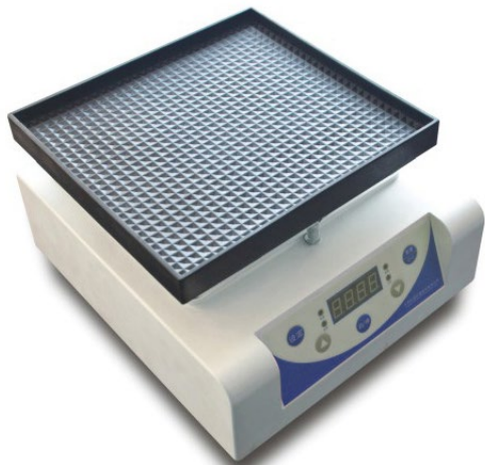


脱色摇床



适用范围

Scope of application

在化学、生物学、分子学、制药、食品、环保等各项研究领域有较广的应用，如脱色、染色、显影、定影、纤维素膜的处理、分子杂交、抗原 - 抗体的反应和细胞培养等。

结构特点

Structure characteristics

1. 智能控速：采用微电脑控制直流无刷电机，智能反馈控制，提高了控速精度，并且不受电源电压波动影响。
2. 智能低速启动：渐进增速启动，避免了突然高速启动造成的样品液体外溢、样本损坏，同时延长机械部件寿命。
3. 断电恢复功能：如果外部引入电源突然断电，又重新来电后，仪器可自动按原设置恢复运行。
4. 智能自诊仪器具体部位故障，并通过声光提示仪器故障部位。
5. 参数在线修改：可在运行状态下实时修改各个参数。
6. 智能记忆：再次开机后自动重复上次设置。
7. 过载保护：当过载时仪器会自动停机，确保仪器寿命和安全。
8. 采用 LED 数码显示屏显示各设定参数和实测参数。
9. 控制系统保证仪器启动平稳，加速平稳，保证实验样品的运动均匀。
10. 直流无刷电机，长寿命设计，免保养。
11. 整机外形设计具有流线型风格和美学设计理念。
12. 采用工程塑料模具成形，美观、耐腐蚀、易清洁，使用方便。
天然橡胶模压平台，耐酸碱、不变形，美观耐用。
13. 宽电压适应范围，在 AC90 ~ 260V 范围内均可使用。

型号规格

Model specifications

型号	YJY-902H	YJY-903H	YJY-922F	YJY-923F
	YJY-962S	YJY-963S	YJY-932B	YJY-933B
控制方式	微电脑智能 P.I.D. 控制			
显示方式	LED 数码管			
振荡方式	回旋		往复	
	三维运动		摆动	
振荡幅度 (mm)	φ30		30	
	倾斜角度 3° ~15° (手动)		上下 25	
回旋频率范围 (rpm/min)	15~240			
	15~90			
回旋频率精度 (rpm)	±2			
定时范围 (h)	0~99 小时 59 分钟			
托板尺寸 (mm)	250×230	320×265	250×230	320×265
外形尺寸 (mm)	270×295×160	330×480×160	270×295×160	330×480×160
	270×295×170	330×480×220	270×295×170	330×480×180
托盘数量 (块)	1			
最大承载 (含夹具) (kg)	5			
功率 (W)	30			
电源	AC90~260V 50~60Hz			
环境温度要求 (°C)	5~30			
附属功能	监视计时器、参数记忆、来电恢复、智能控速、智能低速启动、智能自诊仪器具体部位故障、参数在线修改、过载保护			

夹具配件



烧瓶夹

(适用于放置
各种标准规格的三角瓶)



弹簧网盘

(适用于各种规格的容器)



可调试管架

(适用于放置试管、离心管)



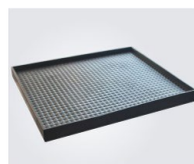
粘贴式固定板

(适用于各种平底容器)

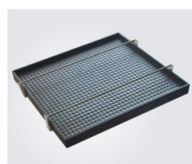


96 孔板固定夹具

(适用于放置 96 孔细胞培养板)



培养皿摇板



弹簧摇板



摇瓶架



双层摇板