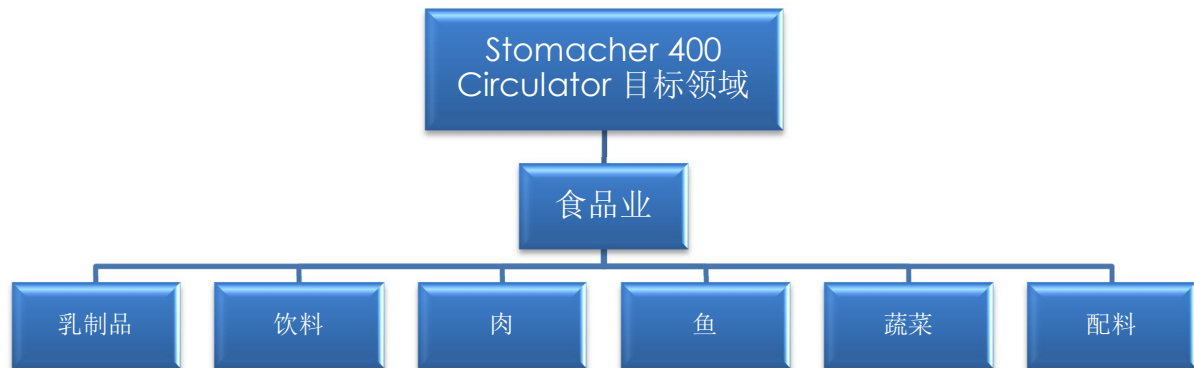




# Stomacher® 400 circulator

用于食品微生物

## 3.1 主要市场模块



## 3.2 产品介绍

Stomacher® 400 Circulator 是全球食品微生物领域领先的实验室匀浆器。Stomacher® 400 Circulator 的工作原理是，通过增强对样品搅拌和挤压的力量使生物获得比以往方形搅拌棒设计下更大的恢复量，从而使更多的生物进入悬浮液以进行分析。

无论你在实验室中使用什么方法来计算和识别细菌、酵母菌和霉菌，第一步及最关键的一步就是制备一个完全均质化的样本。Stomacher® 400 Circulator 对任何严肃对待食品质量和安全问题的实验室来说都是一个关键组件。

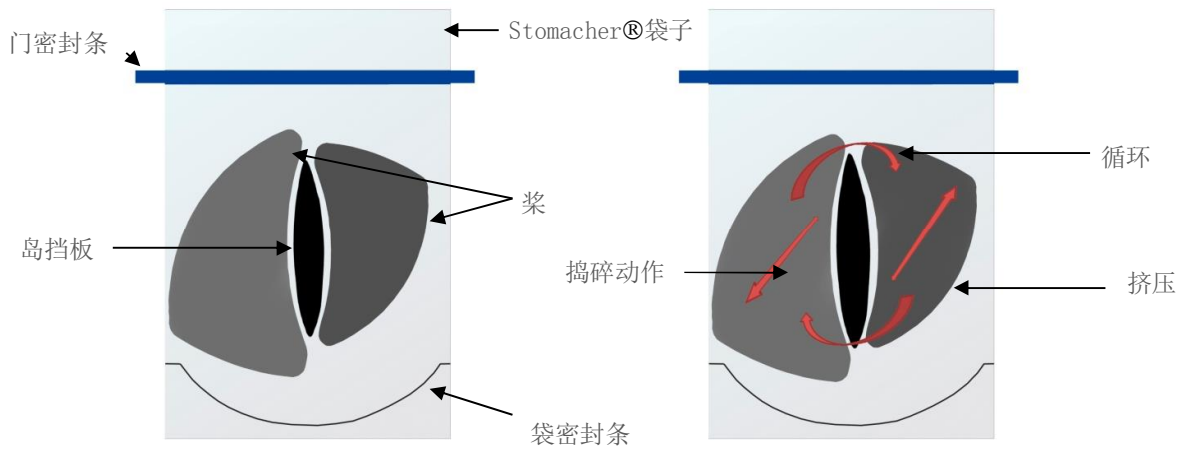
无数研究证明，Circulator 增强器对传统的微生物和基于聚合酶链反应的技术的病菌测试程序具有积极作用。

操作中样本被捣碎，于是 Circulator 桨的专利弯曲形状就制造出一种洗涤效果，让更多的微生物处于悬浮状态，从而提供更均质化的样本用于分析。

## 选择 Stomacher® 400 Circulator 的理由：

- 较以往方形桨设计更大的微生物恢复量
- 无样本交叉污染的风险
- 持久可靠
- 控制面板拥有可编程的设置或者说可以“无需动手”自动运行
- 处理时间倒计时
- 门可拆卸，便于浆室的清洁
- 3 年质保及 10 年技术支持

### 3.3 Circulator 桨专利设计

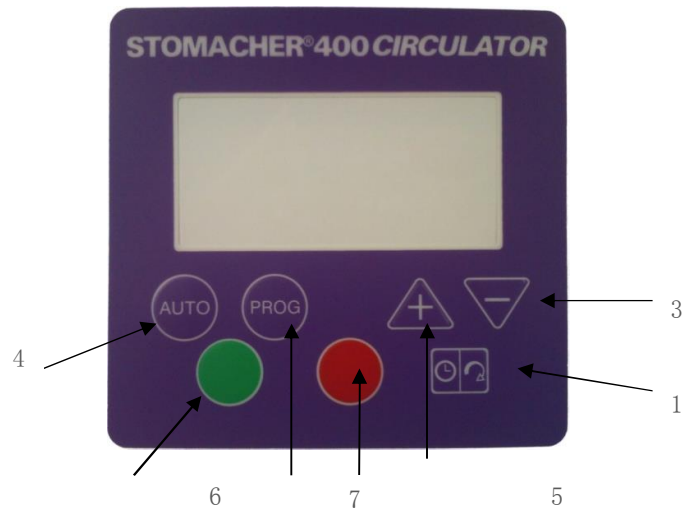


### 3.4 产品汇总表

产品	取样容积	Seward 代码	可调节桨速	可调节定时器设置	尺寸及重量
Stomacher® 400 Circulator	80ml-400ml	0400/001/*	75 转/分-300 转/分 以 5 转/分增加 (±5%)	从 0 秒到 99 分 59 秒 (±5%)	480mm 长 x 420mm 宽 x 430mm 高 25kg

\* 如电压为 110V, 请在后面添加/AJ, 如为 220V, 请添加/EU

### 3.5 控制面板功能



1. 速度/时间键——在速度和时间显示之间切换显示屏指示图标。
2. + (加) 键——增加显示的速度/时间参数的值。
3. - (减) 键——减小显示的速度/时间参数的值。
4. 自动键——使仪器在手动和自动操作模式之间切换。
5. 程序键——在存储的程序选项 P1、P2、P3 和无程序之间切换。
6. 开始键——手动模式和自动模式开始时启动仪器。
7. 停止键——在任何一种操作模式中关闭仪器。
8. 液晶显示屏——显示选择的功能值和状态图标。

欲了解更多信息，请通过以下方式联系我们：

Seward 有限公司  
Dominion House  
Easting Close  
沃辛  
西萨塞克斯郡  
BN14 8HQ  
英国

电话	+44 (0)1903 823 077
传真	+44 (0)1903 219 233
电子邮箱	<a href="mailto:info@seward.co.uk">info@seward.co.uk</a>
网站	<a href="http://www.seward.co.uk">www.seward.co.uk</a>

中国地区的客户请通过以下方式联系

电话	+86 (0) 532 8485 9036
电子邮箱	<a href="mailto:info@sengecn.com">info@sengecn.com</a>
网站	<a href="http://www.sengecn.com">www.sengecn.com</a>

**全国热线** 400 688 2270