

JC-2102C 立式恒温摇床外壳为钢板制作、不锈钢腔体组件。整机静音设计，静电喷塑箱体，钢化玻璃大可视窗，造型豪华美观，关键构建选用进口构件，\*大力矩电机保证保证持续工作毋需保养，升温迅速可以根据实验的具体要求进行加快或者减慢。

JC-2102C 立式恒温摇床在医学，生物学，分子学，制药，食品，环保等研究应用领域有着广泛而重要的应用，设备集恒温培养箱与振荡器于一体，设有运行参数记忆功能，避免繁琐操作并密码锁定，杜绝人为误操作，此外还设有开门自停保护装置以及来电恢复功能，不受电源间断影响，设备可自动按原设定程序恢复运行，可广泛应用于对温度，振荡频率有着较高要求的细菌培养，发酵，杂交和生物化学反应以及酶，细胞组织研究等，具有节约空间，功能多投资少等优势。

- 1、倾斜式人性化的控制面板、大屏幕背光液晶显示屏，更具良好的视觉效果。
- 2、实测温度偏离设定温度过 3°C 时，自动停止加热。发出声响警报保证实验样本的安全。
- 3、具有强劲快速的制冷系统，使降温要求瞬间实现并具有自动化霜功能。
- 4、智能控制线路确保摇床缓启动，加速平稳，保护实验样品的安全。
- 5、大视角窗与内置照明灯光，整个工作状态清晰了然。
- 5、无需输入制冷系数，全自动调温，避免了繁琐的调温设置。

JC-2102C 立式恒温摇床技术参数:

显示方式	液晶一屏显示
电源电压	AC220V50HZ
控温范围	4~60℃(制冷型)
温度分辨率	0.1℃
照明方式	内置照明灯
制冷方式	自动
压缩机化霜方式	自动
波动度	±0.1℃
旋转频率	30-300rpm
转速精度	±1rpm
摆振幅度	φ26
标准配置	250ml*30 支
容量	250ml*30 支或 500ml*24 支或 100ml*48 支
托盘尺寸	500*350mm
震荡方式	回旋式
工作环境温度	5℃~40℃
输入功率	550W
内胆尺寸	650*430*650mm(180L)
外形尺寸	700*560*1260mm
拖盘数量	2 块
净重	165KG
定时范围	0~999 小时
开门方式	单开门