

Stab M1 可叠加全温振荡培养箱

Stab M1 可叠加式全温振荡培养箱是 RADOBIO 摇床的新产品,它继承了润度生物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。超大的可用培养空间为大体积容器培养提供了更多可选择性。

产品优势

- 双层玻璃门, 保证优异的隔热性与安全性
- 环保无异味材料, 营造舒适工作环境
- 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, 多层叠加无异动
- 一体成型夹具, 稳定耐用, 有效预防夹具断裂带来的不安全事件
- 无热量防水风机, 大幅减少背景热量, 节约能源
- 推拉式 8mm 厚铝合金摇板永不变形, 轻松放置培养容器
- 箱体内腔防水设计, 易于清理污物
- 摆放方式灵活, 可叠加至 3 层, 有效节约摆放空间
- 触控屏界面、门加热、智能远程监控、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围









无热量防水风机



8 mm 厚铝合金摇板,永不变形



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 M1	摇板到顶部高度	340mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	370L
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	25/26/50mm 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	4°C ~60°C	夹具类型	万用弹簧网、固定瓶夹、 深孔板夹、试管架等可选
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	单层 220kg
托板尺寸	520×880mm	最大功率	1400W
最大承载量	50kg	内部尺寸(长×宽×高)	1070×730×475mm
锥形瓶最大承载数量	60×250ml; 40×500ml; 24×1000ml; 15×2000ml 选用粘性片承载量将增加 10% 左右	外形尺寸(长×宽×高)	单层: 1330×820×620mm(含底座) 双层: 1330×820×1170mm(含底座) 三层: 1330×820×1725mm(含底座)