

恒温振荡培养箱

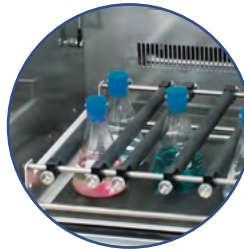
适用于对振荡频率有着较高精度要求的发酵、细菌培养、杂交、生命科学、制药、分子学、医学、食品、化学、生物等研究领域

在设定时间内按照设定的模式 (顺时转 / 逆时转 / 停顿 / 时间) 运转，定位停止，无刷直流马达性能稳定使用寿命长。

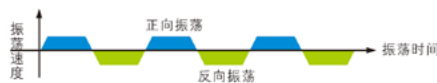
特点

- > 一台机器可实现回转式和往复式两种运转方式
- > 可设定回转方向 (顺时, 逆时) 和定位停止等多种模式, 还可以在各种模式设定运转时间
- > 控制系统自动分析, 在任何重量下都会保持恒定的运转速度
- > PID 自动调节, 无噪音, 无振震动, 运转稳定
- > WS-300/300R, WS-600/600R 振幅调节范围 20mm, 30mm, 40mm; 转速调节范围 30~300rpm
- > 打开箱门, 搅拌和鼓风机将自动停止
- > 温度过热, 主机发出报警音并停止加热
- > 出现意外停电, 当恢复供电时的工作选项可选 (自动运转 / 自动停止)
- > 可选附件:

 1. 通用托板 (可以固定不同规格的弹簧夹);
 2. 已经安装固定弹簧夹的托板;
 3. 装有橡皮垫的托板;
 4. 分液漏斗夹;
 5. 试管架, 弹簧夹;
 6. 微孔板固定夹;
 7. 粘性粘板



正反振荡



正反振荡 & 停顿



技术参数

型号	WS-300	WS-300R	WS-600	WS-600R
工作室容量 (L)	53	53	83	83
范围 (°C)	室温 +5~60	15~60	室温 +5~60	15~60
准确度 (°C)		±0.1(38°C)		
温度	均匀性 (°C)		±1.0(38°C)	
	控制器	轻触式按键, PID 自动调节		
	加热器	片式加热器, 600W		
振荡	定时器	定时启动, 定时停止; 定时范围: 10sec--999hr59min59sec		
	控制器	PID 自动调节		
	动力系统	无碳刷式直流马达		
模式	模式	方向 (顺时, 逆时, 停顿); 标准模式: 往复式		
振幅 (mm)		20, 30(标准), 40		
工作范围 (rpm)		30 ~ 300		
准确度 (rpm)		±1 (150rpm)		
尺寸	平台 (mm)	350x350		450x450
	内部 (mm)	410x410x320		510x510x320
	外部 (mm)	440x740x625		540x850x625
净重 (kg)	74	85	91	102
最大承重量 (kg)	10	10	15	15
订货号	W6091050	W6095050	W6091080	W6095080