

# 振荡器

### 标准型振荡器

往复振荡和圆周振荡两个型号可选

多种振荡速度和振荡直径可选,最高振荡速度可达 500rpm 程序控制振荡模式:

- 1, Delay On / Off Time: 10 sec to 999 hr 59 min 59 secretary
- 2、Forward & Backward, Pause: 10 sec to 59 min 59 sec.

高亮 LED 数字显示屏 多种振荡附件可选

往复振荡和圆周振荡两种模式可调

往复振荡和圆周振荡两个型号可选







#### 技术参数

型号	WS-50D WS-50DR					
振荡方式	Orbital	Reciprocating				
振荡速度 (RPM)	10 to 300	10 to 250				
振荡控制精度	±2 (100 RPM)	±2 (100 RPM)				
程控定时功能	Delay On / Off Time: 1min to 999hr 59min Forward & Backward,					
	Pause:10sec to 59min 59 sec					
	20 (10 to 400rpm/14mm 振幅 ;10 to	20 (10 to 400rpm/14mm 振幅 ;10 to				
振幅 (mm )	500rpm/8mm 振幅可选(订货前需要确认,500rpm/8mm振幅可选订货前需要确认,					
	出厂配置为对应转速和振幅的))	出厂配置为对应转速和振幅的))				
振荡托板尺寸 (WxD)	320x260(mm)	320x260(mm)				
外形尺寸 (WxDxH)	355x375x140(mm)	355x375x140(mm)				
净重 (kg)	20	20				
订货号	3A126	3A226				

## 数显往复回旋式振荡器

原装德国品质,实验室振荡培养的理想选择

采用直流无刷电机,低噪音,低震动动作稳定,经久耐用

全数字化设计,  ${\sf PID}$  自动调节振荡系统,操作简单方便

一台仪器可以进行回转式和往复式振荡

多种夹具选择,满足不同实验要求,可以使用三角瓶,圆底烧瓶,分液漏斗等进行实验 电子调节速度和时间

LED 显示转速和时间

适宜工作温度:5~40 ;适宜工作湿度:50~80%

正转、反转、暂停时间,可随意设定 标配中包含主机,其它配件另行选购



往复振荡和圆周振荡两种模式可调





#### 技术参数

型 <b>号</b>	WS-100D		WS-150D		WS-200D				
显示控制方式	LED 显示 / 数字控制		LED 显示 / 数字控制		LED 显示 /	LED 显示 / 数字控制			
振荡类型	回转式(顺时针,逆时针,暂停,停止设定);往复式(可选)								
控制精度 (rpm)	±1		±1		±	±1			
振荡频率 (rpm)	10~300		10~300		10~300				
振荡幅度 (mm)	30(标准),20	30(标准),20,40可选		30(标准),20,40可选		30( 标准 ),40,50,60,70 可选			
定时范围 (min)	定时范围:999hr59min; 暂停:最大99min,最小1min; 向前和向后:最大9min50sec,最小10sec								
材质	主机:不锈钢	工作平板:铝	主机 :不锈钢	工作平板:铝	主机:不锈钢	工作平板:铝			
允许载重量 (kg)	7.5		15		3	30			
马达输入 / 输出功率 (W)	45/10		70/19		140/38				
工作平板尺寸 (mm)	350x350		450x450		755)	755x481			
外壳尺寸 (mm)	410x490x160		510x595x160		820x6	820x610x152			
净重 (kg)	24		29		5	50			
可选托板	1、可以固定不同规格的弹簧夹的托板 2、已经安装固定弹簧夹的托板 3、装有橡皮垫的托板								
订货号	200200		200300		200	200400			