

# 振荡器

## 标准型振荡器 (往复圆周式)

- > 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 300rpm
- > 高亮 LCD 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

### 技术参数

型号	WS-50D	WS-50DR
振荡方式	圆周式	往复式
振荡速度 (RPM)	10~300	10~250
振荡控制精度	±2 (100 RPM)	±2 (100 RPM)
程控定时功能	正反转 :1min~999min	
振幅 (mm)	20(标准), 8, 14 可选	
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	3A126C	3A226C



## 标准型振荡器 (往复圆周式)

- > 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, PID 自动调节振荡系统, 操作简单方便
- > 一台仪器可以进行圆周式和往复式振荡
- > 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
- > LCD 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

型号	WS-100D	WS-150D	WS-200D
显示控制方式	LCD 显示 / 数字控制	LCD 显示 / 数字控制	LCD 显示 / 数字控制
振荡类型	圆周式 (正转, 反转, 暂停, 停止设定); 往复式 (可选)		
控制精度 (rpm)	±1 (100rpm)	±1 (100rpm)	±1 (100rpm)
振荡频率 (rpm)	10~300	10~300	10~300
振荡幅度 (mm)	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: 1min 至 999min, 正转和反转, 暂停: 1min 至 999min		
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	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	755x481
外壳尺寸 (mm)	410x490x150	510x595x150	820x610x166
净重 (kg)	24	29	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	200200C	200300C	200400C