

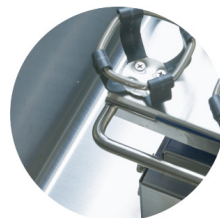
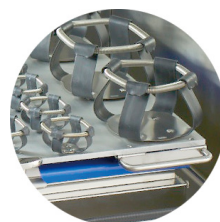


## Stab M1 可叠加全温振荡培养箱

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



叠加层分类：① Stab M1 -1 台；② Stab M1-2 -2 台叠加；③ Stab M1-3 -3 台叠加；④ Stab M1-D2 -1 台(第 2 层)；⑤ Stab M1-D3 -1 台(第 3 层)



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



细胞培养箱

细胞/细菌培养摇床

恒温/恒湿箱

超净工作台/生物安全柜

其他仪器

耗材

## 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	万能弹簧网、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)

