

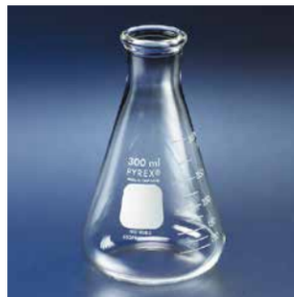


## 其他试剂和耗材

昆虫细胞培养基订购信息 (适用于Sf9, Sf1, DS2, Tn-368细胞系\*)

货号	描述	瓶/包装
13-410-CV	Corning® insectagro® Sf9 无血清培养基	6
13-402-CV	Corning® insectagro® DS2 无血清培养基	6
13-500-CV	Grace's昆虫基本培养基 (Vaughn改良培养基)	6
13-100-CV	Hink's TNM-FH培养基	6
13-901-CV	Poloxamer 188 添加因子	6

\*如需定制化培养基, 请与当地康宁客户经理联系。



## PYREX®玻璃和康宁塑料锥形瓶订购信息

货号	描述	个/箱
4980-500	PYREX 500 mL窄口锥形瓶	36
4980-1L	PYREX 1L窄口锥形瓶	24
431143	125 mL聚碳酸酯锥形瓶, 透气盖	50
431144	250 mL聚碳酸酯锥形瓶, 透气盖	50
431147	1L聚碳酸酯锥形瓶, 透气盖	25
431255	2L聚碳酸酯锥形瓶, 透气盖	6



## Gosselin™ 培养皿订购信息

货号	描述	个/包	个/箱
BP945-01	圆形培养皿, 100x15 mm, 可堆垛, 无菌	25	500

# Corning® LSE™ 摇床培养箱

CORNING

LSE摇床培养箱是解决小批量孵育需求的最佳方案。无论是进行细菌研究、昆虫研究、酵母培养、鸡胚孵育, 或是其他类似实验应用, LSE摇床培养箱都可以为您提供一个安全、方便的条件。每一台培养箱都集成轨道式振荡器, 紧凑的设计节省实验室空间。此外, 多种摇床配件可供选择, 完美匹配康宁玻璃/塑料培养耗材。

- ▶ 出色的温度均匀性
- ▶ 透明宽阔观察视野, 随时观察样品状态
- ▶ 温度设置范围广
- ▶ 多种支架可供选择
- ▶ 精确震荡速率控制

## Corning® LSE™ 台式摇床培养箱

LSE台式摇床培养箱, 低旋点掀盖设计, 可以放置在实验台面上, 节省空间, 是真正的台式摇床培养箱。每一台培养箱均提供一套完整软件包, 配合电脑使用, 可以储存运行数据, 监控培养过程中震荡速率和温度变化等。最多可容纳4 x 1L的锥形瓶。



### 产品参数

工作环境温度	室温+5°C- +70°C
控温范围	4°C- 65°C
振荡速度	20 - 300 rpm
振荡时间	1分钟 - 99小时或连续工作
振荡轨道	19 mm
温度增量	0.1°C
温控精度	±0.5°C
温度均匀度	±0.5°C
速度增量	1 rpm
托盘尺寸	11.8 x 11.8 in. (30 x 30 cm)
尺寸 (W x D x H)	14.6 x 20.9 x 15.7 in. (37 x 53 x 40 cm)
重量	43 lbs (19.5 kg)
净高	21.7 in. (55 cm)
数据接口	USB接口, 可通过Windows®兼容的软件进行温度及转速控制
电源	120V/230V, 50/60 Hz

CORNING

400-077-0082  
ScientificSupportAP@corning.com  
www.corning.com/lifesciences/china

FALCON® AXYGEM® GOSSELIN™ PYREX®

www.cls-china.cn  
www.cellculturesuccess.com  
优酷视频专辑: 康宁生命科学



### LSE台式摇床培养箱订购信息

货号	描述	个/箱
6790	LSE台式摇床培养箱, 120V	1
6791*	LSE台式摇床培养箱, 230V (欧标插头)	1
480144	通用平台, 30×30 cm	1
480145	培养皿放置架	1
480146	粘性胶垫, 150×150×30 mm	1
480147	微孔板固定支架 (最多放置4块微孔板)	1
480148	离心管固定夹, 6×15 mL/50 mL	1
480149	锥形瓶固定夹, 125 mL	1
480150	锥形瓶固定夹, 250 mL	1
480151	锥形瓶固定夹, 500 mL	1
480152	锥形瓶固定夹, 1000 mL	1

\* 230V, 中国地区适用; 如选择订购120V格式培养箱, 客户需自行准备变压器。

### Corning®LSE™ 49L摇床培养箱

该款柜式培养箱采用紧凑型设计, 可堆垛, 占地小。轨道式振荡器兼容各种平台和夹子, 适用锥形瓶、培养皿及试管架。最多可容纳4 x 1L的锥形瓶。

#### 产品参数

舱室容积	49L/1.7 cu. ft.
工作环境温度/可示温度	室温以上5°C - 80°C/0.1°C增量
温度均匀度/精度	±0.25°C/±0.1°C
控温范围	4°C - 65°C
振荡速度	20 - 400 rpm(堆积时最高可达300 rpm)
振荡时间	1 分钟 - 99小时或连续工作
振荡轨道	19 mm
可容纳锥形瓶	4 x 1L, 5 x 500 mL, 9 x 250 mL, 16 x 125 mL
构成	内部: 镜面不锈钢 外部: 冷轧钢
舱室(W x D x H)	13.5 x 14.75 x 15 in. (34.3 x 37.5 x 38.1 cm)
外部(W x D x H)	23 x 19.25 x 22.25 in. (42.5 x 55 x 58 cm)
重量	83 lbs (37.7 kg)
电源	120V/230V, 50/60 Hz

### LSE 49L摇床培养箱订购信息

货号	描述	个/箱
6750	LSE摇床培养箱, 49L, 120V	1
6752*	LSE摇床培养箱, 49L, 230V (欧标/英标插头)	1
480153	有孔振荡平台, 用于放置培养瓶固定夹 (只适合6750、6752使用)	1
480154	防滑垫平台, 300×300 mm	1
480155	防滑垫双平台, 300×300 mm	1
480156	通用弹簧固定夹平台 (只适合6750、6752使用)	1
480157	隔板 (只适合6750、6752使用)	1
480158	堆垛适配器 (只适合6750、6752使用)	1

\* 230V, 中国地区适用; 如选择订购120V格式培养箱, 客户需自行准备变压器。



### Corning® LSE™ 71L 摇床培养箱

高性能摇床培养箱, 配有全尺寸玻璃门及内部照明系统, 便于随时观察样本状态。机械对流提供安全、稳定的温度环境, 并保证在打开舱门后能够快速恢复舱室内的温度。最大容纳的锥形瓶容积和数量为4 x 2L/6 x 1L。

#### 产品参数

舱室容积	71L/2.5 cu. ft.
工作环境温度/可示温度	室温 +5°C - 80°C/0.1°C增量
温度均匀度/精度	37°C时为±0.2°C
温度显示	0.1°C
控温范围	4°C - 65°C
振荡速度	20 - 300 rpm
振荡轨道	19 mm
振荡时间	0~99分钟或者持续工作
尺寸 (W x D x H)	舱室: 17.4 x 15.6 x 16 in. (44.2 x 39.6 x 40.6 cm) 外部: 22.6 x 21.4 x 25 in. (57.4 x 54.4 x 63.5 cm)
重量	140 lbs (63.6 kg)
电源	120V/230V, 50/60 Hz

### LSE 71L摇床培养箱订购信息

货号	描述	个/箱
6753	LSE摇床培养箱, 71L, 120V	1
6754*	LSE摇床培养箱, 71L, 230V (欧标和英标插头)	1
480159	有孔振荡平台, 用于放置培养瓶固定夹 (只适合6753、6754使用)	1
480160	防滑垫平台, 390×300 mm	1
480161	锥形瓶固定夹平台, 4×2L	1
480162	锥形瓶固定夹平台, 6×1L	1
480163	锥形瓶固定夹平台, 8×500 mL	1
480164	锥形瓶固定夹平台, 12×250 mL	1
480165	锥形瓶固定夹平台, 20×125 mL	1
480166	锥形瓶固定夹平台, 30×50 mL	1
480168	15 mL离心管固定夹	1
480169	50 mL离心管固定夹	1
480170	隔板 (只适合6753、6754使用)	1

\* 230V, 中国地区适用; 如选择订购120V格式培养箱, 客户需自行准备变压器。

### 锥形瓶固定夹订购信息 (49L和71L摇床培养箱适用)

货号	描述	个/箱
480110	锥形瓶固定夹, 25 mL	1
480111	锥形瓶固定夹, 50 mL	1
480112	锥形瓶固定夹, 125 mL	1
480113	锥形瓶固定夹, 250 mL	1
480114	锥形瓶固定夹, 500 mL	1
480115	锥形瓶固定夹, 1000 mL	1
480167	锥形瓶固定夹, 2000 mL (只适合71L摇床培养箱使用)	1