



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

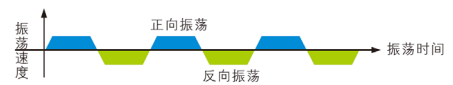
在设定时间内按照设定的模式顺时转/逆时转/停顿/时间运转定位停止，无刷直流马达性能稳定使用寿命长。



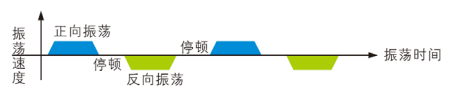
- 一台机器可实现回转式和往复两种运转方式
- 可设定回转方向 (顺时, 逆时) 和定位停止等多种模式, 还可以在各种模式设定运转时间
- 控制系统自动分析, 在任何重量下都会保持恒定的运转速度
- PID 自动调节, 无噪音, 无振动, 运转稳定
- WS-300/300R, WS-600/600R 振幅调节范围 20mm, 30mm, 40mm; 转速调节范围 10~300rpm
- 打开箱门, 搅拌和鼓风机将自动停止
- 温度过热, 主机发出报警音并停止加热
- 出现意外停电, 当恢复供电时的工作选项可选 (自动运转 / 自动停止)
- 可选附件:

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
温度	精确度 (°C)	± 0.1(38°C)		
	均匀性 (°C)	± 1.0(38°C)		
加热器	控制器	轻触式按键, PID 自动调节		
	加热器	片式加热器, 600W		
定时器	定时启动, 定时停止; 定时范围: 10sec~999hr59min59sec			
动力系统	控制器	PID 自动调节		
	动力系统	无碳刷式直流马达		
振荡	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	10 ~ 300		
精确度 (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	23101C	23112C	23201C	23211C