

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

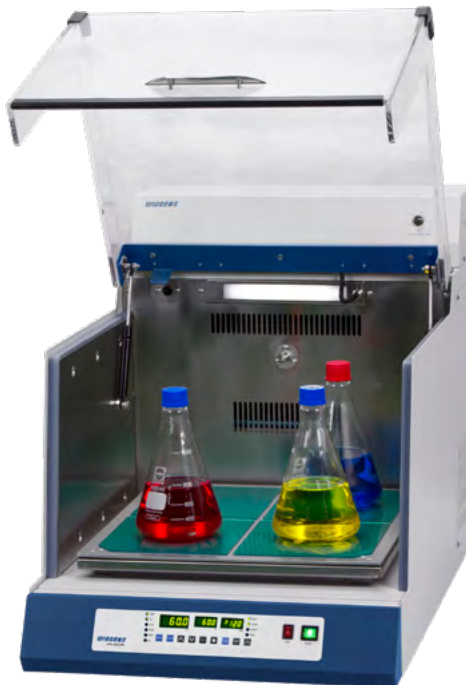
在设定时间内按照设定的模式(顺时针/逆时针/停顿/时间)运转,定位停止,无刷直流马达性能稳定使用寿命长。

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(顺时针,逆时针)和定位停止等多种模式,还可以在多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
温度	范围 (°C)	室温 +5~60	室温 +5~60	15~60
	准确度 (°C)	±0.1(38°C)		
	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			
定时器	定时启动, 定时停止; 定时范围: 10sec--999hr59min59sec			
振荡	控制器	PID 自动调节		
	动力系统	无碳刷式直流马达		
	模式	方向(顺时针, 逆时针, 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