

平价

无菌液体试剂
缓冲液及盐包

我们不做防腐剂抑菌，只做过滤除菌



BRAND PROFILE

企业简介



逗点生物 (Biocomma) 成立于 2006 年，总部位于深圳，在惠州有 1 个综合产业园。

逗点生物立足于材料技术，拥有先进的研发和制造能力，聚焦生命科学产业链上游，跨界生产核心、刚需、关键的配件、试剂和耗材。核心产品覆盖滤芯及过滤耗材、核酸纯化及 oligo 合成耗材、色谱质谱耗材、细胞和生物工艺耗材 / 试剂、微生物培养基 / 耗材、植物组织培养基 / 耗材、瓶装缓冲液等多个品类，业务遍布 50 多个国家和地区。

逗点生物是您富有洞见的合作伙伴，创新提供更快、更好、更可靠的产品，助力行业进步，努力让世界更健康，更安全。

2006年

19 年发展创新

10年

吸附分离材料技术

3+4

3 大技术平台 +4 个研发中心

800 m²

独立实验室

5000+

合作客户

11项

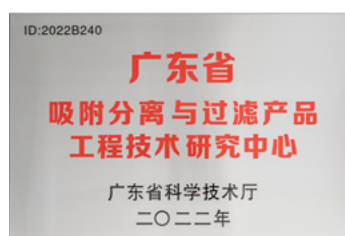
发明专利 11 项

112项

实用新型专利 112 项

60,000 m²

生产面积



进口替代·OEM 服务

稳定高质量：采用注射用水，结合先进工艺和 0.1 μ m 过滤技术，确保每批次产品质量稳定一致，内毒素含量极低。

高性价比：以实惠的价格提供优质产品，助您显著降低生产成本。

无忧服务：我们承担质量风险和生产管理成本，让您专注于核心业务，无后顾之忧。

灵活定制：支持贴牌和配方定制服务，满足个性化需求，提升品牌价值，同时简化您的供应链管理。



全产业链生产能力

原材料筛选 (LC/MS、GC/MS)、无菌生物工艺包材 (ASB 和青木固一步法)、4 种无菌工艺 (环氧乙烷 + 湿热 + 超滤 + 辐照)、自动化无菌灌装、品质把控 (渗透压、pH、微生物验证)。



严格原料筛选



无菌灌装



严格品质检验

pH、渗透压、内毒素、支原体、细胞增殖、无菌、外观等



全日系注塑设



注射级用水



湿热灭菌 环氧乙烷灭菌



注塑、注吹拉，无菌无酶无热原瓶子

我们的优势

1. 最低的内毒素本底



用注吹拉一步法生产，最低的内毒素本底



纯净水经过 4 次蒸馏的注射用水

2. 最纯品质



用 LC-MSMS 分析

3. 产品品类多，可选择性强

4. 超高性价比，全产业链生产厂家，实现产业化生产

5. 最好的服务，自有物流覆盖珠三角，当天下单当天响应



品质对标进口 G 品牌 价格卷至国产优势价

01 细胞基础培养基和试剂

细胞培养基系列产品是可直接用于细胞培养过程的即用型试剂，种类丰富，包括基础培养基、胰酶、抗生素和缓冲溶液，可满足多数细胞培养需求。所有产品都是在十万级 GMP 车间生产，且通过严格的质量检验，保证了产品质量。本系列产品仅限于科研使用，不得用于诊断、治疗、临床应用、家庭使用或其他非科研目的。



基础细胞培养基

F3 系列细胞培养基产品包含设计用来支持和维持细胞系生长的产品，经过严格配方筛选检测验证，适用于各种哺乳动物细胞和细胞系。

- **无菌**：所有产品通过 0.1μm 的过滤除菌工艺，cGMP 车间生产，确保无细菌真菌污染
- **无酶**：特殊处理工艺去除 DNA 酶，RNA 酶及蛋白酶，确保无相关酶污染
- **无热原**：特殊生产工艺，源头控制，配制用水使用内毒素水平 < 0.001EU/mL 的超纯水成品使用鲎试剂进行批检，确保无热原

无菌、无酶、无热原



订购信息（详询雷经理 18926533775）

货号	产品名称	产品描述	包装规格
CM-DMH-1Z	DMEM（高糖）培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、25mM HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-DMH-42Z	DMEM（高糖）培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、10mM HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-DMH-2Z	DMEM（高糖）培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠，不含 HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-DMH-3Z	DMEM（高糖）培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、酚红，不含丙酮酸钠、HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-DMF-1Z	DMEM/F-12 细胞培养基	含 L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-MEM-1Z	MEM 细胞培养基	含 L- 谷氨酰胺、酚红、丙酮酸钠、NEAA（非必需氨基酸），不含 HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-RPM-1Z	RPMI 1640 细胞培养基	含 L- 谷氨酰胺、酚红、HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
CM-RPM-2Z	RPMI 1640 细胞培养基	含 L- 谷氨酰胺、酚红，不含 HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱

细胞培养缓冲液

F3 细胞培养缓冲液，经 0.1μm 过滤除菌，可直接用于细胞培养，如解离前清洗细胞、运输细胞或组织、稀释细胞进行计数或制备其他试剂等，包含 PBS、DPBS、Hanks'和 HEPES 缓冲液。



F3 细胞培养缓冲液选择指南：

- DPBS 比 PBS 的磷酸盐含量稍低些，一般较脆弱的细胞如胚胎细胞或原代的解离时，清洗细胞可选用 DPBS，而细胞系和肿瘤细胞可选用 PBS
- Hanks 中含有葡萄糖，可为细胞提供简单的营养，可用于较长时间的消化分离或者短期的细胞运输与保存
- HEPES 在 pH7.2-7.6 范围内具有良好的缓冲能力，适合需要精确 pH 条件的细胞培养，或者开放式培养，如细胞观察时
- 细胞解离时需选用不含钙和镁的缓冲液，避免影响胰酶的消化效果

订购信息（详询雷经理 18926533775）

货号	产品名称	产品描述	包装规格
HANKS-500Z-1	Hanks 缓冲液（不含钙镁）	137.93 mM NaCl, 5.36 mM KCl, 4.17 mM NaHCO ₃ , 0.441 mM KH ₂ PO ₄ , 0.338 mM Na ₂ HPO ₄ , 5.56 mM D-Glucose	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
HEPES-500Z-1	HEPES 缓冲液（1X）	1M HEPES	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
DPBS-500Z-1	DPBS 缓冲液（1X）（不含钙镁）	2.7 mM KCl, 138 mM NaCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ ·12H ₂ O, 1.5 mM KH ₂ PO ₄	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
PBS-CZ	PBS 缓冲液（1X）	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.8 mM KH ₂ PO ₄	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱

细胞培养配套试剂

细胞培养配套试剂包含了可使组织或贴壁细胞离散成单个细胞的胰蛋白酶溶液；可预防细胞培养过程中绝大部分的微生物污染问题的抗生素溶液。规格多样，使用简单、快速、高效。



订购信息（详询雷经理 18926533775）

货号	产品名称	产品描述	包装规格
KS01-Z	青霉素 - 链霉素溶液（双抗），（100X）	可以预防绝大部分的细菌污染	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱
KS02-N	青霉素 - 链霉素 - 两性霉素 B 溶液（三抗），（100X）	可以预防绝大部分的细菌和真菌污染	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱
DT101-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液	不含酚红，溶剂：D-Hank's	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱
TED02-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液	不含钙、镁，含酚红，溶剂：D-Hank's	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱
TEP01-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液	不含酚红，溶剂：PBS	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱
TEP02-Z	0.25% 胰蛋白酶 -EDTA 溶液	含酚红，溶剂：PBS	100mL/ 瓶，100 瓶 / 箱

胰蛋白酶溶液
高效的细胞消化试剂

消化时间短
细胞损伤小
细胞活性高



超低内毒素

细胞培养基: $\leq 0.1 \text{ EU/mL}$ (企业标准)

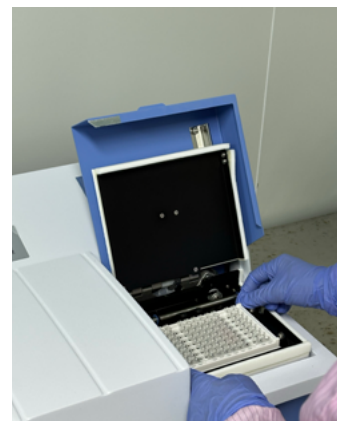
PBS: $\leq 0.05 \text{ EU/mL}$

超低内毒素系列

超低内毒素细胞培养基是一款专为高灵敏度细胞培养实验设计的培养基，其内毒素含量远低于行业及国际标准，可低至 $\leq 0.1 \text{ EU/mL}$ ， $\text{PBS} \leq 0.05 \text{ EU/mL}$ 有助于减少细胞培养中的不利因素，提升实验结果的准确性和可靠性。该产品适用于多种细胞类型的培养，包括原代细胞、肿瘤细胞、干细胞等，广泛应用于生物学、医学、药学等领域的研究和临床应用中。

特点:

- **无菌无酶无热原**: 严格遵循 GMP 级洁净生产标准，确保产品的无菌、无酶、无热原特性，满足生命科学研究的严格要求
- **高质量**: 公司采用先进的纯化水、注射用水设备以及滤膜除菌过滤系统，结合多项灭菌除菌工艺，确保产品的各项标准均符合中国药典规定，达到超低内毒素水平
- **基础营养成分丰富**: 包含多种细胞生长所需的氨基酸、维生素、无机盐等营养成分，以及适量的葡萄糖作为细胞的主要能源来源，经过精心配比，以满足细胞生长的基本需求，并支持细胞的正常代谢和增殖



光度法的检测结果内毒素含量稳定

订购信息 (详询雷经理 18926533775)

货号	产品名称	产品描述	包装规格
LCM-DMH-2Z	DMEM (高糖) 培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺、丙酮酸钠、酚红，不含 HEPES)，超低内毒素，内毒素水平 $< 0.1 \text{ EU/mL}$	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
LCM-DMH-3Z	DMEM (高糖) 培养基	含 D- 葡萄糖、L- 谷氨酰胺和酚红，不含 HEPES、丙酮酸钠)，超低内毒素，内毒素水平 $< 0.1 \text{ EU/mL}$	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
LCM-RPM-1Z	RPMI 1640 培养基	含 25mM HEPES 缓冲液、L- 谷氨酰胺和酚红)，超低内毒素，内毒素水平 $< 0.1 \text{ EU/mL}$	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
LCM-RPM-2Z	RPMI 1640 培养基	含 L- 谷氨酰胺和酚红，不含 HEPES 缓冲液)，超低内毒素，内毒素水平 $< 0.1 \text{ EU/mL}$	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱
090511-Z	PBS 超低内毒素缓冲液 (1X) pH 7.4	137 mM NaCl, 2.7 mM KCl, 10 mM Na_2HPO_4 , 1.8 mM KH_2PO_4	500mL/ 瓶，10 瓶 / 箱

02 平价即用型缓冲液

生命科学研究的安心之选

逗点生物专注试剂品质，打造全方位解决方案，提供全产业链生产，严格筛选原料，不做叠氮钠抑菌的产品，只做过滤除菌。除细胞培养试剂以外，还提供分子生物学实验室基础缓冲液，如样本保存缓冲液、电泳缓冲液、洗涤缓冲液、抗原修复缓冲液等，产品种类齐全，满足各类实验需求。所有试剂均采用四次蒸馏的注射用水配置，保证水源纯净。试剂质量通过 LC-MSMS 分析，确保无任何杂质，达到最纯净的标准。

特点：

- 即开即用，省时省力
- 严格质检，稳定可靠
- 产业化生产，超高性价比



缓冲液 订购信息（详询雷经理 18926533775）

货号	产品名称	产品描述	包装规格
TE-500Z-1	TE pH 8.0 缓冲液 (1×)	10 mM Tris, 1 mM EDTA	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TE-510Z-1	Tris-EDTA 缓冲液 (10×)	100 mM Tris, 10 mM EDTA	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TE-520Z-1	Tris-EDTA 缓冲液 (20×)	200 mM Tris, 20 mM EDTA	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
SM-500Z-1	SM 缓冲液	200 mM NaCl, 16 mM MgSO ₄ , 100 mM Tris, 0.02 % (W/V) 明胶	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
LZ-500Z-1	溶菌酶缓冲液	20 mM Tris, 2 mM EDTA, 1.2 % Triton X-100 (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TAE-500Z-1	TAE 缓冲液 (1×)	40 mM Tris Acetate, 1 mM EDTA-2Na	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TAE-550Z-1	TAE 缓冲液 (50×)	2 M Tris Acetate, 50 mM EDTA-2Na	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TG-510Z-1	Tris 甘氨酸电泳缓冲液 (10×)	250 mM Tris, 1.92 M Glycine	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TGS-510Z-1	Tris- 甘氨酸 -SDS 电泳缓冲液 (10×)	250 mM Tris, 1.92 M Glycine, 1 % SDS (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
WTB-510Z-1	转膜缓冲液 (10×)	250 mM Tris, 1.92 M Glycine, 1 % SDS (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
MOPS-500Z-1	TRIS-MOPS 缓冲液 (1×)	50 mM Tris, 50 mM MOPS, 1 mM EDTA-2Na, 0.1 % SDS (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
MES-500Z-1	TRIS-MES 缓冲液 (1×)	50 mM Tris, 50 mM MES, 1 mM EDTA-2Na, 0.1 % SDS (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
PBST-510Z-1	PBST 缓冲液 pH 7.4 (10×)	1.36 M NaCl, 26 mM KCl, 80 mM Na ₂ HPO ₄ , 20 mM KH ₂ PO ₄ , 0.5 % (V/V) Tween-20	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBS-500Z-1	TBS pH 7.6 缓冲液 (1×)	10 mM Tris, 150 mM NaCl	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBS-510Z-1	TBS 缓冲液 pH 7.5 (10×)	100 mM Tris, 1.5 M NaCl	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBS-520Z-1	TBS 缓冲液 pH 7.5 (20×)	2 M Tris, 3 M NaCl	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBST-500Z-1	TBST 缓冲液 pH 7.5 (1×)	10 mM Tris, 150 mM NaCl, 0.05% (V/V) Tween-20	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBST-510Z	TBST 缓冲液 (10×)	100 mM Tris, 1.5 M NaCl, 0.5 % (V/V) Tween-20	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBST-520Z	TBST 缓冲液 (20×)	200 mM Tris, 3 M NaCl, 1 % (V/V) Tween-20	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
SSC-500Z-1	SSC 缓冲液 pH 7.0 (1×)	15 mM Sodium Citrate, 150 mM NaCl	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
SSC-520Z-1	SSC 缓冲液 pH 7.0 (20×)	300 mM Sodium Citrate, 3 M NaCl	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
SCB-500Z-1	柠檬酸钠抗原修复液 pH 6.0 (1×)	100 mM 柠檬酸钠	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TG-500Z-1	TG 电泳缓冲液 pH 8.3 (1×)	25 mM Tris, 192 mM Glycine	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TGS-500Z-1	TGS 电泳缓冲液 pH 8.3 (1×)	25 mM Tris, 192 mM Glycine, 0.1 % SDS (W/V)	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
TBE-500Z-1	TBE 缓冲液 pH 8.3 (1×)	89 mM Tris, 89 mM 硼酸, 2 mM EDTA-2Na	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
PBST-500Z-1	PBST 缓冲液 PH 7.4 (1×)	136 mM NaCl, 2.6 mM KCl, 8 mM Na ₂ HPO ₄ , 2 mM KH ₂ PO ₄ , 0.05 % (V/V) Tween-20	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
PBS-510Z-1	PBS 缓冲液 pH 7.4 (10×)	1.37 M NaCl, 27 mM KCl, 100 mM Na ₂ HPO ₄ , 18 mM KH ₂ PO ₄	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
PBS-520Z-1	PBS 缓冲液 pH 7.4 (20×)	2.74 M NaCl, 54 mM KCl, 200 mM Na ₂ HPO ₄ , 36 mM KH ₂ PO ₄	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
IN-1000A	0.9% 生理盐水	0.9% 生理盐水, 中性包装, 无菌	1000mL/ 瓶, 6 瓶 / 箱
IN-500-1Z	0.9% 生理盐水	0.9% 生理盐水, 中性包装, 无菌	500mL/ 瓶, 10 瓶 / 箱
IN100C	0.9% 生理盐水	0.9% 生理盐水, 中性包装, 无菌	100mL/ 瓶, 20 瓶 / 箱

03 平价缓冲液预混粉末

逗点生物提供各种缓冲液盐包（预混粉末，premixed powder），即用即溶，质量稳定，批间差良好，可满足用量较大的实验室的选择需求，可根据客户需求提供定制服务，按照应用范围可分为细胞培养缓冲液、样本保存缓冲液、洗涤缓冲液、电泳缓冲液、抗原修复缓冲液和其他基础缓冲液。

特点：

- 方便：无需称量，简单高效
- 专业：专业生产工艺，真正完全混合均匀
- 优质：良好的缓冲能力和实验应用兼容性
- 稳定：优异的重复性，良好的批间差



自动化混料、分装

缓冲液预混粉末 订购信息（详询雷经理 18926533775）

货号	产品名称	产品描述	包装规格
DPBS-N50P	DPBS 缓冲液盐包（1× 不含钙镁）	2.67 mM KCl, 137.93 mM NaCl, 8.07 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.47 mM KH ₂ PO ₄ , pH 7.4±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
MES-50P	TRIS-MES 缓冲液盐包（1×）	50 mM Tris, 50 mM MES, 1 mM EDTA, 0.10% SDS (W/V) , pH7.3±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
MOPS-50P	TRIS-MOPS 缓冲液盐包（1×）	50 mM Tris, 50 mM MOPS, 1 mM EDTA, 0.10% SDS (W/V) , pH7.6±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
PBS-50P	PBS 缓冲液盐包（1×）	2.67 mM KCl, 137.07 mM NaCl, 10 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.84 mM KH ₂ PO ₄ , pH 7.4±0.2	1L/ 袋, 50 袋 / 包
PBST-50P	PBST 缓冲液盐包（1×）	2.67 mM KCl, 137.07 mM NaCl, 8.5 mM Na ₂ HPO ₄ , 1.5 mM KH ₂ PO ₄ , 0.05%(V/V) Tween-20, pH 7.4±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
SSC-50P	SSC 缓冲液盐包（1×）	150 mM NaCl, 15 mM Sodium Citrate, pH 7.0±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TE-50P	TE pH 8.0 缓冲液预混粉末（10×）	100 mM Tris, 10 mM EDTA, pH 8.0±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TAE-50P	TAE 缓冲液盐包（1×）	40 mM Tris-Acetate , 1 mM EDTA, pH 8.0±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TBE-50P	TBE 缓冲液盐包（1×）	89 mM Tris, 89 mM 硼酸, 2 mM EDTA-2Na	0.5L/ 袋, 50 袋 / 包
TBS-50P	TBS 缓冲液盐包（1×）	150 mM NaCl, 10 mM Tris, pH 7.6±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TBST-50P	TBST 缓冲液盐包（1×）	150 mM NaCl, 10 mM Tris, 0.05 % Tween-20, pH 7.4±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TE10-50P	TE 缓冲液盐包（10×）	100 mM Tris, 10 mM EDTA	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TG-50P	TG 缓冲液盐包（1×）	25 mM Tris, 192 mM Glycine, pH 8.3±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
TGS-50P	TGS 缓冲液盐包（1×）	25 mM Tris, 192 mM Glycine, 0.10 % SDS (W/V) , pH 8.3±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包
WTB-50P	WTB 转膜缓冲液盐包（1×）	25 mM Tris, 192 mM Glycine, pH 8.3±0.1	1L/ 袋, 50 袋 / 包

盐包™缓冲液预混粉末

闪溶王者
一撕即开 遇水即溶



高等级水

纯净水经过 4 次蒸馏的注射级用水



制药级

制药级生产工艺和质量标准

04 高等级水

逗点生物提供的高等级水采用先进的净化技术，严格去除微生物和酶类物质，确保纯度达到极高标准。具备超低的内毒素含量，高度的化学稳定性，以及出色的批间一致性。广泛适用于各种分子生物学实验和生物制药的过程。

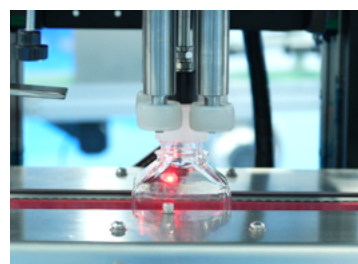


高等级水选择指南

- **细胞培养用注射用水**：符合中国药典中灭菌注射用水的检验标准，常用于实验室中各种高纯度溶液的配制等
- **DEPC 处理水**：用 DEPC (diethyl pyrocarbonate, 焦碳酸二乙酯) 处理过并经高温高压灭菌的超纯水，可用于 RNA 沉淀的溶解，含有 RNA 的各种反应体系如反转录、siRNA 的退火等
- **无酶无菌水**：是采用纯化水，经多重蒸馏及灭菌后获得的高品质水，无热原、无核酸酶、无蛋白酶、无细菌、无 DEPC，适合分子生物学研究中 RNA 或 DNA 相关以及对 DEPC 敏感的各种实验操作，也可用于实验室中各种高纯度溶液的配制
- **无菌去离子水 (PCR 级)**：无菌去离子水 (Sterile Deionized Water) 经去离子，反渗透，蒸馏和 0.1μm 过滤所得，适用于常规 PCR 实验
- **纯化水**：是饮用水经蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜的方法制得的纯化水，不含任何添加剂，符合中国药典中纯化水的质量标准
- **蒸馏水**：指用蒸馏方法制备的纯水

订购信息 (详询雷经理 18926533775)

货号	产品名称	包装规格
H02001-Z	细胞培养用注射用水	100mL/瓶, 20瓶/箱
H02002-Z	细胞培养用注射用水	500mL/瓶, 10瓶/箱
H02003-Z	细胞培养用注射用水	1000mL/瓶, 6瓶/箱
H04001-Z	无菌去离子水 (PCR 级)	100mL/瓶, 20瓶/箱
H04002-Z	无菌去离子水 (PCR 级)	500mL/瓶, 10瓶/箱
H04003-Z	无菌去离子水 (PCR 级)	1000mL/瓶, 6瓶/箱
NF-100-1Z	无酶无菌水	100mL/瓶, 20瓶/箱
NF-500-1Z	无酶无菌水	500mL/瓶, 10瓶/箱
H01001-Z	DEPC 处理水 (DNase、RNase free), 无菌	100mL/瓶, 20瓶/箱
H01002-Z	DEPC 处理水 (DNase、RNase free), 无菌	500mL/瓶, 10瓶/箱
H05001-Z	纯化水	100mL/瓶, 20瓶/箱
H05002-Z	纯化水	500mL/瓶, 10瓶/箱
H05003-Z	纯化水	1000mL/瓶, 6瓶/箱
H06001-Z	蒸馏水	100mL/瓶, 20瓶/箱
H06002-Z	蒸馏水	500mL/瓶, 10瓶/箱
H06003-Z	蒸馏水	1000mL/瓶, 6瓶/箱



无菌灌装

价格优势源自于产能澎湃

注射级用水: 1吨/h

纯净水: 2吨/h

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

一站式定制服务

灵活定制满足您的个性化需求

拥有多条现代化全自动生产线，包括吸附分离填料的制备、精密装配、模具设计与制造、自动化配液、灌装、包装检测和灭菌等设备，是全球领先的注吹拉、注塑设备，是全产业链型的研发、生产、销售、服务一体化的实力厂家，可以为客户提供一站式定制服务。

明确需求

专业设计

GMP 车间生产

包装

OEM/ODM
Available

物流发货

品质监控

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