



微生物耗材产品目录

Aiculture® 专注于微生物培养基及耗材的研发和生产，致力于不断为食品、药品、化妆品、水质等领域提供微生物检测方案。本耗材目录产品包含微生物采样袋、一次性塑料培养皿、一次性接种环、涂布棒、无菌试管、细菌培养锥形瓶、表面涂抹采样管等。

CONTENTS

目录

01	采样系列	
	无菌液体采样袋.....	01
	滤膜采样袋、均质袋.....	02
	不带压条均质袋.....	02
	带压条采样袋、均质袋.....	03
	带压条可立式采样袋、均质袋.....	03
	带铁丝采样袋、均质袋.....	04
	废弃物灭菌袋.....	05
	不锈钢采样袋架.....	05
	可滴式表面涂抹采样管.....	06
	表面涂抹采样管.....	07
02	接种系列	
	一次性细菌接种环 / 针（塑料）.....	08
	细菌接种环 / 针（金属）.....	09
	一次性涂布棒（塑料）.....	10
	红外接种环灭菌器.....	11
	瓷珠菌种保存管.....	11
03	过滤系列	
	多联过滤器.....	12
	格栅膜.....	13
04	培养系列	
	培养皿.....	14
	细菌培养锥形瓶.....	15
	耐高温组培封口膜.....	16
	单手开盖无菌试管.....	17
	试管架.....	17

无菌液体采样袋

无菌液体采样袋主要用于采集水样，可以保存水样中的各种微生物、溶解气体、微量元素等，以便进行后续的分析 and 检测。

- 底部菱形设计，便于站立
- 刻度设计，方便观察液体变化
- 辐照灭菌，即用即用



产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质
- 本品分为含硫款和不含硫款，含硫（硫代硫酸钠）款可中和水中氯离子，防止水样中的微生物死亡
- 除 500mL 分平底和圆底，其它均为圆底

注意事项

- 本产品为一次性用品，不建议重复使用
- 尽量避免手指及其他污染物污染袋口
- 为防止污染，开封后请尽快使用
- 本品应常温储存，保质期 3 年

订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB001	无菌水样采集袋	500mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱
BCWCB011	无菌水样采集袋 (含 0.4mg 硫代硫酸钠)	500mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱
BCWCB012	宽口无菌水样采集袋	500mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 30 包 / 箱
BCWCB013	宽口无菌水样采集袋 (含 0.4mg 硫代硫酸钠)	500mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 25 包 / 箱
BCWCB002	无菌水样采集袋	250mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 15 包 / 箱
BCWCB014	宽口无菌水样采集袋	250mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 40 包 / 箱
BCWCB016	宽口无菌水样采集袋	1000mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱
BCWCB017	宽口无菌水样采集袋 (含 0.8mg 硫代硫酸钠)	1000mL	辐照灭菌	10 个 / 包, 10 包 / 箱

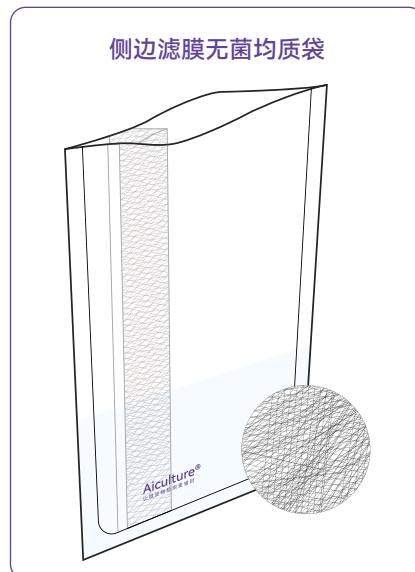
滤膜采样袋、均质袋

过滤均质袋，是一种坚固且具有过滤功能的均质袋，而且无菌，一次性，保证样品的完整且有效取样。

- 透明、柔韧性好
- 袋底宽型焊接技术，抗冲击，防破裂
- 优质滤膜，过滤性好
- 预留撕口设计，避免试用前污染

产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质



订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB010	带侧边滤膜无菌均质袋	300×195mm	EO 灭菌	25 个 / 包, 30 包 / 箱
BCWCB018	带整张滤膜均质袋	300×200mm	EO 灭菌	25 个 / 包, 30 包 / 箱

不带压条均质袋

无菌采样袋主要用于采集和保存无菌样品，如食品、药品、生物制品等。它能够提供一个无菌的环境，确保样品在采集、运输和储存过程中不受外界污染的影响，从而保证分析结果的准确性和可靠性。

- 复合材质、透明、柔韧性好
- 袋底宽型焊接技术，抗冲击，防破裂，有效防止漏液
- 100 个装，外包装袋采用自封口包装防污染
- 规格齐全，适用于无菌采样、均质等

产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质



订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB005	不带压条平口 无菌采样袋、均质袋 (有撕口, 无压条)	20×32cm	EO 灭菌	100 个 / 包, 20 包 / 箱
BCWCB019	不带压条平口 无菌采样袋、均质袋 (无撕口, 无压条)	20×32cm	EO 灭菌	100 个 / 包, 22 包 / 箱

带压条采样袋、均质袋

无菌采样袋主要用于采集和保存无菌样品，如食品、药品、生物制品等。它能够提供一个无菌的环境，确保样品在采集、运输和储存过程中不受外界污染的影响，从而保证分析结果的准确性和可靠性。

- 复合材质、透明、柔韧性好
- 袋底宽型焊接技术，抗冲击，防破裂
- 100个装，外包装袋采用自封口包装防污染
- 规格齐全，适用于无菌采样、均质等

产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB003	带压条无菌采样袋、均质袋	20×32cm	EO 灭菌	100个/包，14包/箱
BCWCB020	带压条无菌采样袋、均质袋	12×18cm	EO 灭菌	100个/包，30包/箱



带压条可立式采样袋、均质袋

无菌采样袋主要用于采集和保存无菌样品，如食品、药品、生物制品等。它能够提供一个无菌的环境，确保样品在采集、运输和储存过程中不受外界污染的影响，从而保证分析结果的准确性和可靠性。

- 复合材质、透明、柔韧性好、可立式
- 袋底宽型焊接技术，抗冲击，防破裂
- 50/100个装，外包装袋采用自封口包装防污染
- 规格齐全，适用于无菌采样、均质等

产品材质及结构

- 聚乙烯复合材质

订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB015	立式带压条无菌采样袋、均质袋	20×22cm	EO 灭菌	100个/包，14包/箱
BCWCB004	立式带压条无菌采样袋、均质袋	20×32cm	EO 灭菌	100个/包，12包/箱
BCWCB008	立式带压条无菌采样袋、均质袋	40×50cm	EO 灭菌	50个/包，10包/箱
BCWCB021	立式带压条无菌采样袋、均质袋	25×32cm	EO 灭菌	50个/包，18包/箱



带铁丝采样袋、均质袋

铁丝无菌采样袋是一种用于采集样品并保持其无菌状态的专用工具。它广泛应用于医疗、食品、环境监测等领域，用于收集各种样品，如细菌、真菌、病毒等微生物样本。这种采样袋的独特设计确保了样品的无菌性和完整性，以便后续实验和检测。

- 原生聚乙烯材质，透明、柔韧、安全无污染
- 两侧“拉耳”设计，方便打开袋子，避免污染袋内样品
- 铁丝封口，重叠三次以上，可有效阻止样品泄漏，易运输
- 独立的预“易撕口”密封线，确保使用前袋内安全无菌
- 无侧面封口，防漏液，可选书写区域，可清晰标记

产品材质及结构

- 本产品为聚乙烯复合材质和铁丝封条构成

注意事项

- 无菌操作：在整个采样过程中，务必保持严格的无菌操作，以防止外部微生物的污染影响样品的准确性。
- 避免交叉污染：避免用手直接接触采样袋内部以外的区域，以减少交叉污染的风险。
- 及时封闭：在采样完成后，务必立即将袋口封闭，以防止样品外溢或污染。
- 温度控制：某些样品可能对温度敏感，需根据具体情况选择适当的温度条件进行采样和运输。
- 标记清晰：在采样袋上清晰标记必要的信息，确保后续操作的准确性。
- 处理方法：根据采样的具体内容，选择合适的处理方法，如送检、运输或储存。



不锈钢铁丝增强密封性



订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
BCWCB009	带铁丝无菌采样袋	300×180mm	EO 灭菌	50 个 / 包, 10 包 / 箱
BCWCB022	带铁丝无菌采样袋	76×178mm	EO 灭菌	100 个 / 包, 10 包 / 箱
BCWCB023	带铁丝无菌采样袋	140×229mm	EO 灭菌	100 个 / 包, 10 包 / 箱

废弃物灭菌袋

广泛用于医疗、疾控、科研环境、食品检测工业实验室等，产品耐高温 135℃，韧性强、不易穿透，承重强。带有生物安全标识。



产品材质及结构

- 本产品为 PP 材质

订购信息

物料编码	描述	规格	包装
WSWDZ027	医疗废物垃圾袋	31×66cm, 黄色	50 个 / 袋, 18 袋 / 箱
WSWDZ028	医疗废物垃圾袋	61×81cm, 黄色	50 个 / 袋, 10 袋 / 箱
WSWFK001	耐高温封口条	300mm	50 根 / 包, 100 包 / 箱

不锈钢采样袋架

5/10 格均质袋样品都可有条理地储存均质袋，也可用于样品安全转移。

- 不锈钢材质，经久耐用
- 精工焊制，电解抛光
- 适配各种品牌均质袋，使用范围广



产品材质及结构

- 金属材质

注意事项

- 避免接触酸性和碱性物质

订购信息

物料编码	描述	规格	包装
WSWJZ001	不锈钢采样袋架 / 均质袋架 (铁丝 + 镀铬)	5 格	1 个
WSWJZ002	不锈钢采样袋架 / 均质袋架 (铁丝 + 镀铬)	10 格	1 个

可滴式表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、公卫、餐饮、饮料厂等物表采样，与培养基结合使用后，可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

- 即时便捷采样，易于运输
- 高品质人造纤维棉，样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大，满足多角度的表面涂抹，提高采样率



流程图一



使用无菌规格板固定待检区域



将采用后的拭子放入采样管中，
标记待检



吸取采样液加入待检平板或
用拭子直接涂布待检平板，培养

流程图二



使用无菌规格板固定待检区域



将采用后的拭子放入采样管中，
标记待检



直接滴液在测试片上，培养

订购信息

物料编码	产品名称	描述	包装
BCCY001A	可滴式表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (PBS)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY002A	可滴式表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY003A	可滴式表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (缓冲蛋白胍水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
GGB01	无菌规格板	无菌规格板，尺寸：5*5cm，用于 25cm ² 物表采样	1 个 / 包 100 包 / 袋

表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、公卫、餐饮、饮料厂等物表采样，与培养基结合使用后，可检测细菌总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、李斯特菌等项目。

- 即时便捷采样，易于运输
- 高品质人造纤维棉，样本释放率达 95%
- 采样拭子头面积大，满足多角度的表面涂抹，提高采样率



流程图



1 使用无菌规格板固定待检区域

2 将采样后的拭子放入采样管中，标记待检

3 吸取采样液加入待检平板或用拭子直接涂布待检平板，培养

订购信息

物料编码	产品名称	描述	包装
CY001	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 3mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	50 支 / 盒
CY002	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 3mL 保存液 (复方中和剂)，同时内置 1 支人造丝拭子，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY003	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	20 支 / 盒
CY005	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (复方中和剂)，同时内置 1 支人造丝拭子，配 50 块无菌规格板，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY006	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 9mL 保存液 (复方中和剂)，同时内置 1 支人造丝拭子，GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
CY007	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 9mL 保存液 (复方中和剂)GB15982-2012 医院消毒卫生标准	50 支 / 盒
BCCY001	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (PBS)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY002	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (0.85% 生理盐水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
BCCY003	表面涂抹采样管	10mL 保存管，内含 10mL 保存液 (缓冲蛋白胍水)，同时内置 1 支人造丝拭子	10 支 / 盒
XG02	一次性吸管	3mL 一次性吸管	50 支 / 包
SW50E	一次性使用无菌采样拭子	套管，口腔植绒，折断点 :3cm	100 支 / 包
SW54E	一次性使用无菌采样拭子	套管，鼻咽植绒，折断点 :8cm，EO 灭菌	100 支 / 包
SW53E	一次性使用无菌采样拭子	套管，口腔植绒，折断点 :8cm	100 支 / 包
GGB01	无菌规格板	无菌规格板，尺寸：5*5cm，用于 25cm ² 物表采样	1 个 / 包，100 包 / 袋

更多尺寸规格可咨询逗点销售或经销商

一次性细菌接种环 / 针（塑料）

一次性塑料接种环是用于转移微生物的工具，具有一次性使用的特性。它主要用于将微生物从一个培养皿或试管转移到另一个培养皿或试管中，或者在同一个培养皿或试管中进行接种操作。

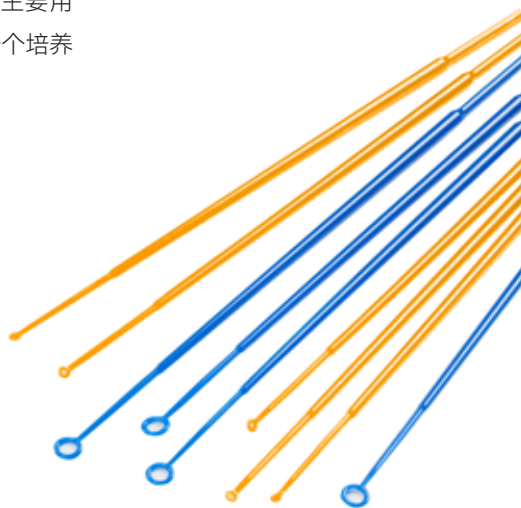
- 防污染，无酶无热原
- EO 灭菌

产品材质及结构

- 高抗冲聚苯乙烯 (HIPS) 材质
- 多种包装，多种规格，满足不同需求

注意事项

- 在使用前，检查外包装无破损以确保其无菌
- 在操作过程中，应避免污染
- 在挑取微生物菌落时，应保证菌落的完整性和代表性，以确保实验结果的准确性
- 在操作结束后，应将一次性塑料接种环丢弃在特定容器中，以避免交叉污染



订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
JZH001	1 μ L 一次性无菌接种环	单支装	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱
JZH001-200	1 μ L 一次性无菌接种环	10 支装	EO 灭菌	10 支 / 袋, 20 袋 / 包, 30 包 / 箱
JZH002	10 μ L 一次性无菌接种环	单支装	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱
JZH002-200	10 μ L 一次性无菌接种环	10 支装	EO 灭菌	10 支 / 袋, 20 袋 / 包, 30 包 / 箱
JZH005	5 μ L 一次性无菌接种环	单支装	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱
JZH006	一次性塑料接种针	单支装	EO 灭菌	1 支 / 袋, 100 支 / 包, 30 包 / 箱
JZH006-200	一次性塑料接种针	10 支装	EO 灭菌	10 根 / 袋, 20 袋 / 包, 38 包 / 箱

细菌接种环 / 针（金属）

金属接种环是转移微生物的工具，通常由金属丝制成，具有可高温灭菌的特性。它主要用于将微生物从一个培养皿或试管转移到另一个培养皿或试管中，或者在同一个培养皿或试管中进行接种操作。

- 耐酸防锈，结实耐用
- 灭菌后可重复使用

产品材质及结构

- 本接种环由塑料柄，铜身，镍铬丝三部分组成
- 耐热性强，可于酒精灯火焰灭菌

注意事项

- 在使用前，必须对金属接种环进行灭菌处理，以确保其无菌
- 在操作过程中，应保持接种环的清洁和无菌，避免污染
- 在挑取微生物菌落时，应保证菌落的完整性和代表性，以确保实验结果的准确性
- 在操作结束后，应将金属接种环放在火焰上燃烧以灭菌，然后妥善处理



订购信息

物料编码	描述	规格	包装
JZH010	镀铬合金接种环	1mm	10根 / 管
JZH011	镀铬合金接种环	2mm	10根 / 管
JZH012	镀铬合金接种环	3mm	10根 / 管
JZH013	镀铬合金接种环	4mm	10根 / 管
JZH014	镀铬合金接种环	5mm	10根 / 管
JZH015	接种丝	-	20根 / 包

一次性涂布棒（塑料）

一次性塑料涂布棒是一种用于实验室应用的工具，通常用于在实验过程中涂抹、搅拌、混合液体、固体样本或试剂，它具有一次性使用的特点，可以减少交叉污染的风险。

- 使用方便
- 无酶无热原
- EO 灭菌

产品材质及结构

- 高抗冲聚苯乙烯 (HIPS) 材质
- L 型设计

注意事项

- 本产品不可高温高压灭菌，不可在酒精灯上灼烧，为一次性使用工具。
- 注意无菌操作，以避免交叉污染。在涂布棒与样本接触之前，务必清洁双手并佩戴实验手套。
- 避免在非无菌环境中使用，以防止污染样本或试剂。
- 使用前检查涂布棒是否完整，避免使用损坏或破裂的涂布棒。
- 使用后，请将一次性塑料涂布棒丢弃到合适的废弃容器中，遵循实验室废弃物管理规定。

订购信息

物料编码	描述	灭菌	包装
TMB002	L 型涂抹棒	EO 灭菌	10 支 / 袋，10 袋 / 包，25 包 / 箱
TMB003	L 型涂抹棒	EO 灭菌	1 支 / 袋，100 袋 / 包，10 包 / 箱



红外接种环灭菌器

红外接种环灭菌器采用红外线热能灭菌，使用方便、操作简单、无明火、不怕风，可完全替代酒精灯，广泛应用于生物安全柜、洁净工作台等环境中进行微生物实验。

- 基于电子红外线原理，广泛应用于接种环或接种针的消毒灭菌，完全替代酒精灯
- 加热孔内温度可达到 800°C 以上，杀菌只需要 5-7 秒且灭菌彻底
- 精确控温技术，避免加热元器件超负荷工作，使用寿命长
- 体积小，重量轻，外观美观易清洁，加热主体可以调节角度，操作简便



订购信息

物料编码	描述	包装
BI800	红外接种环灭菌器	1 台 / 箱

瓷珠菌种保存管

主要由保存液、保存管和小瓷珠三部分组成，是实验室保存菌种的容器，用于菌种的保存或者转移。

广泛应用于临床领域（临床药敏试验菌株的保存）、疾控领域（监测分离到的菌株的保存）、菌种保存中心（菌株的日常取用与保存）以及制药企业（阳性对照菌株保存和取用）等领域。

- 保存管由特殊材料注塑而成，密封性及耐低温性强
- 多孔瓷珠有利于细菌的吸附及保存
- 使用便捷简单



产品材质及结构

- 瓷珠菌种保存管由冷冻管、瓷珠和冷冻保存液组成。

订购信息

物料编码	描述	包装
JZBC001	菌种保存管 - 菌种保存、复苏和运输	81 支 / 盒
JZBC003	菌种保存管 - 菌种保存、复苏和运输	25 支 / 盒

多联过滤器

多联过滤器是一种应用于生物实验室的溶液过滤装置，搭配真空气源可以快速完成过滤实验的操作，过滤杯材质选用 304 不锈钢和优质的特硬玻璃，可以耐酸碱腐蚀，整套装置可以直接高温高压灭菌。

- 装置结构简单，操作方便
- 底座采用不锈钢材质，耐压性好
- 配件都可以拆卸进行清洗或灭菌
- 不锈钢滤杯和玻璃滤杯可以互换操作

注意事项

- 在蒸汽灭菌前应将滤器盖稍松或刺入一注射器针，再接空气过滤器，以便通气
- 薄膜在灭菌前用灭菌水浸泡 4-6 小时，倾去水，再同上法过夜
- 玻璃筒、橡胶垫圈、橡胶密封片系消耗性零件，可另购
- 仪器底座及滤器可根据实验要求，任意配套
- 排液口可以接抽滤泵等真空装置

应用领域

- 生物制药、食品、疾控、化工、水厂等微生物过滤检测



订购信息

物料编码	描述	包装
GLQ-3-300	3 联多联过滤器 (配 300mL 不锈钢滤杯)	1 套 / 箱
GLQ-6-300	6 联多联过滤器 (配 300mL 不锈钢滤杯)	1 套 / 箱
GLQ-3-300BL	3 联多联过滤器 (配 300mL 玻璃滤杯)	1 套 / 箱
GLQ-6-300BL	6 联多联过滤器 (配 300mL 玻璃滤杯)	1 套 / 箱
GLQ-P-2L	2L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱
GLQ-P-5L	5L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱
GLQ-P-10L	10L 多联过滤器溶剂瓶	1 套 / 箱
SPEMFP02	可调压真空泵 (真空压力 0.01~0.08Mpa, 标配 1L 废液收集瓶)	1 套 / 箱

格栅膜

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。

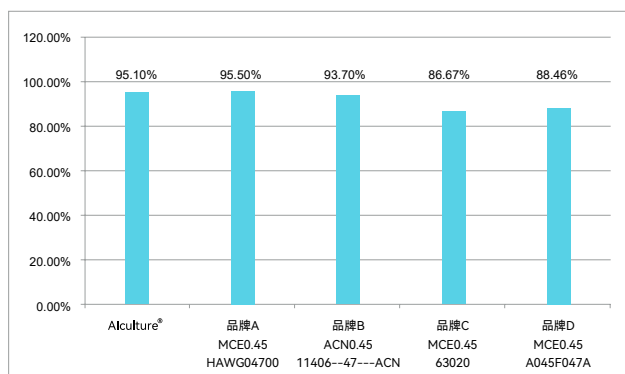
- 符合 ISO7704，最适合微生物截留和生长，微生物回收率 >90%
- 除菌过滤效率：LRV>7(ATCC19146 缺陷短波单胞菌，ASTM 细菌挑战实验)
- 高流速
- 膜上网格线便于菌落分辨和计数，不影响菌落生长
- 辐照灭菌，有效期 3 年



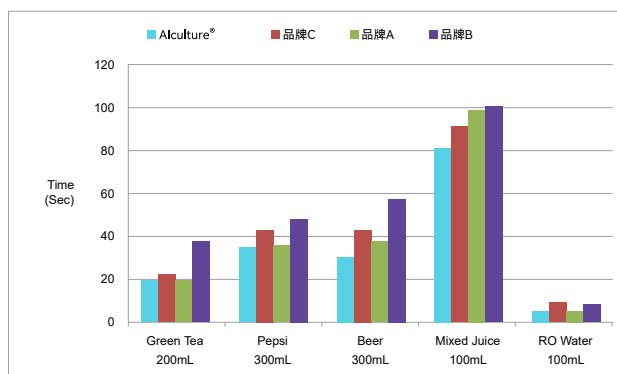
产品材质及结构

- 天然亲水性混合纤维素滤膜

竞品对比 -- 大肠杆菌恢复生长率



竞品对比 -- 不同样品流速



订购信息

物料编码	描述	灭菌方式	包装
GM001	白色黑格，独立包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM002	白色黑格，独立包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM003	黑色白格，独立包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM004	黑色白格，独立包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM005	白色绿格，独立包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM006	白色绿格，独立包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，100片/盒
GM101	白色黑格，连续包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒
GM102	白色黑格，连续包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒
GM103	黑色白格，连续包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒
GM104	黑色白格，连续包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒
GM105	白色绿格，连续包装，无菌，0.22(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒
GM106	白色绿格，连续包装，无菌，0.45(μm)，47(mm)	辐照灭菌	1片/包，150片/盒

更多直径尺寸可定制。

培养皿（塑料）

逗点生物一次性无菌塑料培养皿采用优良聚苯乙烯材质，培养皿透明度高，平整光洁，多种规格可供选择。适用于食品、药品、化妆品等行业的微生物的细菌培养实验。

- 采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 产品厚度均匀，皿底平整光洁，便于实验观察
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面
- 规格齐全，可以满足客户多种需求



产品材质及结构

- 聚苯乙烯 (PS) 材质
- 堆叠设计，使叠放和储存更方便
- 分 EO 和辐照两种灭菌方式，无酶无热原

订购信息

物料编码	描述	规格	灭菌	包装
PYM005	培养皿 (90mm)14 克	90mm×15mm	EO 灭菌	20 皿 / 包, 25 包 / 箱
PYM006	培养皿 (90mm)14 克	90mm×15mm	EO 灭菌	10 皿 / 包, 50 包 / 箱
PYM008	培养皿 (90mm)14 克	90mm×15mm	辐照灭菌	20 皿 / 包, 25 包 / 箱
PYM009	培养皿 (90mm)14 克	90mm×15mm	辐照灭菌	10 皿 / 包, 50 包 / 箱
PYM010	培养皿 (90mm)16 克	90mm×16mm	EO 灭菌	10 皿 / 包, 50 包 / 箱
PYM011	培养皿 (60mm)	60mm	EO 灭菌	10 皿 / 包, 100 包 / 箱
PYM013	一次性细菌 / 塑料接触皿	55mm, 弧底	EO 灭菌	10 皿 / 包, 50 包 / 箱



买干粉培养基 任购一箱

赠一次性无菌培养皿一箱 (500个/箱)

赠



1000g/瓶
12瓶/箱



250g/瓶
20瓶/箱



备注：1. 本活动只针对终端用户；2. 本活动 2025 年全年有效。

细菌培养锥形瓶

细菌培养锥形瓶适用于细菌、酵母等的摇床培养，也可用于盛放或者量取液体以及试剂的配制、混合。细菌培养锥形瓶生产工艺先进，为注塑吹拉一步法，瓶体无缝，壁厚均一。

- 医用级聚碳酸酯材质，符合 ISO10993 USP(661) 标准，透明度高且刻度清晰准确，便于观察，耐化学性能好，可耐受多种化学品
- 耐高温 121°C、低温 -80°C、抗氧化且不易挂壁
- 相比于传统的玻璃材质锥形瓶，聚碳酸酯（PC）材质的细菌培养锥形瓶抗冲击力强且不易破损



产品材质及结构

- 医用级聚碳酸酯材质
- 刻度清晰准确，易于观察
- 规格齐全：125/250/500/1000mL 挡板摇瓶

注意事项

- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作

订购信息

物料编码	描述	规格	包装
24001	125mL 细菌培养锥形瓶（平底）	125mL	24 个 / 箱
24002	125mL 细菌培养锥形瓶（挡板凹底）	125mL	24 个 / 箱
24003	250mL 细菌培养锥形瓶（平底）	250mL	12 个 / 箱
24004	250mL 细菌培养锥形瓶（挡板凹底）	250mL	12 个 / 箱
24005	500mL 细菌培养锥形瓶（平底）	500mL	12 个 / 箱
24006	500mL 细菌培养锥形瓶（挡板凹底）	500mL	12 个 / 箱
24007	1L 细菌培养锥形瓶（平底）	1000mL	12 个 / 箱
24008	1L 细菌培养锥形瓶（挡板凹底）	1000mL	12 个 / 箱

耐高温组培封口膜

耐高温组培封口膜是优质聚丙烯材料制成，对培养物无毒害作用，可高温高压灭菌。主要用于各种组培瓶的封口，可用于培养基灭菌封口三角瓶；保证空气交换不会有其他微生物进入瓶内从而达到封口防菌的目的。

- 高质量 PTFE 微孔滤膜（压边粘黏），透气不透菌
- 可高温高压灭菌

产品材质及结构

- 优质聚丙烯材料
- 透明、厚度为 6 丝 (0.06mm)，透光性强
- 直径 1.6cm/3cm，过滤孔径 0.2-0.3 μ m，既能透气，还能起到封口防菌的作用



订购信息

物料编码	描述	包装
SF16-16	尺寸 160*160mm，过滤膜直径 16mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1616R	尺寸 160*160mm，过滤膜直径 16mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
SF1630	尺寸 160*160mm，过滤膜直径 30mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1630R	尺寸 160*160mm，过滤膜直径 30mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
SF1416	尺寸 140*140mm，过滤膜直径 16mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1416R	尺寸 140*140mm，过滤膜直径 16mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
SF1430	尺寸 140*140mm，过滤膜直径 30mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1430R	尺寸 140*140mm，过滤膜直径 30mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
SF1216	尺寸 120*120mm，过滤膜直径 16mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1216R	尺寸 120*120mm，过滤膜直径 16mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
SF1230	尺寸 120*120mm，过滤膜直径 30mm，单独包装，非无菌	50 张 / 包
SF1230R	尺寸 120*120mm，过滤膜直径 30mm，成卷包装，非无菌	500 张 / 盒
QC0402	耐高温橡皮筋，厚度 1.5mm	50 条 / 包



**买任意添加剂
满500元**

赠价值199元耐高温封口膜一盒(500片)

赠



苗



备注：1. 本活动只针对终端用户；2. 本活动 2025 年全年有效。

单手开盖无菌试管

深圳逗点生物研发的新一代即用型无菌管装培养基，为可立式试管，取用方便，单手即可轻松开关试管进行接种灯操作，可有效防止漏液，避免污染。

- 单手操作，易开盖，使用更加方便
- 透明度高，易于观察微生物生长情况
- 无菌灌装，即取即用，有效提高测试效率

产品材质及结构

- 试管盖采用 PP 材质
- 试管管身采用 PS 材质
- 密封胶塞采用丁基胶塞



订购信息

物料编码	描述	灭菌方式	规格	包装
PYG001	一次性无菌单手开盖试管	辐照灭菌	25mL	20支/盒
PYG002	一次性无菌单手开盖试管，含气泡收集板	辐照灭菌	25mL	20支/盒
PYG003	一次性无菌单手开盖试管	辐照灭菌	25mL	50支/盒

试管架

试管架采用优质塑料，可拆装，安装方便，使用便捷，节约空间，适用于试管及离心管等。

- 外表简洁干净，美观，表面光滑无毛边
- 材质稳定，接口牢固，经久耐用

产品材质及结构

- 聚丙烯 (PP) 材质



订购信息

物料编码	描述	规格	包装
SGJ001	试管架	20mm×40孔，白色	1个
SGJ001-B	试管架	20mm×40孔，蓝色	1个
SGJ002	试管架	17mm×44孔，白色	1个
SGJ002-B	试管架	17mm×44孔，蓝色	1个
SGJ003	试管架	16mm×60孔，白色	1个
SGJ003-B	试管架	16mm×60孔，蓝色	1个

BRAND PROFILE

品牌简介



Aiculture® 是国际化的品牌，在新加坡和深圳，两地经营。

Aiculture® 的品牌使命是：更快更好更可靠。

我们在培养基制造中引入制药 GMP 管理体系，不断提高产品质量。

我们通过提供方便快捷的培养基和无菌耗材，提高微生物检测效率，节约检测专家的时间。

他们用来配制培养基的时间，可以做更有价值的事情。

深圳制造·服务全球·支持定制



逗点生物公众号



逗点商城



逗点 1688



逗点锐竞



逗点喀斯玛



逗点爱采购



逗点京东商城

AI-HC-01-003CH

深圳逗点生物技术有限公司
Biocomma Limited

地址：深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 14 楼 1401-1406

TEL: 400-878-7248 WEB: www.biocomma.cn EMAIL: info@biocomma.com