

RS-100 翘板摇床

/// 摇床系列

/// 产品介绍

RS-100 翘板摇床是一款采用了直流无刷电机技术以及微电脑控制技术的混匀设备，可以直接放在温室内或冷冻室内使用，广泛应用于各种电泳凝胶的固定，考马斯蓝染色、脱色时的振荡晃动，硝酸银染色的固定、染色、显影等，放射自显影实验中 X 光底片的显影、定影、电泳转移后，纤维素膜的进一步处理，如培养细胞杂交，凝胶体的着色或去色，抗原、抗体的反应和染色等。适合实验室各种样品瓶，如培养皿，三角瓶和培养瓶。



直流无刷电机 免保养
寿命长



定时 / 连续 / 脉冲 / 点动
多种运行模式



LCD 显示，可设置转速
和时间

/// 产品特点

- 仪器启动和加减速非常平稳，保证了实验样品的安全；
- 适合实验室各种样品瓶，如培养皿，三角瓶和培养瓶；
- 不锈钢托盘和耐磨橡胶平台，耐酸碱、不变形、易清洗、防溢漏；
- 单层或者双层托盘设计，适用样品量小或者大的实验室；
- 实时转速显示和定时显示，方便直观。可设定为不定时连续运转；
- 连接件采用滚珠轴承，耐磨损，噪音小；
- 采用直流无刷电机，免维护。

/// 产品技术参数

型号	RS-100	输入电源	AC100 ~ 230V,50/60HZ
翘板速度	10 ~ 100 rpm	功率	45W
定时范围	1min ~ 99h59m	托盘尺寸	300×240 mm
摆幅	上下 25mm (10 度)	外形尺寸 (W×D×H)	284×264×134 (mm)
最大载重	5.0kg	净重	5.6kg

/// 可选配件

型号	描述	尺寸
P1	单层不锈钢托盘	301×240×13 (mm)
P2	双层不锈钢托盘	301×240×100 (mm)



P1



P2