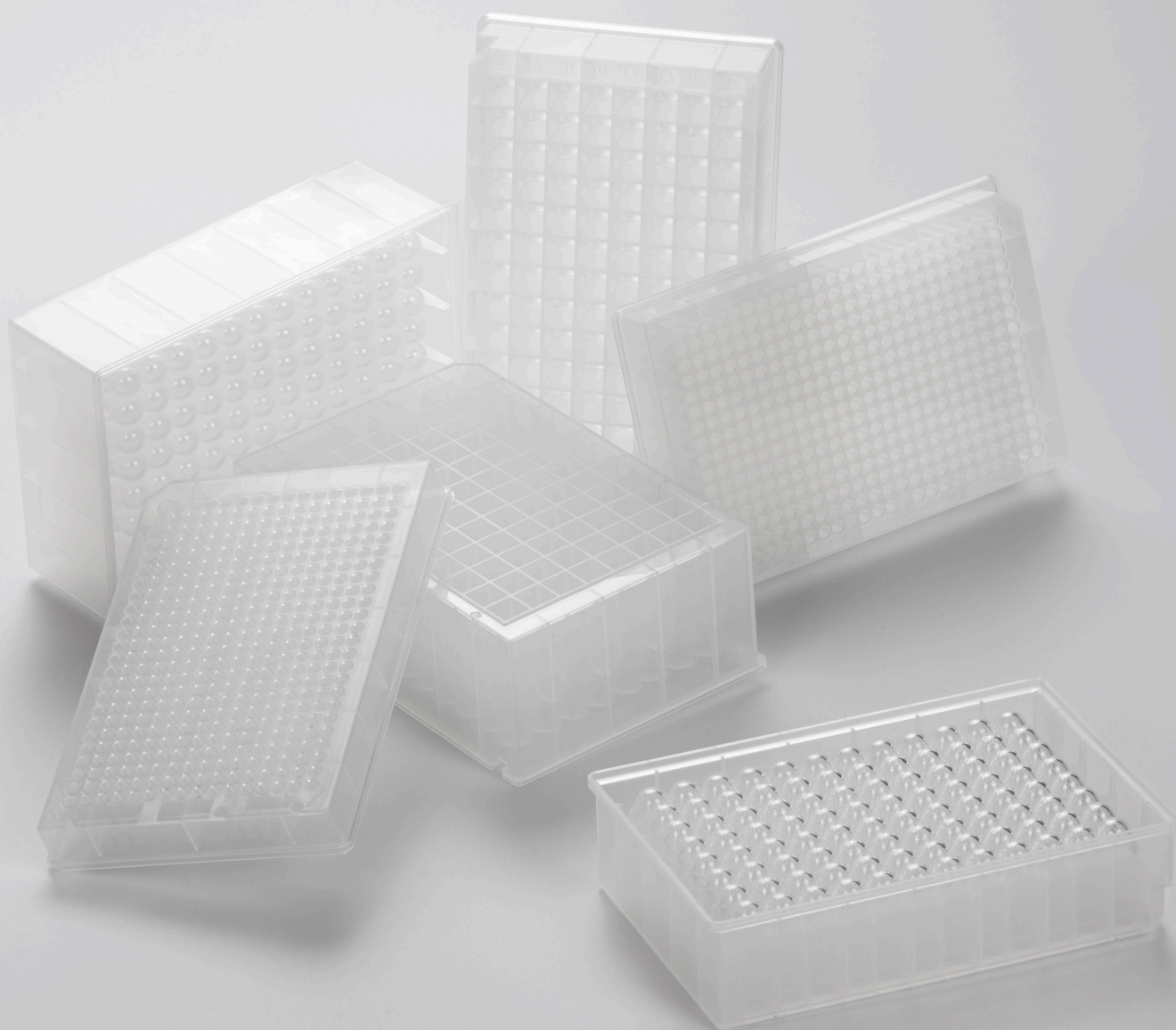


06

通用实验室耗材

GENERAL LABORATORY CONSUMABLES





硝酸纤维素（NC）膜

硝酸纤维素膜又称为 NC 膜，在胶体金试纸中用做 C/T 线的载体，同时也是免疫反应的发生处，NC 膜是该试验中最重要的耗材。

应用领域：

- 新冠病毒检测
- 早早孕检测
- HbsAg 血清测试
- 毒品检测

特点：

- 蛋白质结合能力：对蛋白质结合能力强，结合量大，蛋白质固定更牢固，准确度更高。
- 爬速和厚度：使用特有的生产技术及处理工艺所产出的 NC 膜，具有优良的均一性，爬线速度十分统一，可以为检测产品带来更小的批内差及批间差。
- 表面质量：膜的生产由精密设备控制，产出的膜表面无粉尘，不易破损，可以极大地提升测试结果的清晰度。

高速离心膜

biocomma® 高速离心膜由特殊材料制成，对核酸几乎无吸附，厚度仅 0.3 mm，是核酸提取的最佳选择。

特点：

- 可耐受高速离心
- 核酸吸附极低
- 足够小的死腔体积



订购信息：

| 货号 | 适用对象 | 包装 |
|---------------|-------------|------------|
| DNAF051-03-50 | 2 mL 核酸纯化柱 | 1000 个 / 包 |
| DNAF073-03-50 | 2 mL 核酸纯化柱 | 1000 个 / 包 |
| DNAF110-03-50 | 15 mL 核酸纯化柱 | 1000 个 / 包 |
| DNAF240-03-50 | 50 mL 核酸纯化柱 | 1000 个 / 包 |
| 定制 | | |



一次性手套

逗邦®手套分别采用乳胶和丁腈橡胶材料，经过严格质检，性能优越，呵护您的手部健康。可应用于个人卫生防护、食品加工、厨房料理、实验室、印刷装修、化工、电子工业、美容美发、家庭保洁等多领域，对乳胶过敏者或经常处理油脂可优先选择丁腈手套。

特点：

实用：高弹耐拉伸，结实耐磨，防渗透

安全：无粉工艺，洁净卫生

舒适：柔软贴肤不紧绷，指麻防滑不易脱落

便捷：轻薄透气，易穿戴，左右手通用



订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-----------|------------|-----------|
| DNG-BC-S | 一次性丁腈手套 S | 100 只 / 盒 |
| DNG-BC-M | 一次性丁腈手套 M | 100 只 / 盒 |
| DNG-BC-L | 一次性丁腈手套 L | 100 只 / 盒 |
| DNG-BC-XL | 一次性丁腈手套 XL | 100 只 / 盒 |
| LG-BC-S | 一次性乳胶手套 S | 100 只 / 盒 |
| LG-BC-M | 一次性乳胶手套 M | 100 只 / 盒 |
| LG-BC-L | 一次性乳胶手套 L | 100 只 / 盒 |
| LG-BC-XL | 一次性乳胶手套 XL | 100 只 / 盒 |

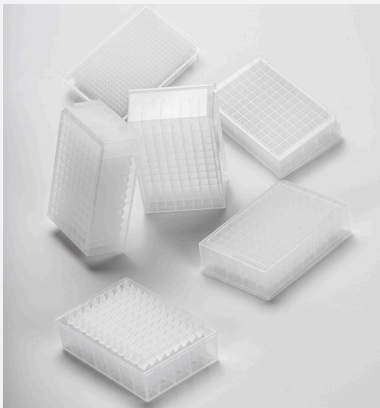


收集板

biocomma® 收集板由高纯度具有生物惰性的聚丙烯（PP）注塑而成，抗化学腐蚀能力强，耐热性好，低吸附，产品尺寸符合 ANSI 标准，字母排序设计便于标记。可配合 96 孔核酸提取板及过滤板使用。

特点：

- 耐受离心力为 3000-4000 x g
- 可高压灭菌（121 °C，20 min）
- 包括深孔板（4.6/3.5/2.2/2.0/1.6/1.0 mL）和微孔板（0.4/0.36 mL）



订购信息：

圆孔收集板

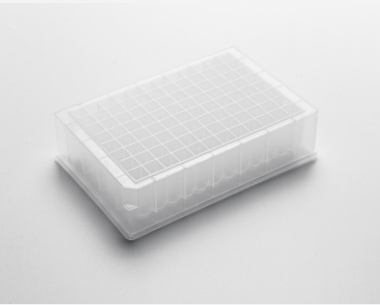
| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------------|------------------------|----------|
| 48WP-C035 | 48 孔圆孔收集板，3.5mL，U 型底 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-C020-N | 96 孔圆孔收集板，2.0 mL，U 形底 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-C010 | 96 孔圆孔收集板，1.0 mL，U 形底 | 24 块 / 盒 |
| 96WU-004 | 96 孔圆孔收集板，0.4 mL，U 形底 | 10 块 / 盒 |
| 96WV-0036 | 96 孔圆孔收集板，0.36 mL，V 形底 | 10 块 / 盒 |



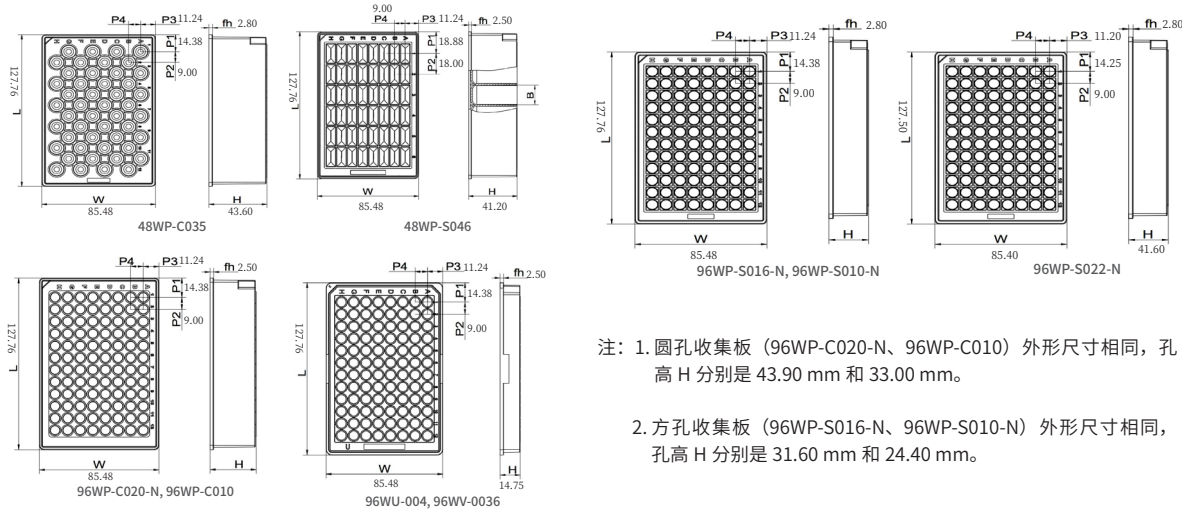
方孔收集板

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|-----------------------|----------|
| 48WP-S046 | 48 孔方孔收集板，4.6 mL，U 形底 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S022-N | 96 孔方孔收集板，2.2 mL，U 形底 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S022V-N | 96 孔方孔收集板，2.2mL，V 形底 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S016-N | 96 孔方孔收集板，1.6mL，U 形底 | 30 块 / 盒 |
| 96WP-S010-N | 96 孔方孔收集板，1.0mL，U 形底 | 30 块 / 盒 |
| 384WP-240 | 384 孔方孔收集板，0.24 mL | 10 块 / 盒 |

注：上述收集板均可提供灭菌规格。



ALL DIMENSIONS IN MM



- 注：1. 圆孔收集板（96WP-C020-N、96WP-C010）外形尺寸相同，孔高 H 分别是 43.90 mm 和 33.00 mm。
2. 方孔收集板（96WP-S016-N、96WP-S010-N）外形尺寸相同，孔高 H 分别是 31.60 mm 和 24.40 mm。



硅胶盖垫

biocomma® 硅胶盖垫无 DNase 和 RNase，同时字母排序设计便于标记，与收集板配套使用，防止交叉污染。

订购信息：

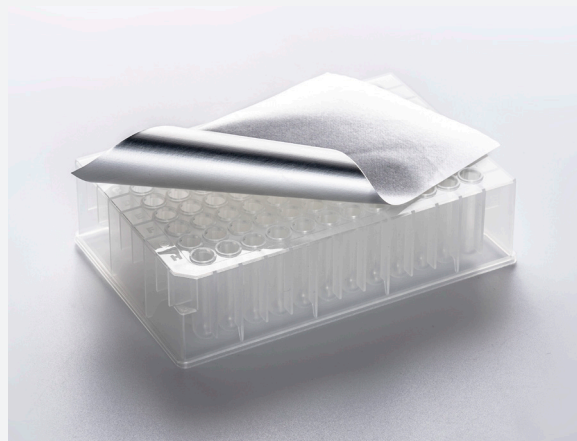
| 货号 | 描述 | 包装 |
|---------|--|-----------|
| 96WSC20 | 96 圆孔硅胶盖垫，适用 2.0 mL 96 孔收集板，可穿刺 | 10 片 / 包 |
| 96WSC10 | 96 圆孔硅胶盖垫，适用 1.0/0.4/0.36 mL 96 孔收集板，可穿刺 | 10 片 / 包 |
| 96WSS | 96 方孔硅胶盖垫，适用 2.2/1.6/1.0 mL 96 孔收集板 | 10 片 / 包 |
| 96WSP | 96 方孔硅胶盖垫，适用 2.2/1.6/1.0 mL 96 孔收集板，可穿刺 | 10 片 / 包 |
| 96WS | 不干胶，适用深孔板密封 | 500 片 / 包 |

热封膜

biocomma® 热封膜适用于热封聚丙烯、聚乙烯和聚苯乙烯材质孔板，易穿刺，100% 密封性，适用于所有热封膜仪。

特点：

- 可穿刺膜，为铝制材质
- 适用于聚丙烯、聚乙烯和聚苯乙烯材质的微孔板
- 可轻松穿刺，加液或取液
- 耐有机溶剂，包括 DMSO
- 适用于 PCR 反应、样品存储、质谱样品的前处理等



技术参数：

| | |
|------------|----------|
| 推荐温度 (°C) | 170-175 |
| 推荐时间 (sec) | 3-5 |
| 尺寸 (mm) | 125 x 80 |
| 厚度 (μm) | 20 |

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|-------------------|-----------|
| RFM02 | biocomma® 热封膜，易穿刺 | 100 张 / 盒 |



储液槽

biocomma® 储液槽可选 8、12、96、384 道，低裙边设计，最大限度减少自动化移液过程中液体的残留，无 DNase 和 RNase，使得样本的收集和储存更加方便快捷。

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|-----------------|----------|
| 8WR | 8 道储液槽，22 mL | 10 块 / 盒 |
| 12WR | 12 道储液槽，15 mL | 10 块 / 盒 |
| 96WR | 96 道储液槽，195 mL | 10 块 / 盒 |
| 384WR | 384 道储液槽，185 mL | 10 块 / 盒 |

磁棒套

由高纯度具有生物惰性的聚丙烯（PP）注塑而成，抗化学腐蚀能力强，耐热性好，低吸附，为核酸提取耗材，包括 8 联磁棒套和 96 磁棒套，可配合各型号 96 孔方孔板使用。

用途：

- 保护磁棒与液体试剂分离，延长磁棒的使用寿命；
- 通过磁棒套的上下运动，实现样品在相应磁珠法试剂中的混匀、裂解、结合、洗涤、洗脱；
- 通过磁棒与磁棒套的协调运动，实现磁珠、磁珠 - 靶物质复合物的转移；
- 通过磁棒与磁棒套的分离，实现磁珠、磁珠 - 靶物质复合物的释放。

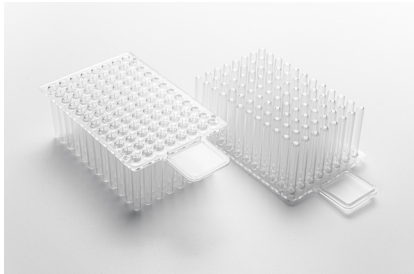
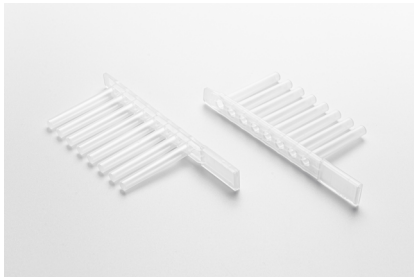
特点：

- 可高压灭菌（121℃，20min）
- 适配自动化磁珠核酸提取仪

订购信息：

磁棒套

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|---|------------------|
| 8WMS | 8 联磁棒套，适配逗点生物 M32 核酸提取仪 | 2 个 / 包，50 包 / 箱 |
| 96WMS-CH-N-1 | 96 磁棒套，无把手，适配逗点生物 M96 以及 kingfisher 系列核酸提取仪 | 2 块 / 包，84 包 / 箱 |
| 96WMS-NC-N | 96 磁棒套，带把手，适配 MB96 核酸提取试剂盒 | 24 块 / 盒 |



磁棒套配套的收集板

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|---|----------|
| 96WPS-G022 | 96 孔方孔工字型收集板，2.2mL，U 形底，配合 M32 核酸提取仪，配套 8 联或 96 磁棒套使用 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-I022 | 96 孔方孔工字型收集板，2.2mL，U 形底，配合天隆仪器，配套 8 联或 96 磁棒套使用 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S022-N | 96 孔方孔收集板，2.2mL，U 形底，配套 8 联或 96 磁棒套使用 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S022V-N | 96 孔方孔收集板，2.2mL，V 形底，配套 8 联或 96 磁棒套使用 | 24 块 / 盒 |
| 96WP-S016-N | 96 孔方孔收集板，1.6mL，U 形底，配套 8 联或 96 磁棒套使用 | 30 块 / 盒 |
| 96WP-S010-N | 96 孔方孔收集板，1.0mL，U 形底 | 30 块 / 盒 |

注：上述 96 孔方孔板均能提供灭菌规格。

离心管

biocomma® 离心管由医疗级聚丙烯（PP）注塑，极低的非特异性吸附，可承受 14,000 x g 离心力，可耐受高压灭菌（121 °C，20 min）。

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|----------------|--------------------------|------------|
| SC-002-CO-AJ-2 | 2.0 mL 离心管，带盖 | 500 个 / 包 |
| SC-002-O-AJ-2 | 2.0 mL 离心管，无盖 | 1000 个 / 包 |
| SC-002-CO-2 | 2.0 mL 离心管，带盖，特殊卡扣设计，防爆盖 | 500 个 / 包 |
| SC-0015-CO-2 | 1.5 mL 离心管，带盖 | 500 个 / 包 |



冻存管

biocomma® 冻存管由医疗级聚丙烯（PP）注塑而成，是专用于储存生物样本的一次性实验室耗材，适用于生物材料的低温运输与保存。

特点：

- 管帽内置 O 形密封圈，防止液体泄漏
- 耐受温度范围 -196℃ ~ 121℃，可反复冻融
- 无 DNase，无 RNase，无热原
- 多种规格可供选择，1.5 mL 的冻存管可定制不同颜色的管帽



订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|------------------|-----------|
| SC005-T | 冻存管，0.5mL，无菌，透明盖 | 500 个 / 包 |
| SC015-T | 冻存管，1.5mL，无菌，透明盖 | 500 个 / 包 |
| SC020-T | 冻存管，2.0mL，无菌，透明盖 | 500 个 / 包 |
| HC001-FY-300 | 六角冻存管，5mL | 300 个 / 包 |
| SC-005-300 | 平底冻存管，5mL | 300 个 / 包 |
| SC-007-300 | 平底冻存管，7mL | 300 个 / 包 |



保存管

biocomma® 保存管由医疗级聚丙烯（PP）注塑而成，满足日常存储的需要，尤其适用于临床和科学研究，如培养基、缓冲液和抗体样本。

特点：

- 防漏测试严格执行 BS EN 14254 和 BS 5213 标准
- 防碎，耐低温
- 承受最大离心力达 6000g
- 无菌和非无菌两种类型可选

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|------------|-----------|
| HC001-300 | 保存管，5 mL | 300 个 / 包 |
| HC001-SH-300 | 细长保存管，5 mL | 300 个 / 包 |
| HC002-300 | 保存管，10 mL | 300 个 / 包 |

样品瓶

biocomma® 样品瓶均由进口一级水解玻璃制造，适合大多数自动进样器。每种样品瓶均可配备多种带隔垫瓶盖，欢迎来电咨询。

2 mL 标准螺纹样品瓶（8-425）

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|----------------------|-----------|
| V1-T | 2 mL 透明标准螺纹样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V1-TL | 2 mL 透明标准螺纹样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |
| V1-A | 2 mL 棕色短标准螺纹样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V1-AL | 2 mL 棕色短标准螺纹样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |

2 mL 短螺纹广口样品瓶（9-425）

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|----------------------|-----------|
| V2-T | 2 mL 透明短螺纹广口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V2-TL | 2 mL 透明短螺纹广口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |
| V2-A | 2 mL 棕色短螺纹广口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V2-AL | 2 mL 棕色短螺纹广口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |

2 mL 广口螺纹样品瓶（10-425）

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|---------------------|-----------|
| V3-T | 2 mL 透明广口螺纹样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V3-TL | 2 mL 透明广口螺纹样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |
| V3-A | 2 mL 棕色广口螺纹样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V3-AL | 2 mL 棕色广口螺纹样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |

2 mL 卡口样品瓶

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|-------------------|-----------|
| V4-T | 2 mL 透明卡口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V4-TL | 2 mL 透明卡口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |
| V4-A | 2 mL 棕色卡口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V4-AL | 2 mL 棕色卡口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |

2 mL 钳口样品瓶

| 货号 | 描述 | 包装 |
|-------|-------------------|-----------|
| V5-T | 2 mL 透明钳口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V5-TL | 2 mL 透明钳口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |
| V5-A | 2 mL 棕色钳口样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V5-AL | 2 mL 棕色钳口样品瓶，带书写处 | 100 支 / 盒 |

钳口顶空样品瓶

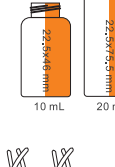
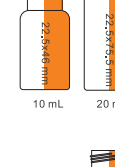
| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------|-----------------|-----------|
| V8-10T | 10 mL 透明钳口顶空样品瓶 | 100 支 / 盒 |
| V8-20T | 20 mL 透明钳口顶空样品瓶 | 100 支 / 盒 |

螺纹存储瓶

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------|---------------|-----------|
| V9-10T | 10 mL 透明螺纹存储瓶 | 100 支 / 盒 |
| V9-20T | 20 mL 透明螺纹存储瓶 | 100 支 / 盒 |

内插管，适配 2 mL 短螺纹广口样品瓶

| 货号 | 描述 | 包装 |
|------|-------------------------------------|-----------|
| SI-1 | 150 μ L 玻璃锥底带聚丙烯支脚内插管，29*5 mm | 100 支 / 盒 |
| SI-2 | 250 μ L 玻璃锥底带聚丙烯支脚内插管，29*5.7 mm | 100 支 / 盒 |
| SI-3 | 250 μ L 玻璃平底内插管，31*5 mm | 100 支 / 盒 |
| SI-4 | 300 μ L 玻璃平底内插管，31*6 mm | 100 支 / 盒 |



蛋白酶 K

Proteinase K (蛋白酶 K) 是一种广谱丝氨酸蛋白酶，其相对分子量约为 29.3 kDa，可切割脂肪族氨基酸和芳香族氨基酸的羧基端肽键。Proteinase K 应用广泛，可用于酶法糖化血红蛋白试剂和糖化白蛋白试剂的研发，也是 DNA 提取的关键试剂，可酶解与核酸结合的组蛋白，使 DNA 游离出来，方便后续的抽提和纯化。

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|------|----------|--------|
| PK20 | 蛋白酶 K | 20g/ 瓶 |
| PK01 | 蛋白酶 K 粉末 | 1g/ 瓶 |



PCR 管 / 板

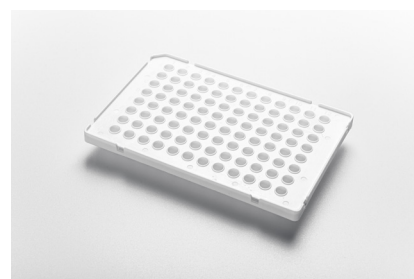
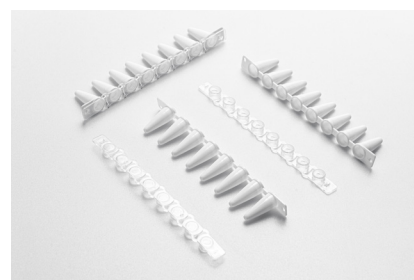
特点：

- 医采用 USP Class VI 和通过 FDA 认证的医疗级聚丙烯原料
- 管壁薄，传热速度快，控温精准
- 超透明的管盖设计，可确保荧光信号无障碍透过
- 管盖密封性好，防止污染，且易于开盖
- 可高压灭菌 (121°C 灭菌 20min)
- 无 DNA, DNase 或 RNase, 无热原

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|-------------------------------|------------|
| ST002 | 0.2mL PCR 单管，透明，平盖 | 1000 个 / 包 |
| ST005 | 0.5mL PCR 单管，透明，平盖 | 1000 个 / 包 |
| 4WT-001 | 0.1 mL, 4 连排 PCR 管，透明 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-001-CHN | 0.1 mL, 8 连排 PCR 管，透明，配 8 连平盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-002-CHN | 0.2 mL, 8 连排 PCR 管，透明，配 8 连平盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-001-1 | 0.1 mL, 8 连排 PCR 管，透明，配 8 连凸盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-002-1 | 0.2 mL, 8 连排 PCR 管，透明，配 8 连凸盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-001-2 | 0.1 mL, 8 连排 PCR 管，透明，管盖一体 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-002-2 | 0.2 mL, 8 连排 PCR 管，透明，管盖一体 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-001W | 0.1 mL, 8 连排 PCR 管，白色，配 8 连平盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-001W-1 | 0.1 mL, 8 连排 PCR 管，白色，配 8 连凸盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-002W-1 | 0.2 mL, 8 连排 PCR 管，白色，配 8 连平盖 | 125 套 / 盒 |
| 8WT-002W-2 | 0.2 mL, 8 连排 PCR 管，白色，配 8 连凸盖 | 125 套 / 盒 |
| 96WT-001-N | 0.1 mL, 96 孔 PCR 板，透明，无裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-001-H | 0.1 mL, 96 孔 PCR 板，透明，半裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-001W-N | 0.1 mL, 96 孔 PCR 板，白色，无裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-001W-H | 0.1 mL, 96 孔 PCR 板，白色，半裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-002-N | 0.2 mL, 96 孔 PCR 板，透明，无裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-002-H | 0.2 mL, 96 孔 PCR 板，透明，半裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-002W-N | 0.2 mL, 96 孔 PCR 板，白色，无裙边 | 25 块 / 盒 |
| 96WT-002W-H | 0.2 mL, 96 孔 PCR 板，白色，半裙边 | 25 块 / 盒 |
| 384WT-001-H | 30 L, 384 孔 PCR 板，透明，全裙边 | 25 块 / 盒 |
| 384WT-001W-H | 30 L, 384 孔 PCR 板，白色，全裙边 | 25 块 / 盒 |

更多 PCR 耗材详情，敬请咨询



酶标板

酶联免疫吸附试验（ELISA）是将可溶性抗原或者抗体固定结合到固相载体上，再利用抗原和抗体的特异性结合进行免疫反应的定性和定量检测方法。由于其具有检测灵敏度高、特异性强且安全可靠等特点，在免疫实验中应用非常广泛。

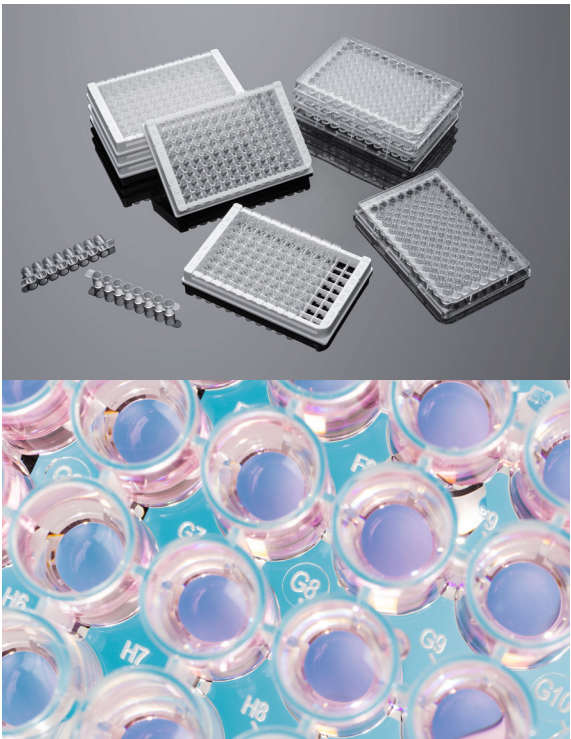
biocomma® 生物酶标板作为该实验中的固相载体，用于吸附抗原、抗体或抗原抗体复合物，对整个实验结果起着非常关键的作用。

特点：

- 专为 ELISA 设计，符合 ANSI SBS 标准
- 较高的信噪比
- 较高的蛋白吸附能力
- 批次间稳定性好
- 分为不可拆和可拆 96 孔酶标板
- 反应孔均为平底

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|----------|---------------------|-------------------|
| 96EP-NBW | 酶标板，透明，不可拆卸 | 5 块 / 盒 ,20 盒 / 箱 |
| 96EP-BKW | 酶标板，透明，可拆卸 8 孔条白色框架 | 5 块 / 盒 ,20 盒 / 箱 |



细胞培养皿

biocomma® 培养皿作为新一代培养皿，可改进实验室内细胞培养的处理、堆叠和运送。斜切口握把环易于戴手套握持并保持稳定。培养皿经过等离子处理，以极大程度黏附大多数类型的细胞。提供三种规格：35 mm、60 mm、100 mm 。

特点：

- 电子束灭菌
- 高透明进口聚苯乙烯材料
- 堆叠设计使叠放和存储更加容易
- 产品批号标识明确，便于质量追溯
- 真空等离子表面处理，细胞贴壁性优良
- 无热原，无内毒素
- 平坦透明的表面便于显微镜下观察细胞状态

订购信息：

| 货号 | 描述 | 包装 |
|---------|-------------------|--------------------|
| CCD-35 | 35mm 细胞培养皿，等离子处理 | 10 个 / 袋 ,50 袋 / 箱 |
| CCD-60 | 60mm 细胞培养皿，等离子处理 | 20 个 / 袋 ,25 袋 / 箱 |
| CCD-100 | 100mm 细胞培养皿，等离子处理 | 10 个 / 袋 ,30 袋 / 箱 |



