

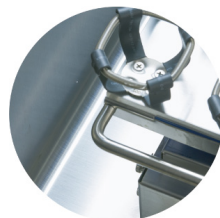
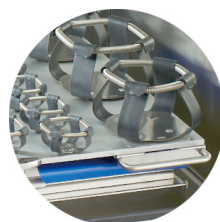


## Stab M1T 可叠加全温振荡培养箱

Stab M1T 可叠加全温振荡培养箱是RADIOBIO摇床的新产品，它继承了Stab M1一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

- 触控竖屏界面，简单直观易操作
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 拉丝不锈钢弧度角一体内腔，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
- 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 MIT -1 台；② Stab MIT-2 -2 台叠加；③ Stab MIT-3 -3 台叠加；④ Stab M1T-D2 -1 台(第2层)；⑤ Stab M1T-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



## 技术参数

型号	Stab M1T	摇板到顶部高度	340mm
控制界面	7寸 LCD 触摸竖屏	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	26/50mm 可选	历史数据存储	25W 条信息
温度控制模式	PID 控制模式	数据存储间隔时间	30s~9999s 可设置
温度控制范围	4°C ~60°C	可保存程序数	5
温度设置精度	0.1°C	每个程序可设置分段数	30
温场均匀性	±0.5°C (设置为 37°C时)	工作环境温度	5°C到 35°C
最大功率	1400W	夹具类型	万能弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选
定时功能	0-9999.9 小时	电源	220~240V/50~60Hz
托板尺寸	520×880mm	重量	单层 220kg
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)

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