

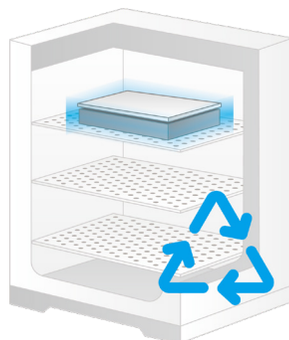


### UniShaker 70 耐二氧化碳摇床

UniShaker 70 是二氧化碳培养箱专用水平摇床, 采用磁力驱动方式, 它能在二氧化碳培养箱内的高温、高湿及 CO<sub>2</sub> 酸性环境下正常工作, 同时也可作为普通水平摇床使用。控制器部分采用分离设计, 可置于培养箱外操控摇床, 当主机在培养箱内工作时, 不用打开培养箱门, 即能控制主机, 避免污染、箱体漏气等现象。摇床机身纤薄, 高度仅为 87mm(含粘板), 节省了培养箱内部可利用空间。

### 产品优势

- 磁力驱动, 运行更为平稳, 能耗低, 仅为 20W, 环保节能
- 不需要使用皮带  
减少了因皮带摩擦带来的背景热量对培养温度的影响和磨损颗粒所带来的污染风险
- 12.5/25/50mm 多种振幅可调, 可满足不同实验需求
- 体积小, 高度仅为 87mm (含粘板), 节省空间, 适合在二氧化碳培养箱中使用
- 经特殊处理的机械部件, 可耐受 37°C、20%CO<sub>2</sub> 浓度和 95% 的湿度环境条件
- 分离式的控制器部件, 可放置于培养箱外, 方便设置摇床的运行参数
- 转速范围更广, 为 20~350rpm, 适用于大多数的实验需求





磁力驱动，环保节能



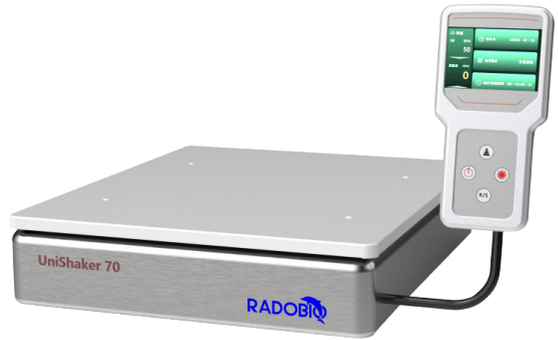
无皮带设计，减少污染风险



12.5/25/50mm 多种振幅可调



20~350rpm 转速范围



## 技术参数

型号	Unishaker 70	控制器外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	160×80×30mm
驱动方式	磁力驱动	控制器数显	LED
振幅	12.5/25/50mm 三级振幅可调	断电记忆功能	标配
空载转速范围	20~350rpm	最大载重	6kg
最大功率	20W	可耐受环境	温度 4°C ~60°C、湿度 <99%RH
定时功能	0~99.9 小时 (设置 0 时为持续运行)	电源	220~240V, 50/60Hz
托盘尺寸 (长 × 宽)	365×350mm	重量	13kg
主机外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	365×355×87mm (含粘板)	锥形瓶最大承载数量	30×50ml; 15×100ml; 15×250ml; 9×500ml; 6×1000ml; 4×2000ml; 3×3000ml; 1×5000ml (以上为“或”的关系)
主机材质	304 不锈钢		