

细胞摇床

FOR CELL CULTURE 用于昆虫细胞培养



ATec 52
高精度大容量小容量细胞培养箱
ATec 52高精度大容量小容量细胞培养箱是前代生物公司提高标准高要求的培养要求精益求精细胞培养箱，目前这款产品是形成了公司产品的众多优点，根据生物培养的特殊需求，提供高精度控制，主动控温，智能触控控制系统等解决方案。ATec 52适合昆虫细胞培养以及各种特殊生物的小体细胞培养等。

产品优势

- 双室操作，保证培养箱内物品安全性
- 屏幕触控操作，便捷操作与保养
- 加满水时箱体具备一体内防，避免液体飞溅
- 机器运行静音，多语言交互启动
- 一体成型机身，稳定耐用，有效预防及避免安全带来的不必要事件
- 无热量制冷风机，大幅减少热量负载，节能环保
- 高转速6mm厚载盘负载能力强不晃动，轻松放置培养容器
- 箱体内部密封设计，易于清理污染物
- 康康方式记录，可数据记录，有效节约操作空间
- 智能报警系统，遇故障，报警系统可通知提醒



更多型号 (请垂询)

1. ATec 52高精度大容量小容量细胞培养箱-手动控制 (请垂询)
2. ATec 52高精度大容量小容量细胞培养箱-主动控制 (请垂询)
3. ATec 52-3 (3000ml, 15000rpm)
4. ATec 52-1 (1000ml, 15000rpm)
5. ATec 52-03 (2000ml, 15000rpm)

更多规格、规格及详细规格 (请垂询)

1. ATec 52-1 (1000ml, 15000rpm)
2. ATec 52-2 (2000ml, 15000rpm)
3. ATec 52-3 (3000ml, 15000rpm)
4. ATec 52-02 (1000ml, 15000rpm)
5. ATec 52-03 (2000ml, 15000rpm)

细胞摇床

FOR CELL CULTURE 用于昆虫细胞培养



- 无热量制冷风机
- 门加热功能 (选配)
- 静音运行，营造安静的工作环境
- 内置摄像头

技术参数

型号	ATec 52	规格	ATec 52
控制屏	7" TFTLCD触摸屏	外形尺寸(长×宽×高)	标配: 1000 × 725 × 1500mm (1.5米最高) 选配: 1000 × 725 × 1750 mm (1.75米最高)
容量/重量范围	2~5000g	内部尺寸(长×宽×高)	832 × 720 × 475 mm
转速控制精度	1rpm	箱体内部操作高度	340mm
转速	350/50/5000 rpm	箱体密封	160L
温度控制模式	PID 控制模式	门盖	门盖: 30度
温度控制范围	4°C-40°C	显示屏	触控式液晶显示屏
温度最多分辨率	0.1°C	灭菌方式	多波长紫外灭菌
温度稳定性	±0.1°C	灭菌效率	80W灭菌
温度均匀性	±0.3°C@37°C	控制分辨率/精度	30μ-9999μ, 可设置
额定功率	550W	噪音/静噪度	5
最大功率	2100W (含主机电源约1500W)	每个程序可设置的程序数	30
额定重量	60kg (含主机)	工作环境温度	0°C-35°C
内部尺寸	950x465mm	报警	220-240V50-60Hz
最大承载量	35 kg	重量	标配45 kg
特殊规格/大规格配置	35 × 250 ml, 24 × 500 ml; 10 × 1000 ml, 3 × 2000 ml; P × 5000 ml, 4 × 5000 ml 温度稳定性: 标准配置10% O2		