

# 摇床厂家直销，微生物摇床，恒温摇床，Stab Mini2 双层恒温振荡培养箱

产品名称	摇床厂家直销，微生物摇床，恒温摇床，Stab Mini2 双层恒温振荡培养箱
公司名称	上海润度生物科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:Stab Mini2 振荡转速范围:30~350rpm 温度控制范围:室温+5 ~60
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2555号
联系电话	021-68060616 13041697747

## 产品详情

Stab Mini多功能恒温振荡培养箱（恒温摇床）是RADOBIO摇床的创新产品，它继承了Stab Max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，台下式设计更充分利用了实验室的有限空间，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，双层培养，一层振荡培养一层静置培养多功能灵活选择 舱室内部双层培养托板，有效扩展了培养空间，而无需增加实验室占地面积；上层可抽拉式托板可以静态培养，为用户的不同实验培养需求提供了更多应用可能性 简洁LCD按键式控制器，直观控制易操作 按键式控制面板直观易操作，可以不经过专门的培训，就可以很容易的控制某个参数的开关以及改变其参数值 完美的外观，显示区显示温度、转速。通过显示器上加大的数字显示和清晰的符号，您可以在更远的地方观察 可推拉的内嵌式遮光帘，轻松推拉方便避光培养（选配）对于光敏性介质或生物，可以通过拉上遮光帘进行培养。可推拉式遮光帘可防止日光（紫外线辐射）进入培养箱内部，同时保留了观察内部培养情况的便利性 遮光帘处于玻璃窗与外箱面板之间，不仅方便而且美观，完美解决粘贴锡箔纸的尴尬 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性 内外双层安全玻璃门，具有良好的隔热性能和安全防护 门加热功能有效防止玻璃门起雾，随时观察细胞培养情况（选配）门加热功能有效防止玻璃窗出现冷凝水，使得摇床在内外温度差异较大时也可以很好的观察内部摇瓶 紫外杀菌系统，灭菌效果更为出色 紫外UV 杀菌单元可有效灭菌，UV杀菌单位在休息时可以打开，保障箱体内的清洁培养环境 拉丝全不锈钢弧度转角一体内腔，美观且易于清理 培养箱体防水设计，所有对水或雾气敏感的部件包括驱动马达及电子部件全部置于箱体外部，所以培养箱可以在高温高湿环境下培养 培养过程中的任何意外碎瓶不会对培养箱造成损害，箱体底部可以直接用水清洁，也可以用清洁剂、灭菌剂彻底清理箱体，以保证箱体内的无菌环境，底部放液口可以轻松放出清洁用液体，处理完毕后还可以完全密封 机器运行近静音，多层叠加高速运转无异常震动 采用独特轴承技术、启动稳定、几乎无噪音运行，即使多层叠加也无异常震动 机器运行稳定，使用寿命更长 拉丝效果镀铬铝合金摇板，轻松放置培养容器 铝合金摇板更为轻盈坚固，拉丝镀铬效果美观大方，且易于清洁 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 RADOBIO的所有夹具是直接从整块不锈钢板材上切割下来制作成型，稳定耐用，不会发生断裂，可有效防止夹具断裂摇瓶甩出等不安全事件的发生 不锈钢夹具的固定臂经过塑封处理，

可防止割伤用户，同时减少与摇瓶间的摩擦，带来更好的静音体验 提供各种容器夹具定制服务 一体式风机大幅减少背景热量，节约能源 相较于传统风机，一体式风机可将舱室内的温度更为均一稳定，同时有效减少背景热量，在不启用制冷系统的情况下，具备更为宽阔的培养温度范围，这样也节约了能耗 更为轻盈坚固的拉丝效果镀铬铝合金摇板，高容积率舱室轻松放置培养容器 铝合金摇板更为轻盈坚固，拉丝镀铬效果美观大方，且易于清洁 高容积率舱室，可方便轻松放置更多数量的培养容器 摆放方式灵活，可叠加，有效节约实验室空间 可以单层落地使用或台上使用，也可以双层叠加使用，双层叠加使用时顶层托板距地面高度仅为1.0米，实验人员可以轻松操作 随任务而增长的系统，当培养容量不再足够时，无需增加更多的占地面积，可以轻松叠加至最多2层，而无需进一步安装。叠加的每个振荡培养箱均独立运行，可提供不同的培养条件 多重安全设计，保证操作者及样品的安全 优化的PID参数设置，不会造成升降温过程中的温度过冲 全优化的振荡系统及平衡系统，可以保证在高速振荡时不会出现其他不需要的振动 意外断电后，摇床将会记忆用户的设定参数，并在来电后根据原设定参数自动启动，同时自动提示操作者曾经发生的意外情况 在工作中如果用户打开舱门，摇床振荡板将自动柔性刹车，直至彻底停止振荡，关上舱门时，摇床振荡板将自动柔性启动，直至达到预设定的振荡转速，不会出现速度骤升带来的不安全事件 当某参数远偏离设定值时，自动开启声、光警报系统 升级为触屏控制面板后，侧面配有数据导出USB端口，可以轻松导出备份数据，数据存储便利安全（选配）

尺寸视图：技术参数：型号Stab Mini名称多功能恒温振荡培养箱控制界面按键式LED显示屏空载振荡转速范围30~300rpm转速控制精度1rpm振幅 26mm温度控制模式PID 控制模式温度控制范围室温+5~60 温度显示分辨率0.1 温度稳定性 $\pm 0.1$  温场均匀性 $\pm 0.5$  加热功率350W定时功能0-999.9小时托板尺寸 380 x 410 mm 最大承载量15 kg夹具类型万用弹簧网、固定瓶夹、深孔板夹、试管架等可选锥形瓶最大承载数量上层静置托板，下层振荡托板250ml  $\times$  16或500ml  $\times$  11或1000ml  $\times$  6或2000ml  $\times$  5可扩展性最多可叠加2台外形尺寸(长 x 宽x 高)单层550  $\times$  648  $\times$  670 mm (含底座) 双层550  $\times$  648  $\times$  1320 mm (含底座) 箱体容积86L照明FI管，30瓦灭菌方式UV紫外灭菌工作环境温度5 ~35 电源220~240V/50~60Hz重量70kg