

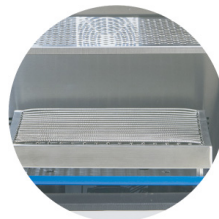


Stab Mini 多功能恒温振荡培养箱

Stab Mini 多功能恒温振荡培养箱 (恒温摇床) 是 RADOBIO 摇床的创新产品,它继承了 Stab Max 一贯的高精密制造工艺,并集合了材料工艺、控制系统等领域的多项革新,台式设计更充分利用了实验室的有限空间,而内部双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养板的巧妙设计不但扩大了培养空间,而且为用户提供了更多的选择。

产品优势

- 双层培养托板, 双层振荡培养 or 一层振荡培养一层静置培养灵活选择
- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 台式高度设计, 可将培养箱放置在实验台下面, 有效利用实验室空间
- 拉丝不锈钢圆弧度角一体内腔, 美观且易于清理
- 机器运行近静音, 双层叠加无异动
- 万用网夹具, 稳定耐用, 有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 2~300 rpm 宽转速范围



叠加层分类: ① Stab Mini -1 台; ② Stab Mini-2 -2 台叠加; ③ Stab Mini-D2 -1 台(第 2 层)

	标准培养摇板 + 静置培养托板
	超大培养空间
	超静音运行, 营造安静的工作环境
	一体成型夹具更安全
	2~300 rpm 宽转速范围



技术参数

型号	Stab Mini	箱体内部使用高度	摇板到层板 273mm; 层板到顶部 127mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	110L
振荡转速范围	2~300rpm	光照	Fl 管, 30 瓦
转速控制精度	1rpm	灭菌方式	UV 紫外灭菌
振幅	26/50mm 可选	工作环境温度	5°C 到 35°C
温度控制模式	PID 控制模式	定时功能	0~999.9 小时
温度控制范围	室温 +5°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网
温度设置精度	0.1°C	电源	220~240V/50~60Hz
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C 时)	重量	80kg
托板尺寸	370×400mm	最大功率	800W
最大承载量	15kg	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	480×460×500mm
锥形瓶最大承载数量	上层静置托板, 下层振荡托板 250ml×16 或 500ml×9 或 1000ml×8 或 2000ml×5	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 550×676×700mm (含底座) 双层: 550×676×1350mm (含底座)

