



Stab MaxT 立式双层全温振荡培养箱

Stab MaxT 立式双层全温振荡培养箱是 RADOBIO 摇床的创新产品，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，立式设计更适合人体使用习惯，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
- 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，高速运转无异动
- 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
- 箱体内部防水设计，易于清理污物
- 门加热、智能远程监控、遮光帘、加湿系统可选择加配
- 2-300 rpm 宽转速范围



叠加层分类: Stab MaxT 立式二氧化碳培养箱 不可叠加

	双层培养摇板
	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 MaxT	摇板到顶部高度	摇板中间 278mm；摇板到顶部 300mm
控制界面	7 寸 LCD 触摸横屏	箱体容积	300L
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	1300W	夹具类型	万用弹簧网、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	500×500mm	重量	单层 170kg
最大承载量	50kg	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	681×640×692mm
锥形瓶最大承载数量	单层 250ml×25 或 500ml×16 或 1000ml×9 共两层, 上层振荡 / 静止可选	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	710×776×1080mm (含底脚)

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