

旋转培养装置

对各种小瓶内的生物样品进行混匀。
适用于免疫沉淀反应、防止血液凝固、乳胶诊断等。

性能特点

- > 微处理 PID 控制器
- > 转速范围：2 ~ 70 rpm
- > 最大倾斜角度为 90°，实现水平混匀和垂直混匀
- > 数字显示速度控制，低转速也能保持平稳
- > 带有橡胶脚垫的简约式设计，最大程度减少振动和噪音

操作简单

- > 简约式固定装置，实现快速安装和移除
- > 各种试管和烧瓶盘架尺寸可选择，满足不同需求
- > 同时使用两个试管盘架，最多可以实现 108 根试管同时混匀
- > 定时功能：1 分 ~ 99 小时 59 分钟
- > 紧凑型 and 轻量化式设计，可以在低温环境或者培养箱中使用

安全特点

- > 步进电机具有自我保护功能和长寿命的特点
- > 自我检测，自我识别错误功能
- > 主机材质为 PP，具有抗化学性和易清理的特点
- > 电流过载保护功能

技术参数

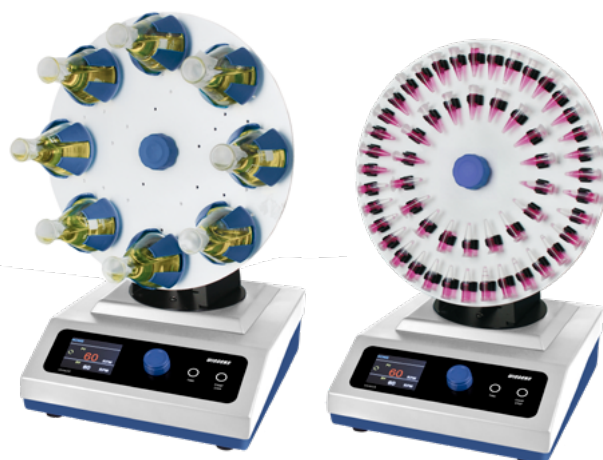
型号	WT-350R	
订货号	W5013350	
控制系统	PID 反馈控制	
显示器	VFD	
振动	振动模式	轨道式
	转速范围 (rpm)	2 ~ 70
	倾斜角度	0 ~ 90°
	最大承载重量 (kg)	4
材质	盘面 (选配)	铝
	主机	PP(polypropylene)
尺寸	外尺寸, 带盘面 (选配) (W×D×H) (mm)	320x325x463
	净重, 带盘面 (选配) (kg)	7.5
电源要求	AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz	

* 环境温度要求：5-40°C，湿度要求：最高 80%



用双层试管盘架最多放置试管数量

试管	数量 (个)
1.5ml	120
5ml	36
15ml	36
50ml	24



角度任调



可快速安装和移除盘架 (选配)

试管盘架套装

描述	最多放置试管数量	订货号
1.5ml (Ø10mm)	60	3E501
5ml (Ø12mm)	18	3E502
15ml (Ø16.5mm)	18	3E503
50ml (Ø29mm)	12	3E504

锥形烧瓶盘架

描述	最多放置试管数量	订货号
烧瓶底盘	N/A	3E511
烧瓶夹 (不锈钢)	50ml	13
	100ml	8
烧瓶夹 (塑料)	300ml	6
	50ml	13
烧瓶夹 (塑料)	100ml ~ 125ml	8
	300ml	6

双层固定器

描述	货号
盘架连接杆	3E521

