

微生物摇床

FOR MICROBIAL CULTURE 用于微生物培养



● **Stab Max**
立式双腔全温摇床培养箱
Stab Max立式双腔全温摇床培养箱RADDBIO品牌
的创新产品，它继承了Stab1000一贯的高精密
制造工艺，并集合了材料工艺、控制系统等领域的
多项革新。立式设计更迎合人使用习惯，而内部
双腔结构培养or—摇床培养—摇床培养再到巧
妙设计不仅扩大了培养空间，而且为用户提供了更
多的选择。

产品优势

- 双腔结构，双腔或培养or—摇床培养—摇床培养及培养
- 双腔开门，保证开门时的密封性与安全性
- 厚壁不锈钢材料，保证培养工作的环境
- 超静音运行静音，低噪音光源灯
- 超静音运行静音，低噪音光源灯
- 一体成型外壳，避免刮伤，有效预防病菌传播带来的不安全事件
- 无热辐射设计，大幅减少培养箱的热量，节约能源
- 箱体内部全密封，易于清理方便
- 精准控制，门控锁，智能温控系统，避免产生选择功能



Stab Max二氧化碳培养箱 不可选配

40

微生物摇床

FOR MICROBIAL CULTURE 用于微生物培养



- 双腔培养托板
- 超大培养空间
- 超静音运行，营造安静的工作环境
- 一体成型外壳更安全

技术参数

型号	Stab Max	外形尺寸(长 x 宽 x 高)	720*716*1080 mm
控制方式	触摸屏LCD液晶屏	内部尺寸(长 x 宽 x 高)	680*640*992 mm
额定转速范围	30-300rpm	箱体内部腔体高度	箱体内部腔体高度
转速控制精度	1rpm	箱体容积	375L
规格	2650mm 可抽	重量	41kg, 50kg
温度控制模式	PID控制模式	内胆材质	316L不锈钢
温度控制范围	4°C-45°C	工作温度范围	5°C-50°C
温度控制精度	0.1°C	最高转速	300rpm, 500rpm, 600rpm, 800rpm, 1000rpm
温度稳定性	±0.1°C	运行时间	0-9999小时
温度均匀性	±0.5°C@4 37°C	腔体尺寸	500x500 mm
加热功率	550W	最大承载量	35 kg
制冷功率	280W	电压	230V-240V/50-60Hz
最大噪音	60dB	重量	整机71 kg
特殊最大承载量	500mm*500mm*500mm 500mm*500mm*500mm 500mm*500mm*500mm		

41