



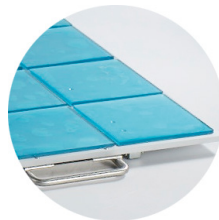
ATec M1 高精度可叠加大容量振荡培养箱

ATec M1 高精度可叠加大容量振荡培养箱是由润度生物公司结合高标准高要求的市场需求推出的高精度振荡培养箱，目前这款产品集成了公司产品的众多优点，根据生物培养的特殊要求，提供高精度温度控制、主动控湿、智能触摸控制系统等美解决方案。

ATec M1 适合昆虫细胞培养以及各种特殊微生物的小体积培养等。

产品优势

- 双层玻璃门，保证优异的隔热性与安全性
- 环保型粘板材料，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，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
- 箱体内部防水设计，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
- 智能远程监控、遮光帘、加湿系统可选择加配
- 多级管理权限



控湿分类：① ATec M1H 高精度可叠加大容量振荡培养箱（主动控湿）

叠加层分类：① ATec M1 -1台；② ATec M1-2 -2台叠加；③ ATec M1-3 -3台叠加；④ ATec M1-D2 -1台（第2层）；⑤ ATec M1-D3 -1台（第3层）





无热量防水风机



门加热功能 (选配)



超静音运行, 营造安静的工作环境



内置遮光帘



2~300 rpm 宽转速范围



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

技术参数

型号	ATec M1	管理权限分级	三级
控制界面	7寸 LCD 触摸屏	摇板到顶部高度	340mm
振荡转速范围	2-300rpm	箱体容积	365L
转速控制精度	1rpm	光照	Fl 管, 30 瓦
振幅	25/26/50mm 可选	遮光帘	推拉式内置遮光帘 (选配)
温度控制模式	PID 控制模式	灭菌方式	多重 UV 紫外灭菌
温度控制范围	4°C ~60°C	历史数据存储	80W 条信息
温度设置精度	0.1°C	数据存储间隔时间	30s-9999s 可设置
温场均匀性	±0.3°C (设置为 37°C时)	可保存程序数	5
最大功率	1300W	每个程序可设置分段数	30
定时功能	0-999.9 小时	工作环境温度	5°C到 35°C
托板尺寸	520×880mm	电源	220-240V/50-60Hz
最大承载量	50kg	重量	单层 220kg
锥形瓶最大承载数量	60×250ml; 40×500ml; 24×1000ml; 15×2000ml; 15×3000ml; 8×5000ml 以上为“或”的关系 选用粘性片承载量将增加 10% 左右	内部尺寸 (长 × 宽 × 高)	1050×730×475mm
		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)