



临床微生物检测培养基

诚招代理·源头全产业链型工厂·GMP标准生产车间



培养基



干粉培养基



免称量袋装干粉培养基



即用型无菌袋装培养基



即用型无菌管装培养基



即用型无菌瓶装培养基



平板培养基

耗材



无菌采样袋



瓷珠菌种保存管



一次性无菌塑料培养皿



表面涂抹采样管

即用型平板培养基

逗点生物 Alculture 慧养® 推出新鲜即用型琼脂平板培养基，免去了客户称量、配制、灭菌、清洗等重复劳动，减少了用户储存、保管和购买试剂需要花费的时间，提高实验效率。

- 包装材料辐照灭菌，全自动无菌灌装线生产
- 可提供单层包装，双层包装和三层包装，即取即用，洁净安全
- 规格齐全，可以满足客户不同需求



免称量袋装干粉培养基

深圳逗点生物推出微生物培养基高端产品“免称量袋装干粉培养基”，利用干燥洁净的无尘车间，采用精确的千分之一天平，为客户所想，预制相关重量，做到冲咖啡般便捷。

- 优质原材料，使用简单，操作方便
- 基本无粉尘产生，安全环保，可有效减少粉尘及有害物质的吸入，保护操作人员；同时减少粉尘对环境的污染
- 均一性更好，质量更稳定，配比更精确，溶解更迅速
- 不易吸潮、结块和变质
- 品种齐全，储运便捷



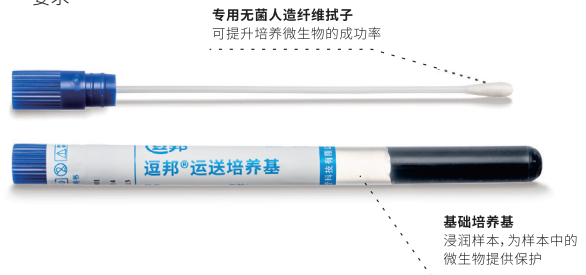
运送培养基

运送培养基系列产品主要由采样拭子和不同的培养基组成，培养基主要有 Amies 培养基、Cary-Blair 培养基、Stuart 培养基，可高效、安全地运输好氧和厌氧生物，包括奈瑟氏菌属、肺炎球菌属、链球菌属、白喉杆菌、沙门志贺菌属等。

预期用途

用于临床采集样本（致病细菌）的转运保存。不用于微生物鉴别和药敏试验。

- 无菌提供：独立单套包装，培养基无菌提供
- 开包即用：无需另外处理
- 符合标准：满足 WS/T 640—2018 临床微生物学检验样本的采集和转运的要求



即用型袋装培养基

逗点生物 Alculture 慧养® 推出新鲜即用型袋装培养基，免去了客户称量、配制、灭菌、清洗等重复劳动，减少了用户储存、保管和购买试剂需要花费的时间，提高实验效率。

- 包装材料辐照灭菌，全自动无菌灌装线生产
- 即取即用，洁净安全
- 规格齐全，可以满足客户不同需求



颗粒型培养基

深圳逗点生物推出微生物培养基高端产品“颗粒型培养基系列产品”。逗点生物潜心研究培养基制粒工艺，采用了国际领先的独特技术，完全避免了常规技术的弱点，制成成分均一、颗粒大小可控的新型颗粒型培养基，并在制粒过程中保持营养成分不流失，保证了检测结果稳定可靠。

- 国际领先生产工艺，有别于其他颗粒培养基，不损失任何营养成分，检测结果稳定可靠
- 无粉尘产生，安全环保，可有效减少粉尘及有害物质的吸入，保护操作人员；同时减少粉尘对环境的污染
- 均一性更好，质量更稳定，配比更精确，溶解更迅速
- 不易吸潮、结块和变质
- 品种齐全，储运便捷



表面涂抹采样管

主要适用于食品、制药、餐饮、饮料工业中的环境表面采样，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%



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。

- 可室温保存，在转移菌株至保存管后，可置于 -20℃、-80℃保存
- 菌株可保存 3-5 年时间
- 可保存一般细菌、苛刻菌、霉菌、酵母菌等真菌，也可在低温条件下通过瓷珠菌种保存管保存



订购信息

产品编号	产品说明	规格
JZBC001	菌种保存、复苏和运输	81 支 / 盒

革兰氏染色液试剂盒

逗点生物提供自主研发染色液，品类齐全，可用于细菌或真菌的涂片染色。使用逗点生物的染色液可以清楚地观察到细菌或真菌的形态、排列及某些结构特征，而用以分类鉴定，提高准确性。染色液产品有：革兰染色液，吉姆萨染色液，荚膜染色液，芽孢染色液，抗酸染色液，乳酸酚棉兰染色液等。

- 染色清晰，无刺鼻味道
- 批量配制，批间差异小
- 滴管设计，无需开盖使用，降低污染



订购信息

产品编号	产品说明	规格
RS001	抗酸染色液 用于分枝杆菌、诺卡菌等细菌抗酸染色，包括荧光染色	4*10mL
RS002	革兰染色液 用于细菌或真菌的涂片染色	4*10mL
RS003	吉姆萨染色液 用于组织细胞学染色从而鉴别骨髓和其他造血组织（淋巴结）中的白细胞，还可用于鉴定某些微生物	4*10mL
RS004	荚膜染色液 用于菌体荚膜的染色	4*10mL
RS005	芽孢染色液 用于菌体芽孢的染色	4*10mL
RS006	乳酸酚棉兰染色液 用于真菌检查的染色	4*10mL
RS007	瑞氏染色液 主要用于对血细胞进行染色	4*10mL

一次性无菌塑料培养皿 / 无菌接种环

逗点生物提供一次性微生物检测使用的无菌耗材，包括一次性无菌培养皿和一次性使用无菌接种环，十万级洁净车间生产，严控初始污染菌及无菌水平，产品的无菌水平达到 10⁻⁶，省去用户使用前要灭菌处理的烦恼，随拿随用。

- 培养皿采用优良聚苯乙烯材质，透明度高
- 密封防尘塑袋包装，防止污染，有效保护培养皿光学表面
- 接种环采用高品质 ABS 工程塑料制造，适用于微生物实验、细菌实验和细胞培养实验等
- 环（针）体表面经过特殊处理后具有亲水性
- 针杆纤细柔软，可弯曲，能用于狭窄或特型容器
- 通过 ISO9001，ISO13485 体系认证，质量更有保证
- 规格齐全，可以满足客户多种需求



订购信息

产品编号	产品说明	规格
PYM001	90mm×15mm 环氧乙烷灭菌	10 皿 / 包 (50 包 / 箱)
JZH001	1uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
JZH010	10uL 单支无菌包装，环氧乙烷灭菌	100 支 / 包
TMB002	L 型涂抹棒	10 支 / 包

无菌水样采集袋 / 均质袋

- 无菌水样取样袋开袋即用，无需高压灭菌
- γ 射线辐照灭菌
- 圆底可立设计，取用方便，易于放置
- 抗冲击能力强
- 多种规格可选



订购信息

产品编号	产品说明	规格
BCWCB001	无菌水样采集袋 500mL，辐照灭菌	10 个 / 包
BCWCB004	立式带压 无菌采样袋、均质袋 20×32cm，辐照灭菌	100 个 / 包
BCWCB009	带铁丝 无菌采样袋 30×18cm，辐照灭菌	50 个 / 包

1. 血液透析及相关治疗用水微生物检测培养

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
GF047	胰化蛋白胨葡萄糖培养基（TGE）	属于非选择性培养基，用于检验水和其它液体中的异养微生物总含量	250g/ 瓶
PB045	TGE 琼脂培养基平板	属于非选择性培养基，用于检验水和其它液体中的异养微生物总含量	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB004	R2A 营养琼脂培养基	属于非选择性培养基，用于检验水中细菌总含量	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包

2. 结核杆菌检测培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
LJ001	罗氏培养基全称罗 - 琴（L-J）培养基	痰液细菌培养。用于培养结核分支杆菌	4mL/ 管，50 管 / 盒
RS001	抗酸染色试剂盒	经典抗酸菌染色法，中国结核杆菌防治规划痰涂片检验标准化操作，结果为：抗酸杆菌 / 结核杆菌呈红色，非抗酸杆菌和背景呈蓝色。主要由石炭酸复红液、脱色液、亚甲蓝复染液组成	4*10mL/ 盒

3. 院感监测培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB01	营养琼脂平板	一般细菌培养	Φ90mm/ 块 ,5 皿 / 包
PB02	营养琼脂平板	一般细菌培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
CY003	表面涂抹采样管（生理盐水）	1. 用于公共卫生环境表面涂抹采样，GB/T 17220-1998 2. 用于临床医院卫生消毒监测采样，GB 15982-2010 3. 用于制药行业环境卫生监测采样，中华人民共和国药典 2010 版 药品生产验证指南	10mL/ 支，20 支 / 盒
CY005	表面涂抹采样管（复方中和剂）		10mL/ 支，50 支 / 盒
BCCY001	表面涂抹采样管（PBS）		10mL/ 支，10 支 / 盒
BCCY003	表面涂抹采样管（缓冲蛋白胨水）		10mL/ 支，10 支 / 盒
ZJ001	增菌培养基	供各级医疗机构用于手术用的针和线及其他医用器械灭菌效果的观察	9mL/ 支，20 支 / 盒
GGB001	无菌规格板	5cm*5cm，规定采样面积使用	100 块 / 包
PB32	卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（接触碟）	依据《医疗机构消毒规范》2021 或 GB/T16294-2010《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》	Φ55mm/ 块，10 皿 / 包
PB31	卵磷脂吐温胰蛋白胨大豆培养基（平皿）	依据《医疗机构消毒规范》2021 或 GB/T16294-2010《医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》	Φ90mm/ 块，10 皿 / 包

4. 致泻性弧菌检测培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PY22	碱性蛋白胨水培养基	致泻性弧菌包括霍乱弧菌、副溶血弧菌、拟态弧菌、河弧菌，单胞菌属与邻单胞菌属包括气单胞菌和类志贺邻单胞菌等增菌培养	9mL/ 支，20 支 / 盒
PY22-1	碱性蛋白胨水培养基（氨苄霉素，终浓度 10 ~ 40mg/L）	致泻性弧菌包括霍乱弧菌、副溶血弧菌、拟态弧菌、河弧菌，单胞菌属与邻单胞菌属包括气单胞菌和类志贺邻单胞菌等增菌培养	9mL/ 支，20 支 / 盒
PB002	TCBS 琼脂培养基	肠道弧菌培养，用于除霍乱弧菌外后续鉴定实验	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB001	庆大霉素平板	致泻性弧菌培养，单菌落做霍乱弧菌血清凝集实验	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB003	麦康凯琼脂培养基（MAC）	肠道弧菌培养，气单胞菌和类志贺邻单胞菌的进一步鉴定实验	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
TM03H	Cary-Blair 运送培养基	致泻性弧菌包括霍乱弧菌、副溶血弧菌、拟态弧菌、河弧菌，单胞菌属与邻单胞菌属包括气单胞菌和类志贺邻单胞菌等样本采集	50 套 / 盒

5. 真菌培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB022	念珠菌筛选显色培养基	用于念珠菌分离和鉴定，白色念珠菌显绿色	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB023	沙保氏琼脂培养基	用于临床标本中真菌的分离和培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB025	马铃薯葡萄糖琼脂培养基	本产品主要用于霉菌和酵母菌的培养，不具有微生物鉴别和药敏鉴别的作用	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB026	孟加拉红平板	霉菌及酵母菌总数测定	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包

6. 尿液培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB028	尿培养筛选显色平板	用于常见尿道致病菌的分离鉴别	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
GF029	尿定位显色培养基干粉	用于常见尿道致病菌的分离鉴别	250g/ 瓶

7. 军团菌培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB033	军团菌 GVPC 琼脂平板	用于军团菌分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB034	军团菌双色琼脂平板	用于军团菌分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包

8. 肠道培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB004	SS 琼脂培养基	供各级医疗机构用于沙门氏菌及志贺氏菌属的分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB005	志贺氏显色培养基	供各级医疗机构用于志贺氏菌属的鉴定培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB006	纤维二糖 - 多粘菌素 E (CC) 琼脂平板	用于创伤弧菌分离培养基	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB007	中国蓝琼脂培养基	中国蓝琼脂培养基平板用于检测肠道细菌的弱选择培养基	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB008	伊红美蓝平板	弱选择性培养基、用于分离肠道致病菌，特别是大肠杆菌	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB010	沙门氏菌筛选显色平板	供医疗机构用于人体粪便中沙门氏菌的初筛分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB011	沙门氏菌诱导培养基	供医疗机构用于人体粪便中沙门氏菌的初筛分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB012	XLD 平板	用于沙门氏菌和志贺菌的分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB013	副溶血性弧菌琼脂平板	用于副溶血性弧菌的显色培养，副溶血性弧菌显蓝绿色	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB015	弧菌筛选显色平板	用于弧菌的显色培养，副溶血性弧菌显蓝绿色，霍乱弧菌和创伤弧菌显紫红色，溶藻弧菌显淡黄色或米黄色	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB017	四号琼脂平板	用于霍乱弧菌选择性分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB018	3% 氯化钠碱性蛋白胨水	副弧菌的选择性增菌	10mL/ 支, 20 支 / 盒
PB019	Kamali 弯曲菌琼脂平板	用于弯曲菌的培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB021	改良山梨醇麦康凯平板	大肠杆菌 O157 筛选显色平板	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB022	CIN 平板	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的选择性分离和培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包

9. 淋球菌培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB030	淋病奈瑟菌培养基	用于淋病奈瑟菌的分离培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
GF031	淋病奈瑟菌培养基干粉	用于淋病奈瑟菌的分离培养	250g/ 瓶
PB032	Amies 运送培养基	用于运送保存一般细菌标本，如奈瑟氏菌属、肺炎球属、链球属、白喉杆菌、沙门志贺菌属等标本的采集和运输	50 套 / 盒

10. 转运培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
TM01H	Amies 运送培养基	用于运送保存一般细菌标本，如奈瑟氏菌属、肺炎球属、链球属、白喉杆菌、沙门志贺菌属等标本的采集和运输。	50 套 / 盒
TM02H	Amies 运送培养基（含活性碳）		50 套 / 盒
TM03H	Stuart 运送培养基	用于淋球菌标本的采集和运输	50 套 / 盒
TM04H	Stuart 运送培养基（含活性碳）		50 套 / 盒
TM06H	Cary-Blair 运送培养基	空肠弯曲杆菌、霍乱弧菌等肠道致病菌标本的采集和转运	50 套 / 盒

11. 显色培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB035	沙门氏菌显色培养基	用于沙门氏菌的鉴别	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB036	尿道菌定位显色培养基	用于尿道细菌的分离和选择培养鉴定	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB037	念珠菌显色培养基	用于某些念珠菌的分离和选择鉴别	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB038	金黄色葡萄球菌显色培养基	用于金黄色葡萄球菌的鉴定	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB039	弧菌显色培养基	用于霍乱弧菌、副溶血弧菌的分离鉴别	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB040	O157 显色培养基	供医疗机构用于人粪便中大肠杆菌 O157 的初筛分离培养	1000mL/ 瓶

12. 通用培养基

产品货号	产品名称	产品用途	包装规格
PB041	哥伦比亚血琼脂培养基	用于从临床痰液和血液标本分离、培养细菌，鉴别链球菌溶血性	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB042	M·H 琼脂培养基	适用于常见的易于生长的一般细菌的纸片扩散法抗生素敏感试验	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
RT001	MH 肉汤	适用于常见的易于生长的一般细菌的纸片扩散法抗生素敏感试验	4mL/ 管 ,20 管 / 盒
PB043	羊血 MH 培养基	用于纸片扩散法检测链球菌药物敏感性	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
PB044	HTM 培养基	用于流感嗜血杆菌的抗生素敏感检测	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包
MAC-01	液体麦康凯培养基	用于肠杆菌的培养、分离和鉴定	5mL/ 管 ,20 管 / 盒
PB42	巧克力琼脂培养基（不含抗生素）	用于嗜血杆菌、奈瑟菌等苛养菌的培养	Φ90mm/ 块 ,10 皿 / 包

全自动菌落计数仪

全自动菌落计数仪是一款针对菌落和抑菌圈高清分析的超清菌落计数仪、抑菌圈分析仪。可以完成所有的菌落计数类型，软件简洁、易用，具备高精度和良好的再现性。

- 智能菌落软件图像算法丰富，可适应微生物平板菌落的多样性，可一键输出结果并轻松溯源
- 采用松下 CMOS 高清工业相机，保证采集图像高清和准确
- 抑菌圈和抗生素效价软件能精确探测透明圈的边界，保证实验数据的准确性、重复性
- 可实现对各种平板、网格滤膜 /3M 测试片、6 孔板等介质中样品的检测

订购信息

产品编号	产品说明	规格
BC16	全自动菌落计数仪（菌落计数、抑菌圈分析）	1 台 / 箱
BC12	全自动菌落计数仪（菌落计数）	1 台 / 箱



便携式恒温培养箱

便携式箱体设计适用于食品加工、生物化学、科研院所、农业、医药等行业的细菌、微生物等小型培养实验；可以手提携带，也可以作车载培养箱。

- PID 控温技术，具有定时、报警指示、温度偏差修整、超温断电、控温自整定等功能
- 四壁环绕加热，确保内部温度均匀一致
- 采用磁性胶条密封，启闭方便，密封性良好，防止温度流失
- 冷轧钢外壳，采用静电喷塑处理工艺，耐腐蚀、耐老化
- 便携式箱体设计，手提方便多种场地使用

订购信息

产品编号	产品说明	规格
TC65	便携式恒温培养箱	1 台 / 箱
TC65-1	便携式恒温培养箱（车载型：DC12V）	1 台 / 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℃ 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

产品编号	产品说明	规格
BI800	红外接种环灭菌器	1 台 / 箱



空气采样器

空气采样器基于安德森撞击原理，空气微生物颗粒高速通过微孔撞击在培养皿内的琼脂表面，保证大于 1 微米的颗粒全部被捕获收集。

- 操作简便，体积小巧，可便携使用
- 采样头可旋转，速度可调，采样更均匀
- 便携式采样头可卸下进行高温消毒
- 可对采样体积数显定量

订购信息

产品编号	产品说明	规格
BA100	空气采样器	1 台 / 箱





逗点生物

企业简介



逗点生物（Biocomma）专注于生命科学工具和医疗健康产品研发、生产和销售。公司 2006 年成立，在深圳有 2 家专业型工厂，在惠州有 1 个综合型产业园。历经多年发展，公司产品获得了广泛的市场认可，与全球数十个行业领先客户建立起紧密合作关系，业务遍布五十多个国家和地区。

Alculture 慧养® 是逗点生物旗下品牌，专注于微生物培养基、微生物检验耗材、微生物检验设备研发和生产，致力于为微生物检测提供高效、便捷的系统化整体解决方案，作为专业的微生物检测解决方案提供商，我们拥有领先级的技术、全方位的产品和一站式的服务，是值得您信赖的微生物学合作伙伴。



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李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 14 楼

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



官方公众号



逗点商城