



智能精密摇床 >>

立式智能精密摇床

应用范围

广泛应用于对温度、振荡频率有着较高要求的细胞培养, 发酵、杂交和生物化学反应及酶、细胞组织研究等。在医学、生物分子学、制药、食品、环境保护等研究领域有着广泛而重要的应用。

产品特点

- 立式双层结构, 占地小、载瓶量大
- 智能化声光报警环境扫描微处理控制器
- LCD大屏幕背光液晶显示屏显示各设定参数和实测参数
- 运行参数加密锁定, 避免人为误操作
- 曲线控制, 可编程程序设计, 可设置十段
- 定时设定长达999小时, 终点自动停止振荡并声光报警
- 直流无刷电机设计, 宽调速、恒力矩、恒转速、无碳刷、免保养, 彻底解决低速摇动时转速不稳的问题
- 机芯采用进口轴承, 寿命长, 噪音低
- 采用可调式新风口, 可方便调节新风量 (小容量型除外)
- 独特的化霜设计, 化霜时温度波动小 (无制冷型除外)
- 超温声光报警功能, 电机过热、温度失控、异常超温等仪器自动切断各自供电
- 具有断电恢复功能, 在外电源突然失电又重新来电后, 设备可自动按原设定程序恢复运行
- 控制加速的线路确保摇床缓缓启动、平稳加速, 保证实验样品的安全
- 豪华整机造型, 静电喷塑箱体, 内胆采用进口不锈钢镜面面板, 大屏幕钢化玻璃观察窗, 工作腔四角圆角设计, 便于清洁
- 开关采用凹陷设计, 美观, 运输途中不易碰坏
- 增加充气口, 满足部分用户需加惰性气体的特殊需要
- 配有独立限温开关及门开关, 保证安全
- 配有门锁, 防止闲人乱开门, 导致实验终止
- 可选用创意摇板设计, 更换瓶夹特别方便, 大大简化瓶夹更换过程

选配

打印机 (支持曲线打印)、GPRS短信报警

