konigsbergs)。Ham's F-12K 培养基用于培养原代人肝细胞以及分化的大鼠和鸡的细胞。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB Ham's F-12 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10015	Ham's F-12 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	1.8g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
		500ml/ 瓶		

FORLAB Ham's F-12K 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10115	Ham's F-12K 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	1.26g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月	丙酮酸钠	
		500ml/ 瓶		

FORLAB Leibovitz L-15 培养基

- Leibovitz L-15 培养基支持 HEP-2 猴肾脏细胞以及胚胎和成人组织的原代组织块生长。L-15 采用磷酸盐和游离氨基酸而非碳酸氢钠进行缓冲。用半乳糖和丙酮酸钠代替葡萄糖可以防止酸性代谢副产物的形成，有助于维持培养液 PH 的稳定。这种培养基适用于非 CO₂ 平衡环境中的细胞生长。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

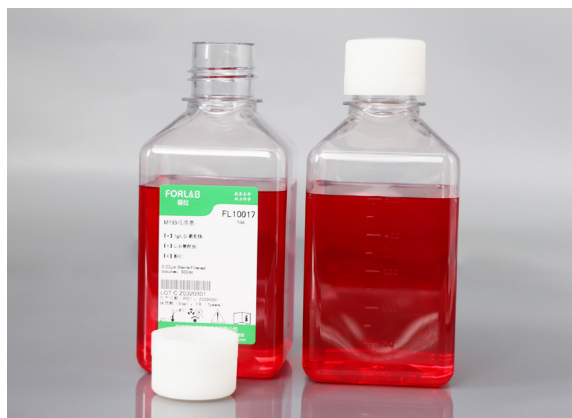


FORLAB Leibovitz L-15 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10016	Leibovitz L-15 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: ≤ 1EU/mL	L- 谷氨酰胺	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	酚红	葡萄糖
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	丙酮酸钠	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB M199 细胞培养基

- M199 培养基起初开发用于鸡胚成纤维细胞的营养研究。现已广泛应用于各种动物细胞的培养，包括一些非哺乳类动物细胞。它具有广泛的物种适用性，特别适用于非转化细胞的培养。M199 培养基广泛用于病毒学、疫苗生产以及小鼠胰腺上皮和大鼠晶状体组织原代外植体的体外培养。Earle's 盐成分常用于 CO₂ 环境。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。



FORLAB M199 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10017	M199 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: ≤ 1EU/mL	1g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB Opti-MEM™ 减血清培养基

- Opti-MEM™ 减血清培养基是一种经过改良的 MEM 培养基，能够使胎牛血清添加量减少至少 50%，而生长速率或形态无变化。还推荐 Opti-MEM™ 培养基与阳离子脂质体转染试剂（如 Lipofectamine™ 试剂）配套使用。Opti-MEM™ 培养基可用于各种悬浮和贴壁的哺乳动物细胞，包括 Sp2、AE-1、CHO、BHK-21、HEK 和原代成纤维细胞。

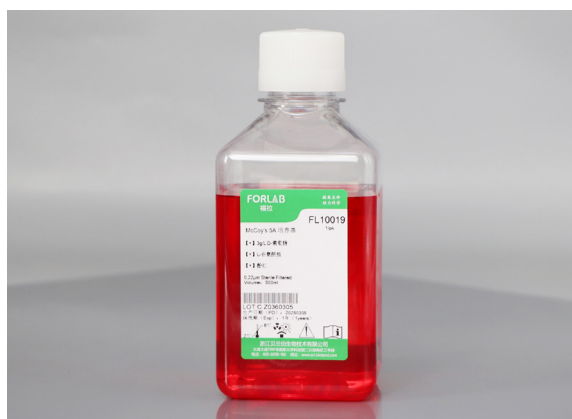


FORLAB Opti-MEM™ 减血清培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10018	Opti-MEM™ 减血清培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: ≤ 1EU/mL	L- 谷氨酰胺	
		pH 值: 7.0-7.4	酚红	
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存		
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB McCoy's 5A 细胞培养基

- McCoy's 5A 培养基是一种通用培养基，支持多种类型的原代细胞、已建立的细胞系以及活检组织的外植体的增殖。这种培养基可支持源自正常骨髓、皮肤、脾脏、肾脏、肺、大鼠胚胎及其他组织的原代哺乳动物细胞的生长。此外 McCoy's 5A 培养基还用于组织活检培养、细胞建系，以及一些淋巴细胞和较难培养的细胞的培养。
- 本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

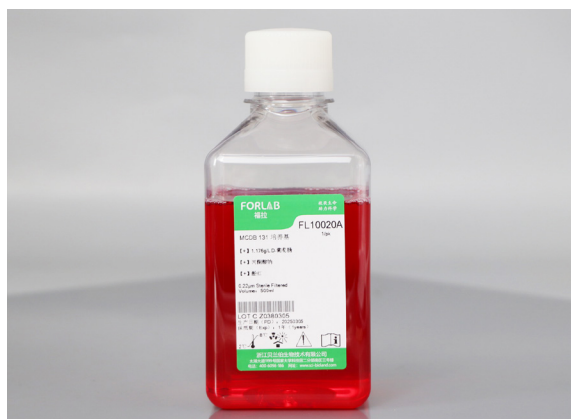


FORLAB McCoy's 5A 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10019	McCoy's 5A 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: ≤ 1EU/mL	3g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	L- 谷氨酰胺	丙酮酸钠
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	酚红	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB MCDB 131 细胞培养基

- MCDB 是为特定细胞设计的低蛋白和无血清培养的培养基，MCDB 131 是 MCDB 培养基的一种，用作培养人微血管内皮细胞 (HMVEC) 的减血清补充培养基。MCDB 131 培养基也可配合其他细胞类型使用，包括人网膜微血管细胞、肝细胞、肌细胞以及平滑肌细胞。
- MCDB 131 培养基不同于传统培养基之处在于，其含有微量元素、腐胺、腺嘌呤、胸腺嘧啶以及更高浓度的氨基酸和维生素，在使用时常与 EGF、氢化可的松、谷氨酰胺以及低浓度血清搭配使用，血清的添加浓度须根据细胞类型而定。



FORLAB MCDB 131 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10020A	MCDB 131 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	1.176g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	酚红	L- 谷氨酰胺
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	丙酮酸钠	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB William's E 细胞培养基

- William's E 培养基是由 Willam 和 Gunn 设计出来作为减血清补充培养基。主要用于大鼠肝上皮细胞的长期培养，也可用于其他哺乳动物的肝细胞培养。本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类和任何生长因子，故此产品需要搭配血清
- 或无血清添加物使用。



FORLAB William's E 培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10021	William's E 培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	2g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	酚红	L- 谷氨酰胺
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	丙酮酸钠	
		有效期 12 个月		
		500ml/ 瓶		

FORLAB Neurobasal 神经元培养基

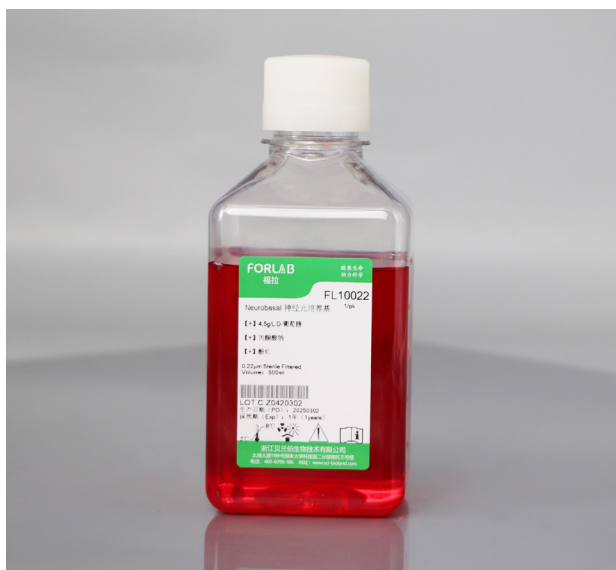
- Neurobasal 培养基是一种基础培养基，设计用于纯产前和胚胎神经元细胞群的长期维持和成熟与 B-27 神经细胞添加剂配合使用时无需星形胶质细胞滋养层。此款神经元培养基适用于大多数神经元细胞，可以维持新生和成熟神经元细胞的生长，且形态和生长速度均良好。

FORLAB Neurobasal 神经元培养基

订货号	描述	产品特性	成分	
FL10022	Neurobasal 神经元培养基	本产品为过滤除菌产品	含有 (+)	不含 (-)
		内毒素: $\leq 1\text{EU/mL}$	4.5g/L D- 葡萄糖	HEPES
		pH 值: 7.0-7.4	酚红	L- 谷氨酰胺
		储存条件: 2 - 8°C 避光保存	丙酮酸钠	
		有效期 12 个月		
500ml/ 瓶				

B-27 神经细胞添加剂

订货号	浓度	成分	PH 值	包装规格
131-27	50X	不含维生素 A	6.5-7.2	10ml/ 瓶
131-27A	50X	含维生素 A	6.5-7.2	10ml/ 瓶



FORLAB 磷酸盐缓冲液 (PBS) (pH7.4)

- 磷酸盐缓冲液 (PBS) 可用于多种细胞培养用途，如在解离细胞前的冲洗，运输细胞或组织样品稀释细胞用于细胞计数，以及用来配制各种试剂溶液
- PBS 不含钙镁离子，可用于细胞解离前清洗螯合剂
- 本产品使用注射用水 (Water-For-Injection) 配置

订货号	描述	成分	PH 值	包装规格
FL10210	磷酸盐缓冲液 (PBS)	不含葡萄糖、L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮	7.2-7.4	500ml/ 瓶
FL20110	磷酸盐缓冲液 (DPBS)	酸钠、HEPES、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺	7.2-7.4	500ml/ 瓶

FORLAB 胰酶 -EDTA 消化液

▶ 本产品经过滤除菌，可直接用于细胞及组织的消化。

-20°C可保存 12 个月

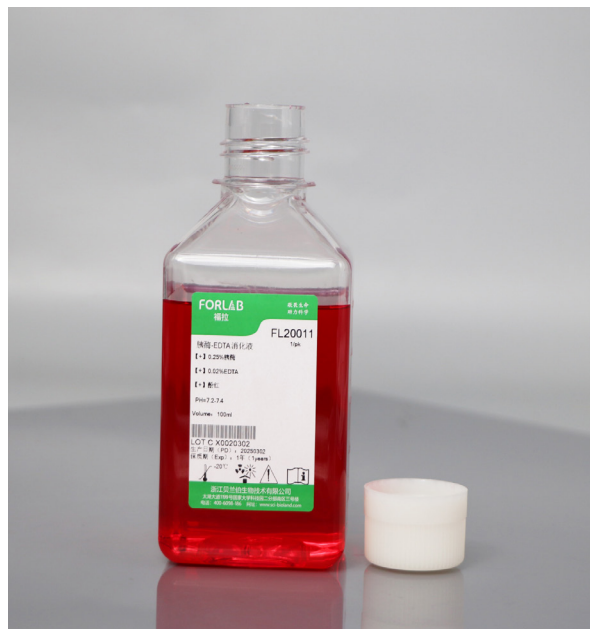
少量使用时，建议分装保存，避免反复冻融。

由于细胞性质不同，应依据具体情况，确定最佳消化时间；消化细胞时间不宜过长，否则会影响细胞贴壁和生长状况。

需注意无菌操作，避免消化液被微生物污染。

贴壁细胞的消化

- 1、吸去培养液，用无菌的 PBS、Hanks 液或无血清培养液洗涤细胞一次，去除残余的血清。
- 2、加入少量胰蛋白酶 -EDTA 消化液，盖过细胞即可，37°C细胞培养箱放置 1~2 分钟。不同的细胞消化时间有所不同，对于贴壁牢固的细胞可适当延长消化时间。
- 3、显微镜下观察，细胞明显收缩，并且肉眼观察培养器皿底部发现细胞的形态发生明显的变化；或者用枪吹打细胞发现细胞刚好可以被吹打下来。此时吸除消化液。加入含血清的细胞培养液，吹打下细胞，即可直接用于后续实验。
- 4、如果发现消化不足，可加入胰酶 -EDTA 消化液重新消化。
- 5、如果发现细胞消化时间过长，未及时吹打细胞，细胞已经有部分直接从培养器皿底部脱落，直接用胰酶细胞培养液把细胞全部吹打下来。1000~2000g 离心 1 分钟，沉淀细胞，尽量去除胰酶细胞消化液后，加入含血清的完全培养液重新悬浮细胞，即可用于后续实验。

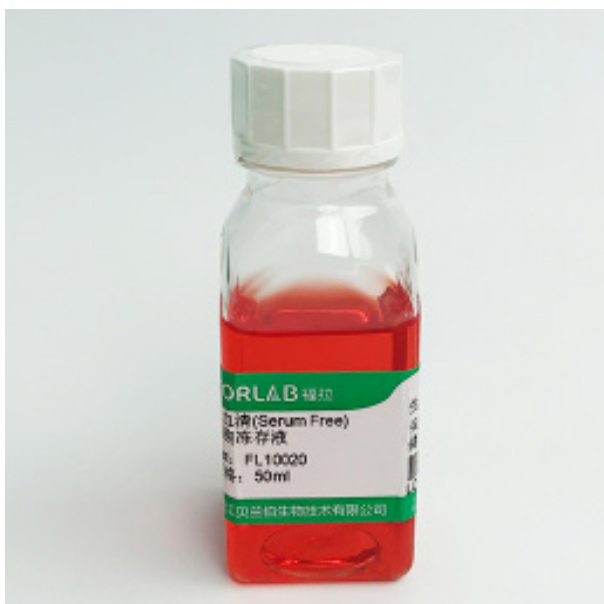


订货号	描述	成分	PH 值	包装规格
FL20011	胰酶 -EDTA 消化液	含 0.25% 胰酶、0.02%EDTA、酚红	7.2-7.4	100ml/ 瓶

FORLAB 无血清 (Serum Free) 细胞冻存液

- FORLAB 无血清 (Serum Free) 细胞冻存液为即用型产品，不含血清和动物源性蛋白；降低各类细菌、病毒、支原体等污染风险，保证冻存细胞安全，且减少外源性蛋白对细胞正常生长和分化的影响
- 无需程序降温，可长期 -80℃ 保存细胞，适用于绝大多数哺乳动物细胞的冻存
- 储存条件：4℃ 避光保存，有效期见外包装

	描述	产品特性
	无血清 (Serum Free) 细胞冻存液 50ml	储存条件：4℃ 避光保存，有效期见外包装
	无血清 (Serum Free) 细胞冻存液 100ml	



FORLAB Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 细胞增殖试剂盒

- Cell Counting Kit-8 简称 CCK8 (或 WST-8) 试剂盒，是一种基于 WST-8 (化学名：2-(2-甲氧基-4-硝苯基)-3-(4-硝苯基)-5-(2,4-二磺基苯)-2H-四唑单钠盐) 显色反应的广泛应用于细胞增殖和细胞毒性的快速高灵敏度检测试剂盒
- WST-8 工作原理：在电子耦合试剂存在的条件下，可以被线粒体内的脱氢酶还原生成高度水溶性的橙黄色的甲臞产物 (formazan)；颜色的深浅与细胞的增殖成正比，与细胞毒性成反比；使用酶标仪 450nm 波长处测定 OD 值，间接反映活细胞数量
- WST-8 是 MTT 的一种升级替代产品，和 MTT 或其它 MTT 类似产品如 XTT、MTS 等相比有明显的优点；首先，MTT 被线粒体内的一些脱氢酶还原生成的甲臞不是水溶性的，需要有特定的溶解液来溶解；而 WST-8、XTT 和 MTS 产生的甲臞都是水溶性的，可以省去后续的溶解步骤；其次，WST-8 产生的甲臞比 XTT 和 MTS 产生的甲臞更易溶解；再次，WST-8 比 XTT 和 MTS 更加稳定，使实验结果更加稳定；另外，WST-8 与 MTT、XTT 相比线性范围更宽，灵敏度更高
- CCK 法广泛应用于药物筛选、细胞增殖测定、细胞毒性测定、肿瘤药敏试验以及生物因子的活性检测等方面

订货号	描述	产品特性
FL10030	Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 细胞增殖试剂盒 100T 1 mL	储存条件：4℃ 避光保存， 长期储存置于 -20℃， 有效期见外包装
FL10030M	Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 细胞增殖试剂盒 500T 5 mL	
FL10030L	Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 细胞增殖试剂盒 3000T 30 mL	
FL10030XL	Cell Counting Kit-8 (CCK-8) 细胞增殖试剂盒 10000T 100 mL	

FORLAB cDNA 第一链合成试剂盒（去除基因组）

- 1. 去除 gDNA 快，只需室温 5 分钟，就可以实现去除基因组 DNA 污染。
- 2. 方便快捷 :mix 配制，组分更少，操作更快；逆转录只需 5-10 分钟就可以完成。
- 3. 对后续 qPCR 反应适用性广：通过组分和 Buffer 优化，使带入到后续 qPCR 反应的逆转录反应液的影响降到最低。
- 4. 高灵敏度：对极少量的 RNA 模板也可以进行良好的反转录反应。

订货号	描述	规格
FL202501	cDNA 第一链合成试剂盒（去除基因组）	50 次 × 20ul/ 盒

FORLAB 一管式 cDNA 第一链合成试剂盒（去除基因组）

- 1. 含有去除基因组 DNA 酶，反转录产物中不含有基因组 DNA，下游定量实验更精确；
- 2. 逆转录效率高，第一链 cDNA 产量高；
- 3. 最长可合成 5 kb 的 cDNA 片段；
- 4. 5xAll-in-one cDNA 1st Strand Mix 包含除 RNA 模板以外的所有试剂，方便实验人员使用；
- 5. 逆转录反应的模板总 RNA 范围可以在 10 ng ~5 ug 之间；
- 6. 适合于从各种组织中提取的总 RNA 或 mRNA 为模板合成 cDNA 第一链、实时荧光定量 RT-gPCR、3'- 和 5'- RACE 等。

订货号	描述	规格
FL202502	一管式 cDNA 第一链合成试剂盒（去除基因组）	50 次 × 20ul/ 盒

FORLAB 2×SYBR qPCR Mix

- 1. 高灵敏度：荧光染料 SVBR Green| 可以与所有的双链 DNA 结合，可以精确定量低拷贝模板
- 2. 高特异性：独特的 PCR 缓冲体系与热启动酶的组合，有效抑制非特异性的 PCR 扩增。

订货号	描述	规格
FL202510	2×SYBR qPCR Mix	1 ml/ 支

FORLAB 2 × Probe qPCR Mix

- 1. 高灵敏度：可以精确定量低拷贝模板；
- 2. 高特异性：最大限度的减少引物二聚体和非特异性产物；
- 3. 有效性：扩增效率高，CT 值更低。

订货号	描述	规格
FL202520	2 × Probe qPCR Mix	1 ml/ 支

FORLAB 2× Probe qPCR Master Mix(with ROX)

- 1. 高灵敏度：可以精确定量低拷贝模板；
- 2. 高特异性：最大限度的减少引物二聚体和非特异性产物；
- 3. 有效性：扩增效率高，CT 值更低。
- 4.with ROX：用以校正孔与孔之间产生的荧光信号误差，根据不同荧光定量 PCR 仪选择使用

订货号	描述	规格
FL202530	2× Probe qPCR Master Mix(with ROX)	1 ml/ 支

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
1,4- 二氧杂环乙烷	S	M	G	G	U	U	-	-	U	U	U	U
2,2,4- 三甲基戊烷	M	U	M	U	M	U	-	-	U	U	U	U
2,4,6- 三硝基苯酚	U	U	U	U	U	U	-	-	U	U	G	M
2- 甲氧基乙醇	S	G	S	S	G	S	M	U	U	U	U	U
2- 丙醇	S	S	S	S	S	S	-	-	S	S	S	G
乙醛	G	U	G	M	G	M	-	-	U	U	U	U
乙酰胺 - 饱和	S	S	S	S	S	S	-	-	U	U	S	S
醋酸 -5%	S	S	S	S	S	S	M	U	S	G	S	G
醋酸 -50%	G	M	S	G	S	S	U	U	G	M	G	G
醋酸 - 冰	G	U	G	G	S	G	U	U	U	U	M	U
醋酸酐	U	U	M	M	G	M	-	-	U	U	U	U
丙酮	G	U	U	U	M	U	U	U	U	U	U	U
氰化钾烷	S	S	S	S	S	G	-	-	U	U	U	U
苯乙酮	U	U	M	M	M	U	-	-	U	U	U	U
丙烯腈	S	S	S	S	M	U	-	-	U	U	U	U
己二酸	S	G	S	S	S	S			S	S	S	S
丙氨酸	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
烯丙醇	S	S	S	S	S	S			G	G	G	M
氯化铝	S	S	S	S	S	S			S	G	S	S
氢氧化铝	S	G	S	S	S	G			M	U	G	G
铝盐	S	S	S	S	S	S			S	G	S	G
氨基酸	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氨 -25%	S	S	S	S	S	S			U	U	S	G
氨	S	S	S	S	S	S			U	U	S	G
醋酸铵 - 饱和	S	S	S	S	S	S			G	G	S	S
氯化铵	S	S	S	S	S	S			S	G	S	S
甘醇酸酯胺	S	G	S	S	S	G			G	M	S	S
氢氧化铵 -5%	S	S	S	S	S	S	M	U	M	U	S	M
氢氧化铵 -30%	S	G	S	S	S	G	U	U	U	U	G	M
草酸铵	S	G	S	S	S	G			S	S	S	S
铵盐	S	S	S	S	S	S			S	S	G	G
戊醇	S	S	S	S	S	S			G	M	G	M
戊基氯	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
苯胺	S	G	G	M	S	G			U	U	U	U
王水	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
砷酸	G	M	S	S	S	S			S	S	S	S
苯甲醛	S	G	G	U	S	G			U	U	U	U
苯胺	S	G	G	M	S	G			U	U	U	U
苯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
醋酸苯酯	S	G	S	S	S	G			M	U	U	U
苯甲醇	U	U	M	U	G	G	U	U	U	U	U	U
硼酸	S	S	S	S	S	S	U	U	S	S	S	S
溴	U	U	M	U	U	U			M	U	U	U
溴苯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
溴仿	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
丁二烯	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
醋酸丁酯	G	M	G	M	M	U			U	U	U	U
丁基氯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
丁酸	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
氯化钙	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氢氧化钙 - 浓缩	S	S	S	S	S	S			U	U	G	G
次氯酸钙 - 饱和	S	S	S	S	S	S			M	U	S	G
唑啉	S	S	S	S	S	S			U	U	S	S
二硫化碳	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
四氯化碳	M	U	G	M	G	M	U	U	U	U	U	U
苛性钾 -30%	S	S	S	S	S	S			U	U	G	G
苛性钾 -50%	S	S	S	S	S	S			U	U	G	G
苛性钾 - 浓缩	S	S	S	S	S	S			U	U	G	G
苛性钠 -1%	S	S	M	M	S	S	G		M	U	S	S
苛性钠 -50%	G	G	G	M	S	S	U	U	U	U	S	G
苛性钠 - 浓缩	G	G	G	M	S	S	U	U	U	U	S	G
雪松油	U	U	M	U	U	U	U	U	G	M	U	U
乙酸溶纤剂	S	G	S	S	M	U			M	U	U	U
氯 - 水溶液	G	U	G	G	M	U			G	M	M	U
氯 - 湿气	G	U	G	M	M	U			G	M	U	U
氯湿气 -10%	G	U	G	M	M	U			G	M	U	U
氯干气 -10%	G	U	E	M	M	U			G	F	U	U
氯醋酸	S	S	S	S	S	G			M	U	G	U
氯苯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
氯仿	M	U	M	U	U	U			U	U	U	U
铬酸 -10%	S	S	S	S	S	S	G		G	M	S	G
铬酸 -20%	S	S	S	S	G	G	G		G	M	G	G
铬酸 -50%	S	S	S	S	G	M			M	U	M	U
铬酸 - 含硫	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
肉桂油	U	U	U	U	U	U			G	M	U	U
柠檬酸 -10%	S	S	S	S	S	S	G		S	S	S	S
柠檬酸 -1M	S	S	S	S	S	S	G		S	S	S	S
硫酸铜	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S	S
甲酚	U	U	M	U	G	M			U	U	M	U
环己烷	M	U	M	U	G	U	G	U	S	M	U	U
环己酮	U	U	M	U	M	U	U	U	U	U	U	U
环戊烷	U	U	M	U	M	U			U	U	U	U
十氢化萘	G	M	S	G	U	U			S		U	U
萘烷	G	M	S	G	U	U			S		U	U
双丙酮	U	U	U	U	G	M	U	U	U	U	U	U
双丙酮醇	M	U	S	S	G	M			U	U	S	M
邻苯二甲酸二丁酯	M	U	M	U	G	U			G	U	U	U
二乙苯	U	U	M	U	M	U			M	U	U	U

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
乙醚	U	U	M	U	M	U	S		U	U	U	U
二乙酮	U	U	U	U	G	G			U	U	U	U
丙二酸二乙酯	S	S	S	S	S	S			M	U	U	U
二乙胺	U	U	M	U	G	U			U	U	G	G
二氧六环	G	M	G	G	U	U			U	U	U	U
二乙二醇	S	S	S	S	S	S			G	M	S	S
二甲基乙酰胺	M	U	S	S	S	S			U	U	U	U
二甲基甲酰胺	S	S	S	S	S	S	U	U	U	U	U	U
二甲亚砜	S	S	S	S	S	S	U	U	S	G	S	G
二氧杂环乙烷	G	M	G	G	U	U			U	U	U	U
二丙二醇	S	S	S	S	S	S			G	M	S	S
DMSO	S	S	S	S	S	S	U	U	U	U	S	G
乙醇 -40%	S	G	S	S	S	S	G		S	S	S	G
醚	U	U	M	U	U	U	S		U	U	U	U
乙酸乙酯	S	S	S	S	G	U	U	U	U	U	U	U
酒精 -40%	S	G	S	S	S	S	G		S	S	S	G
酒精 -96%	S	G	S	S	S	S	G		S	G	S	G
酒精	S	G	S	S	S	S	G		S	G	S	G
乙苯	U	U	M	U	U	U	S		U	U	G	M
苯甲酸乙酯	M	M	G	G	G	M			U	U	U	U
丁酸乙酯	G	U	G	M	G	U			U	U	U	U
氯乙烷	M	U	U	U	M	U			U	U	U	U
氰乙酸乙酯	S	S	S	S	S	S			M	U	G	U
乳酸乙酯	S	S	S	S	S	S			M	U	M	U
氯乙烯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
乙二醇	S	G	S	S	S	S	S		S	G	S	S
环氧乙烷 -100%	M	M	G	M	M	U	G	M	M	U	U	U
环氧乙烷 - 气体	G	G	S	S	S	S	G	M	S	S	S	G
环氧乙烷	M	M	G	M	M	U	G	M	M	U	U	U
EtO- 气体	G	G	S	S	S	S	G	M	S	S	S	G
EtO	M	M	G	M	M	U	G	M	M	U	U	U
脂肪酸 - 饱和	G	M	S	S	S	G	G	M	G	M	S	M
脂肪酸 - 不饱和	G	M	S	S	S	G	G	M	G	M	S	M
氟化物	S	S	S	S	S	S			S	S	G	G
氟 - 气体	M	U	G	U	U	U			G	M	U	U
甲醛 -10%	S	S	S	S	S	S			S	S	G	G
甲醛 -40%	S	G	S	G	S	S			S	S	G	G
福尔马林 -10%	S	S	S	S	S	S			S	S	G	G
福尔马林 -40%	S	G	S	G	S	S			S	S	G	G
蚁酸 -3%	S	G	S	S	S	G			S	G	S	S
蚁酸 -50%	G	G	S	S	S	G			G	M	G	M
蚁酸 -85%	G	G	S	S	S	G			M	U	G	M
蚁酸	G	G	S	S	S	G			M	U	G	M
氟里昂 TF	S	G	S	G	S	G			G	U	M	U

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
汽油	U	U	M	U	M	U	G		M	U	U	U
戊二醛	S	G	S	S	S	S	G		S	M	S	M
戊二醛消毒剂	S	G	S	S	S	S			S	M	S	M
丙三醇	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
己烷	U	U	G	M	G	M	G		M	U	U	U
联氨	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
氢溴酸 -69%	S	S	S	G	S	G			G	M	M	M
盐酸 -5%	S	S	S	S	S	S	G		S	S	S	S
盐酸 -20%	S	S	S	S	S	S	G		G	M	S	S
盐酸 -35%	S	S	S	S	S	G	G		M	U	S	S
氢氟酸 -4%	S	S	S	S	S	S	G		S	S	S	S
氢氟酸 -48%	S	S	S	S	S	G	G		G	M	S	S
过氧化氢 -3%	S	S	S	S	S	G	G		S	S	S	G
过氧化氢 -30%	S	G	S	S	S	M	G		S	S	S	G
过氧化氢 -90%	S	M	S	S	S	M	G		S	S	S	G
碘晶体	U	U	U	U	S	S			G	U	G	M
异丁酸	S	S	S	S	S	S			S	G	G	G
异丙醇	S	S	S	S	S	S			S	S	S	G
乙酸异丙酯	G	M	S	G	G	M			U	U	U	U
异丙醇	S	S	S	S	S	S			S	S	S	G
异丙基苯	M	U	M	U	M	U			U	U	U	U
异丙醚	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
喷气发动机原料	M	U	M	U	M	U			G	U	G	M
煤油	M	U	M	U	M	U	G		S	M	U	U
喷漆稀释剂	U	U	M	U	M	U	U	U	U	U	U	U
乳酸 -3%	S	G	S	S	S	S	M	U	S	S	S	S
乳酸 -85%	S	G	S	S	S	G	U	U	S	G	S	S
醋酸铅	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氯化镁	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
MEK	U	U	U	U	S	G	G		U	U	U	U
氯化汞	S	S	S	S	S	S	U	U	S	S	G	G
甲醇	S	G	S	S	S	S	G		G	M	G	M
油酸甲氧基乙酯	S	G	S	S	S	G	G		M	U	U	U
乙酸甲酯	M	U	M	M	G	M	U	U	U	U	U	U
甲醇	S	G	S	S	S	S	G		G	M	G	M
丁酮	U	U	U	U	S	G	G		U	U	U	U
甲基异丁基酮	U	U	U	U	G	M	U	U	U	U	U	U
甲基丙基酮	U	U	M	U	G	M	U	U	U	U	U	U
二氯甲烷	U	U	M	U	M	U	U	U	U	U	U	U
甲基异丁基醚	U	U	M	U	M	U	U	U	U	U	U	U
MIBK	U	U	U	U	G	M	U	U	U	U	U	U
矿物油	G	U	S	S	S	M	G	U	S	S	S	S
矿物精	M	U	M	U	M	U	G		M	M	M	M
乙酸正戊酯	G	M	S	G	G	M			U	U	U	U

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
正丁醇	S	S	S	S	S	S			G	M	S	G
乙酸正丁酯	G	M	G	M	G	M			U	U	U	U
正丁醇	S	S	S	S	S	S			G	M	S	G
正癸烷	M	U	M	U	M	U			M	U	M	U
正庚烷	U	U	M	M	M	M	S		M	U	U	U
硝酸 -10%	S	S	S	S	S	S	G		S	G	G	N
硝酸 -20%	S	S	G	G	M	M	G		S	G	M	U
硝酸 -50%	G	M	M	U	M	U	G		G	M	M	U
硝酸 -70%	M	U	M	U	U	U	U	U	G	U	U	U
硝基苯	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
硝基甲烷	U	U	M	U	M	U	U	U	M	U	U	U
正辛烷	S	S	S	S	S	S			G	M	U	U
邻二氯苯	M	U	U	U	M	U	U	U	U	U	U	U
油 - 雪松	U	U	M	U	U	U			G	M	U	U
油 - 肉桂	U	U	M	U	U	U			G	M	U	U
油 - 矿物	G	U	S	S	S	S			S	G	S	S
油 - 松	G	U	M	U	S	G			G	M	U	U
橙油	M	U	G	M	G	M			M	M	U	U
草酸 -10%	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
臭氧 - 气	G	U	G	U	M	U			U	U	M	M
对氯苯乙酮	S	S	S	S	S	S			G	U	U	U
对二氯苯	M	U	U	U	G	M	U	U	U	U	U	U
高氯酸 -70%	G	U	G	U	G	U			U	U	G	M
高氯酸	G	U	G	U	G	U			U	U	G	M
全氯乙烯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
石油	U	U	G	U	U	U			M	M	U	U
苯酚 -50%	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
苯酚 - 晶体	M	U	G	M	G	U	U	U	U	U	U	U
苯酚 - 液体	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
磷酸 -5%	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
磷酸 -85%	S	U	S	S	S	G			S	G	S	G
苦味酸	U	U	U	U	U	U			U	U	G	M
松油	G	U	M	U	S	G			G	M	U	U
氯化钾	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氢氧化钾 -1%	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氢氧化钾 -30%	S	S	S	S	S	S			M	U	S	G
氢氧化钾	S	S	S	S	S	S			U	U	G	G
高锰酸钾	S	S	S	S	S	G			S	S	S	G
丙烷 - 气体	U	U	S	S	U	U			M	U	U	U
丙酸	M	U	S	M	S	G			U	U	G	U
丙二醇	S	S	S	S	S	S			G	M	S	S
环氧丙烷	S	G	S	S	S	G			G	M	U	U
吡啶	U	U	U	U	S	S			U	U	U	U
雷琐辛 -5%	S	S	S	S	S	S			G	M	G	M

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
雷琐辛 - 饱和	S	S	S	S	S	S			G	M	G	M
水杨醛	S	G	S	S	S	G			G	M	U	U
水杨醛 - 粉体	S	S	S	S	S	S			S	G	S	S
水杨醛 - 饱和	S	S	S	S	S	S			S	G	S	G
仲丁醇	S	S	S	S	S	S			S	G	G	G
硅油	S	G	S	S	S	S	U	U	S	S	S	G
醋酸银	S	S	S	S	S	S			S	G	G	G
硝酸银	S	G	S	S	S	S			S	S	S	S
航空液压油	G	M	S	G	S	G			U	U	U	U
液液液醋酸钠	S	S	S	S	S	S			S	G	S	S
碳酸钠	S	S	S	S	S	S	G		G	M	S	G
重铬酸钠	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
氢氧化钠 -1%	S	S	M	M	S	S	G		M	U	S	S
氢氧化钠 -10%	S	S	S	S	S	S	G		U	U	S	S
氢氧化钠 -50%	G	G	S	S	S	S	U	U	U	U	S	S
氢氧化钠	G	G	S	S	S	S	U	U	U	U	S	G
次氯酸钠 -15%	S	M	S	G	M	U	G		G	M	E	G
硬脂酸	S	S	G	G	S	S			S	G	S	G
二氧化硫 - 干气	S	S	S	S	S	S			S	G	M	U
二氧化硫 - 液体	U	U	M	U	S	S			G	U	U	U
二氧化硫 - 湿气	S	S	S	S	S	S			S	G	M	U
二氧化硫	U	U	M	U	S	S			G	U	U	U
硫酸	M	U	G	M	M	U			M	U	U	U
硫酸 -6%	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S	S
硫酸 -20%	S	S	S	S	S	S	S		S	G	S	S
硫酸 -30%	S	S	S	S	S	S	G		G	M	S	S
硫酸 -60%	S	G	S	G	G	M			G	M	S	G
硫酸 -96%	G	G	M	U	M	U			U	U	M	M
硫酸 -98%	G	G	M	U	M	U			U	U	M	M
硫酸	G	G	M	U	U	U			U	U	U	U
酒石酸	S	S	S	S	S	S			S	G	S	G
TCA	M	U	M	U	G	M			M	U	M	U
叔丁醇	S	G	S	S	S	G			G	M	G	G
四氢呋喃	M	U	M	U	G	M			U	U	U	U
THF	M	U	M	U	G	M			U	U	U	U
亚硫酸酐	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
碘酊	S	G	G	M	S	S			G	U	G	M
甲苯	M	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
柠檬酸三丁酯	G	M	S	G	G	M			U	U	U	U
三氯醋酸	M	U	M	U	G	M			M	U	M	U
三氯乙烷	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
三氯乙烯	U	U	U	U	U	U			U	U	U	U
三乙二醇	S	S	S	S	S	S			S	G	S	G
三丙二醇	S	S	S	S	S	S			S	G	S	S

Bioland 常用树脂耐化学性表

化学品名称 使用温度°C	LDPE		HDPE		PP		PET		PC		PS	
	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50	20	50
缓冲液 -pH11	S	G	S	G	S	G	M	U	M	U	G	U
缓冲液 -pH7.0	S	G	S	G	S	G	G	G	G	M	G	U
磷酸三钠	S	S	S	S	S	S			G	U	S	S
松节油	M	U	M	U	M	U	G		M	U	U	U
十一醇	S	M	S	G	S	G			G	M	G	G
尿素	S	S	S	S	S	S			G	M	S	G
偏二氯乙烯	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
二甲苯	U	U	M	U	U	U			U	U	U	U
氯化锌 -10%	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
硬脂酸锌	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S
硫酸锌 -10%	S	S	S	S	S	S			S	S	S	S

S ----- 满足：持续接触 30 天以上无损伤

G ----- 一般满足：持续接触 30 天以上无损伤或只有极小损伤

M ----- 不太满足：持续接触 7 天以上有一些损伤

U ----- 不满足：可能立即出现损伤。不建议继续使用。

注：因使用条件及工艺的不同，实际使用效果请以实际为准。



BIOLAND
贝兰伯