

Stomacher®3500系列是专为大容量样品均质、混合提取而设计，其主要应用有：大容量食品微生物分析、大量样品的混合（粉类、聚合物等）、一次性产品无菌测试、水性寄生虫检测、饮用水中颗粒物风险评估、化纤产品卫生检测（如手术服、卫生纸、尿布）、法医残留物分析、肉类中旋毛虫测试等。在大容量的样品制备方法中，Stomacher®技术已被全世界认同，成为世界级标准，并在其领域内广泛应用。

- 高性价比
- 多功能
- 可加热

Stomacher®3500 Jumbo

标准型

- 大容量食品微生物分析
- 大量样品的混合（粉类、聚合物等）
- 一次性用品的卫生检测
- 法医残留物分析

Stomacher®3500 Water Biowasher

- 水中寄生虫检测(如隐孢子虫和贾第鞭虫等)
- 化纤产品卫生检测

更大浆室

Stomacher®3500 Thermo Bioreactor

- 肉类中旋毛虫测试
- 大肠杆菌O157H7

可加热



操作视频请扫码



Stomacher®3500 Jumbo

Stomacher®3500 Water Biowasher



Stomacher®3500 Thermo Bioreactor



开始键
开始时启动仪器



停止键
在任何一种操作模式中
关闭仪器



程序键
在存储的程序选项P1、
P2、P3和无程序之间切换



自动键
使仪器在手动和自动操作
模式之间切换



速度/时间键
在速度和时间显示之间切
换显示屏指示图标



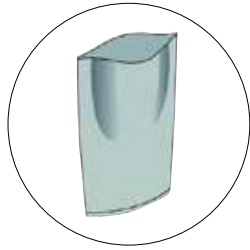
- (减) 键
减小显示的速度/时间参数的值



+ (加) 键
增加显示的速度/时间参数的值



标准型
400~4500ml



加强型
400~4500ml

- 处理量：400~3500ml
- 速度：75~180rpm连续可调（5rpm 步进），可定时（1秒~99分59秒）
- 三种可编程预设程序，一键选择，操作方便
- 均质门可翻转，易于清洁桨叶
- 均质后样品高度均一，保证检测结果的准确性
- 均质浆室更大可选（Water Biowasher）
- 加热功能可选（Thermo Bioreactor）
- 可使用Stomacher®3500系列或其他品牌的均质袋
- 3年质保，10年技术支持

型号	Stomacher®3500 Jumbo	Stomacher®3500 Water Biowasher	Stomacher®3500 Thermo Bioreactor
订货号	3500/000/EU	3500/001/EU	3500/002/EU
速度	75~180rpm		
定时	0至99分59秒		
预设程序	P1: 125rpm, 30秒 (可编辑) P2: 150rpm, 45秒 (可编辑) P3: 175rpm, 60秒 (可编辑)		
桨叶间隙	0~20mm		
温控范围	无	无	20~50°C
浆室空间	正常	较大	正常
最小容量	400ml		
最大容量	3500ml		
样品温度	<60°C	<60°C	—
操作温度	10~35°C		
操作相对湿度	10~89%		
尺寸	W480×D480×H445mm	W480×D480×H445mm	W480×D480×H520mm
重量	36kg	36kg	40kg
总功率	120W	120W	420W (300W加热功率)
电源	220~250V 50/60Hz		
绝缘等级	1级 (接地)		
安装等级	过压类别II		
环保等级	污染等级2		



拍打式均质器

订货号	型号	描述
3500/000/EU	Stomacher®3500 Jumbo	标准型，处理量：400~3500ml，标配：主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册
3500/001/EU	Stomacher®3500 Water Biowasher	大浆室型，处理量：400~3500ml，标配：主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册
3500/002/EU	Stomacher®3500 Thermo Bioreactor	加热型，处理量：400~3500ml，标配：主机、电源线、均质袋1包(50/包)、操作手册

无菌均质袋

订货号	型号	描述
BA6042	标准型	容量：400~4500ml，尺寸：380×510mm，厚度：65µm，250/盒(5×50/小包)
BA6042/HD	加强型	容量：400~4500ml，尺寸：380×510mm，厚度：100µm，250/盒(5×50/小包)

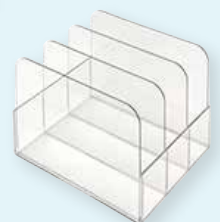
更多规格详见第11页

配件

订货号	名称	描述
BA6094	储放架	PC材质，位数：3位，尺寸：420×150×350mm，重量：5kg



均质袋



储放架