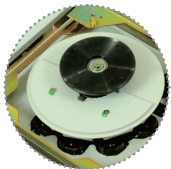
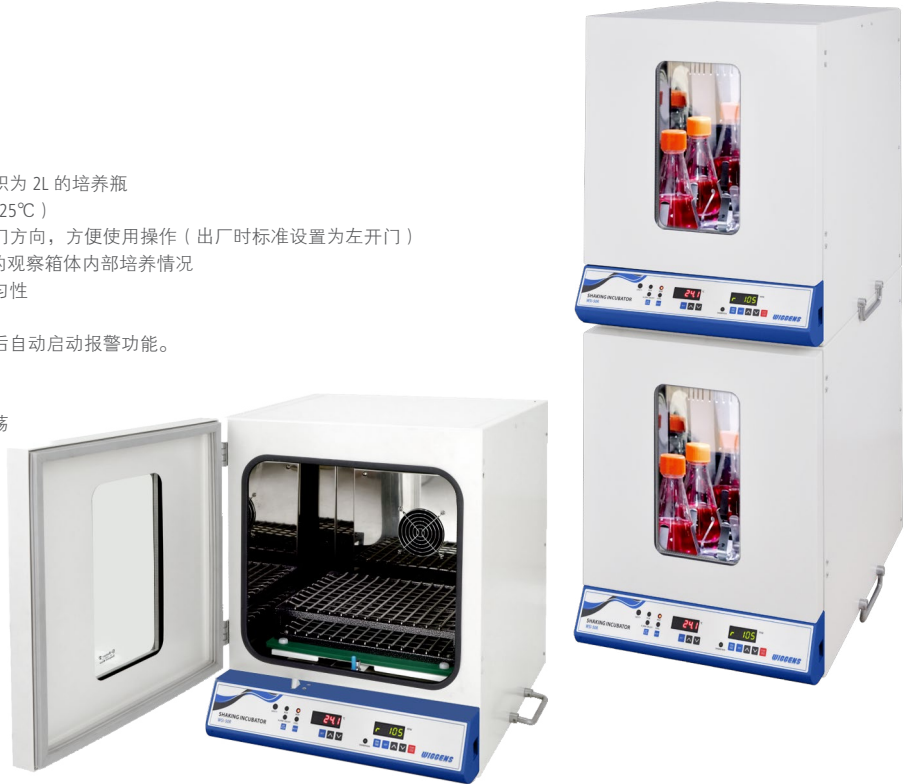


恒温振荡培养箱 (可叠加)

可以放在试验台上,也可以双层叠加使用。广泛应用于微生物培养、悬浮细胞培养、以及分子生物学实验

特点

- > 70L 培养箱体
- > 简单的叠加套件,可以在快速简单完成叠加
- > 振荡稳定,噪音低,采用电磁驱动技术设计
- > 振荡单元内嵌在培养箱内,可以使用最大容积为 2L 的培养瓶
- > 高效半导体制冷,温度可以到 15°C (室温为 25°C)
- > 双向开门设计,可以根据实验室环境调整开门方向,方便使用操作 (出厂时标准设置为左开门)
- > 双层钢化玻璃和内部的 LED 等可以方便清晰的观察箱体内部培养情况
- > 内嵌循环风扇,保证箱内气体循环机温场均匀性
- > 不锈钢内胆,容易清洁,防染菌
- > 报警功能,当温度、转速偏离或者开启箱门后自动启动报警功能。
- > 箱门开启后,振荡停止,LED 等点亮
- > 独立安全温度控制,防止温度过热
- > 可选的往复式振荡平台,实现摇床往复振荡
- > 多种附件可选



电磁驱动技术



自由切换反向振荡平台 (可选)



叠加套件

技术参数

型号	WSI-50R 低温型	WSI-50 常温型
显示	LED 数字显示温度及振荡速率	
温度	范围 (°C)	15~60 (室温 25°C)
	精度 (°C)	±0.5
循环风扇	1 个 (腔体正后方)	2 个 (腔体后方)
振荡系统	模式	圆周式 (可选往复式)
	速率 (rpm)	20-300 (叠加后上层最大转速为 200rpm)
	振幅 (mm)	22
内部照明	4W LED 灯	
承载量 (Kg)	4.5 (1L 摇瓶 x4)	
定时功能	连续振荡或 00h00min ~47h59min	
尺寸	振荡平台 (mm)	300 x 330 (内部从平台到顶部高度为 330)
	外部 (WxDxHmm)	430W x 600D x 550H
重量 (Kg)	49	54
电压	230V / 50/60Hz	
标准底座	防滑橡胶垫	
订货号	189421	189422

* 以上为 37°C 运行, 室温 25°C 时的参数