



Stab MiniR 全温振荡培养箱

Stab MiniR 全温振荡培养箱是 RADOBIO 摇床的创新产品，它继承了 Stab Mini 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，迷你式设计更充分利用了实验室的有限空间，可放置于实验台下或实验台桌面上，而在保持小巧体积的情况下配备了制冷系统，为培养、反应提供了高扩展性的控温区间，从而为用户的使用提供了更多的选择。

产品优势

- 外形尺寸小巧有效利用空间，配备制冷系统有效扩展培养温度区间
- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 台下式高度设计，可将培养箱放置在实验台下面，有效利用实验室空间
- 拉丝不锈钢弧度转角一体内腔，美观且易于清理
- 机器运行近静音，双层叠加无异动
- 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
- 箱体内腔防水设计，易于清理污物
- 触控屏界面、门加热、遮光帘可选择加配
- 2~300 rpm 宽转速范围



叠加层分类：① Stab MiniR -1 台；② Stab MiniR-2 -2 台叠加；③ Stab MiniR-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 MiniR	箱体内部使用高度	410mm
控制界面	按键式 LCD 显示屏	箱体容积	127L
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	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	85kg
托板尺寸	370×400mm	最大功率	1000W
最大承载量	15kg	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	470×460×495mm
锥形瓶最大承载数量	250ml×16 或 500ml×9 或 1000ml×8	外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	单层: 550×657×860mm (含底座) 双层: 550×657×1670mm (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

