

HS-200 翘板摇床



产品介绍:

HS-200 翘板摇床是一款采用步进电机和微电脑技术相结合的样品混匀仪器，专门针对试管、培养皿、细胞培养板等样品进行 2D 式摇摆混匀。操作界面简单易用，用户能够非常方便的设置参数。广泛应用于细胞培养、凝胶染色和脱色、杂交技术和印迹技术等领域。

产品特点:

- ▶ LCD 液晶屏实时显示系统运行状态和参数值。
- ▶ 针对不同类型样品，倾斜角度可在 1~10° 范围内调整。
- ▶ 针对不同类型样品，转速可在 1~70rpm 范围内调整。
- ▶ 可保存 5 组常用程序，方便客户快速调用。
- ▶ 运行结束后自动发出提示音。

性能指标:

型 号	HS-200
转速设置范围	1~70rpm
角度设置范围	1~10°
定时范围	1min~99h59min 或持续模式
最大载重	2kg(托盘中心位置)
输入功率	35W
输入电压	DC24V/2A
托盘尺寸	248x185mm
外形尺寸	294×254×128mm
重量	2.8kg