

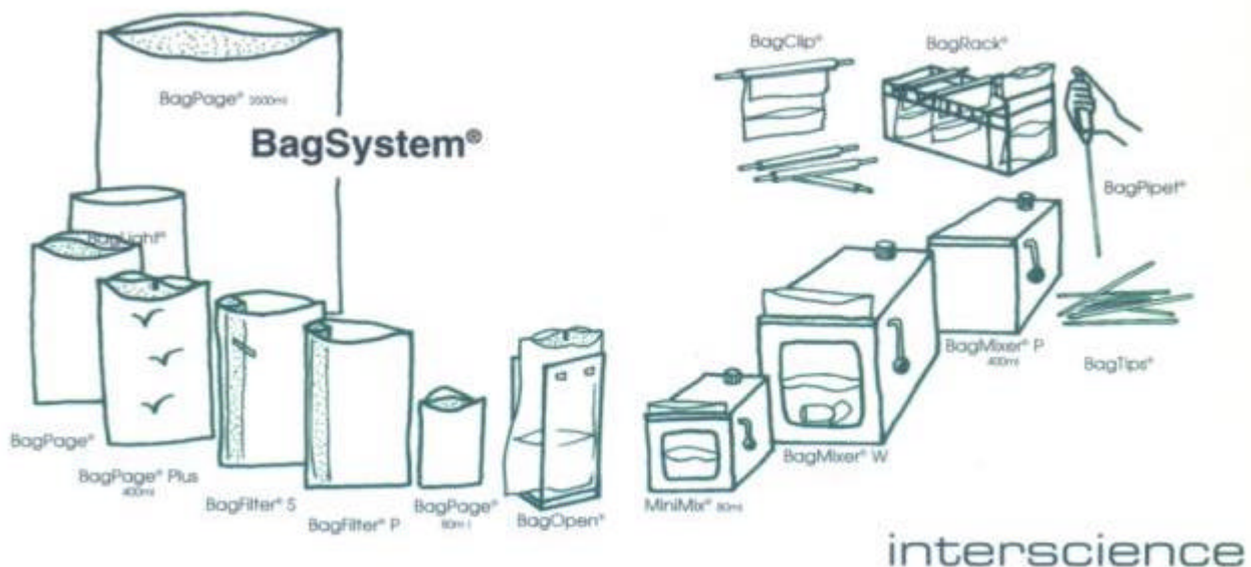
BagMixer[®] 实验室固体样品均质仪及相关产品



BagMixer[®] 实验室固体样品均质仪，完整的系列产品，解决了微生物检测中的固体样品制备问题。适用于食品、化妆品、医药品和化学品等各种样品和各种液体和固体样品的均质混匀，均质柔和，不损坏和污染样品，不损伤生物样品和微生物，不升温。其是现代微生物检测实验室先进和高效的样品处理装置，是现代实验室的最佳选择。

特点：

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ 高效：处理样品简单快速，仅需数十秒至几分钟，并且可快速连续处理多个样品 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ 简单：操作简单，只要将样品放入无菌袋中，加入稀释液，放入均质仪，按下按钮即可 |
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ 可靠：均质过程中温升极小，减少了对细胞的损伤，不产生雾沫，对微生物的回收率高，增加了分析结果的可靠性 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ 方便：不再用洗刷器皿，不再用灭菌处理，不再担心样品会被污染，简化了微生物分析的操作，极大地减轻了操作者的劳动强度 |
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ 安全：对有毒和有致病性的样品，可密封后进行均质，保证了操作者的安全 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ 灵活：多种型号供选择，加之配套的多种附件和无菌袋，使应用多样化 |



型号	BagMixer ⁰ 100 (MiniMix ⁰)	BagMixer ⁰ 400	BagMixer ⁰ 3500(JumboMix ⁰)
外观			
应用	食品，临床医学，化妆品 农业，制药，化学品...	食品，临床医学，化妆品 农业，制药...	大量样品，食品，纺织品，滤器残留物，土壤，废弃物，无菌测试...
时间	10~360 秒	30~210 秒	30~210 秒
速度	6~9 次挤压/秒	8 次挤压/秒	3~6 次挤压/秒
容量	5~100ml	50~400ml	400~3500ml
尺寸	35x20x17.5cm	35x20x17.5cm	35x20x17.5cm
重量	8kg	16.5kg	33kg
电源	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz

多种规格供选择：玻璃门均质仪(W)，不锈钢门均质仪(P)，制冷型均质仪和加热型均质仪



有效的固体样品处理装置

最好的分析从最好的样品前处理开始



BagMixer⁰ + BagFilter⁰ = 效率 简单 节约

**BagMixer®
MiniMix®**

BagMixer®样品均质器在无菌袋内，一分钟内无声地拍打均一固体样品，其更有利于为微生物分析保护细胞，并且均质器腔体永远是清洁的。MiniMix® 100 是特别为 80~100ml 样品量的少量样品而设计制造的。



BagMixer®400 W

MiniMix®100 W



BagMixer® 400P

- 相比于传统的旋转均质器，减少了细胞的损坏和死亡
- 一次性使用的无菌样品袋，增加了卫生和安全性
- BagMixer® 400 可处理样品量范围在 80~400ml
- 最优化的气密性腔门
- 安静和易于操作
- 样品与均质器腔体无接触，勿须系统清洁
- 全不锈钢腔体
- 自动启动和关闭
- 双重安全的不碎门设计

**BagFilter®
BagPage®**



专利的 BagFilter®和 BagPage® 具有极为坚固的塑料袋，内置有滤膜(BagFilter® P 和 S 为侧边滤膜，BagPage®为全滤膜)。在拍打均质完成后，固体残渣纤维将被滤膜隔离和保留，从而使样品溶液被过滤，可直接取样分析。

- 快速，过滤后易于取样
- 不堵塞取样器或吸管
- 适合于快速分析方法
- 细菌经过滤后保持浓度不变

i

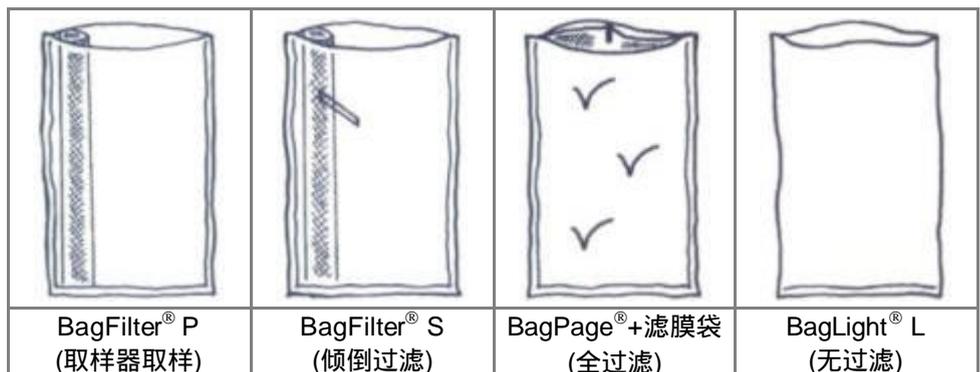
BagFilter⁰: 其带有非编织型滤膜，通常推荐用于肉制品分析

BagPage⁰ Plus: 其带有大面积过滤表面，其最适合于有效地均质类似于乳酪等硬的或有粘性的产品。标记的一面具有专利的设计，非常利于用取样器取样。

BagLight⁰: 可采用 BagClip®封口，通常用于样品转移。

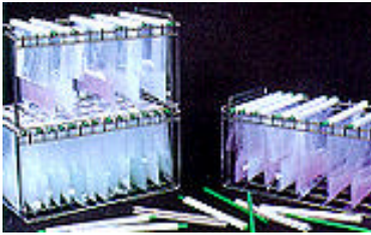
BagLight®

BagLight® 是空白的塑料袋，其用于不需过滤的样品，其采用 PolySilk®材料，非常坚固。



规格	BagFilter ⁰ P, BagFilter ⁰ S 或 BagPage ⁰ +滤膜袋			BagLight ⁰ L
型号	100	400	3500	400
容量	5~100ml	80~400ml	800~3,500ml	80~400ml
袋尺寸	11x19cm	19x30cm	38x51cm	19x30cm
包装	无菌，25 个/组	无菌，25 或 10 个/组	无菌，10 个/组	无菌，25 个/组
尺寸	24.5x11x34.5cm	25x22x35.5cm	38x15x27cm	25x22x35.5cm
数量	500 个 (20x25)	500 个 (20x25 或 50x10)	100 个 (10x10)	1,000 个 (40x25)
重量	2Kg	5.7Kg	3.5Kg	7.8Kg

**BagClip®
BagRack®**



BagClip⁰: 用于关闭任何厚度的样品, 其可反复使用, 其不与样品接触, 保证安全与卫生。
BagRack⁰: 密封样品袋的清洁和系统的储存, 有足够空间保证每个袋在孵箱或冰箱中的温度一致, 也用于样品安全转移。

BagClip ⁰	BagRack ⁰
使用长度: 19cm	可用于 14 个样品袋
耐受各种消毒剂	不锈钢架
水封或空气密封	可高压灭菌
重量: 0.9Kg	规格: 21x20x36cm
体积: 0.009m ³	重量: 1.1Kg
每包装 50 个夹子	体积: 0.015m ³

i
BagClip⁰ 的应用:
 用于密封样品袋和已打开的无菌袋, 冷冻产品袋, 单个厌氧袋(良好的空气密闭性)。

**BagPipet®
BagTips®**



用可高压灭菌的 BagPipet[®]和 BagTips[®]取样, 不需任何调整即可得到准确的体积 1ml, 0.9ml 和 0.1ml, 用于对样品进行系列稀释制备以及接种 1ml 样品溶液到琼脂板上(在平皿上).....

i
细菌学分析:
 BagPipet[®]和 BagTips[®]用于稀释后的较浓液体样品的取样, 如奶、奶油、酸奶、化妆品用奶油或其它食品样品.....

- 消除了用口吸样品所带来的危险
- 消除了生物残留
- 可校正, 满足 GLP 的要求
- 无尖端的吸管避免了因任何食品或固体颗粒对吸管的堵塞的风险
- 25 只包装的无菌的 BagTips[®]吸管, 更经济

BagPipet [®]	BagTips [®]
固定体积的取样器(空气压力)使用 BagTips [®] 吸管	用于 BagPipet [®] 的无菌吸管, 每包 25 只
体积: 1ml, 0.9ml, 和 0.1ml, 可校正	长度: 19 或 24cm
可高压灭菌	包装: 1,000/盒, (40x25)
规格(包装): 32x10x5cm	规格(包装): 34.5x24.5x10/34.5x30x10cm
重量: 0.2Kg	重量: 1.1Kg



BagOpen®

其通过粘性的胶的挤压和粘住样品袋来打开样品袋。BagOpen[®]避免了与样品袋内容物的所有接触, 全部取下后易于清洗。

BagOpen [®]
开袋器带有可定位的胶
Model 400(400ml 样品袋)
规格/重量: 25x11.5x8cm/0.3Kg
Model 100(100ml 样品袋)
规格/重量: 19x11.5x4cm/0.1Kg

i
 BagLight[®]可用于收集废弃物或污染的产品, 如 BagTips[®]吸管。

BagSeal®

强有力的 BagSeal[®]密封单元使密封操作非常容易, 只需 3 秒钟, 即可密封所有类型的样品袋, 无论是否带有滤膜。

i
保护环境:
 在处理废弃物之前, 加入漂白剂和热封污染过的样品袋。

BagSeal [®]
热封单元, 不锈钢
密封宽度: 最宽 26cm
功率: 1,150W
规格/重量: 35x29x33cm/8Kg



吉诺思愿与所有同仁们携手并进, 开创未来!

北京总公司 北京市海淀区花园路 6 号 北京应物会议中心 131 室 电话: (010) 82034498, 82034497 传真: (010) 82034493 邮政编码: 100088 电子信箱: info@geno-tech.com.cn	上海分公司 上海市北京西路 1399 号 建京大厦 11 层 C02 室 电话: (021) 62890847, 62891803 传真: (021) 62477927 邮政编码: 200040 电子信箱: shanghai@geno-tech.com.cn	广州分公司 广东省广州市北较场横路 12 号 广东物资大厦 807 室 电话: (020) 83836532, 83824053 传真: (020) 83863679 邮政编码: 510050 电子信箱: guangzhou@geno-tech.com.cn	成都办事处 四川省成都市一环路南三段 66 号 四川外商投资中心 730 室 电话: (028) 2941548, 2941556 传真: (028) 5178341 邮政编码: 610041 电子信箱: chengdu@geno-tech.com.cn
免费咨询电话: 800-810-0977		公司网站: http://www.geno-tech.com.cn	