

WS-350B 带加热微孔板振荡器

带时间间隔混合的程序, 可以根据使用者的实验条件来设定

可选: 带盖子 96 孔板
放置 1.5ml, 15ml, 50ml 试管的模块



操作特点

- > PID 微电脑控制, 确保连续的振荡及准确性
- > 转速范围: 150-1500rpm (需要考虑振荡模块)
- > 最多 9 个点的温度校准
- > 程序记忆功能, 可以存储每个设定项里的相关参数如温度、转速、定时
 - 可以储存 10 个程序
 - 每个程序中有 10 个步骤
 - 间隔混合程序可选 (在振荡中间暂停)
- > 两种时间类型
 - 时间 1: 在达到设定温度以后启动
 - 时间 2: 设定时间后立即启动

构造特点

- > 高亮度的 VFD 显示屏, 触摸按键
- > 聚丙烯材质的机身设计, 有很高的防腐蚀性能, 并且易于清理
- > 机身和振荡模块的紧密设计, 保证了热传递效果
- > 橡胶垫脚的小巧设计, 保证了最小的震动, 降低噪音
- > 非常容易更换模块, 来满足不同实验要求

参数 & 订货信息

型号	WS-350B	
控制系统	PID 反馈控制	
显示方式	VFD	
温度	范围 (°C)	室温 +5-100°C
	波动度 at 80°C (±°C)	0.3
	变化度 at 80°C (±°C)	0.7
	加热功率 (W)	360
安全	温度保护	加热板温度
		PCB
	电流保护	限流保护
振荡系统	振荡方式	回转式
	转速 (rpm)	96 孔板模块 150-1500 0.5ml 试管模块 150-1000 1.5ml 试管模块 150-1000 50ml 试管模块 150-800
振幅 (mm)		
外部尺寸 (WxDxH) (mm)		
净重 (kg)		
电源要求		
订货号		
环境条件: 温度 5-40°C, 相对湿度达 80%		

可选附件



96 孔板模块, 带盖子



0.5ml 试管模块, 带盖子



1.5ml 试管模块, 带盖子



50ml 试管模块, 带盖子

订货号	描述	最大承载量
J4504	96 孔板模块, 带盖子	0.2mL x 96 holes (microtube)
J4501	0.5ml 试管模块, 带盖子	0.5mL x 48 holes (microtube)
J4502	1.5ml 试管模块, 带盖子	1.5mL x 24 holes (microtube)
J4503	50ml 试管模块, 带盖子	50mL x 6 holes (centrifuge tube)