

小型试管培养装置 CR4024

- 适合于对少量样品旋转培养的装置。可以夹持最多 40 个 5-10mm 的微型试管进行较柔和的混合或快速的振荡，倾斜的马达支架可以实现多种混合动作。通过连线连接的外部控制避免启停时的危险。最大承重 2.27kg，直流滤波马达可以保证更持久稳定的操作，旋转速度可调。
- 外形尺寸：254w x 267d x 254h(mm)，功率：180W

订货号	描述	转速 RPM	重量 kg
CR4024	小型试管培养装置	2-83	7.3



微型旋转装置

- 微型旋转装置体积很小，适合在试验台上，小培养箱，冰箱，生物培养箱，通风柜或其他有空间限制的场合。可以用小型离心管或试管实现各种应用，是节省，紧凑的实验室设备。防腐的控制柜固定在 20 度角。通过调整可以进行较柔和的混合或快速的振荡。
- 铝质的旋转盘可以固定 5-10mm 和 12-14mm 的试管。可以长时间连续工作的永磁马达，速度连续可调，可夹持 15 个试管不需要额外平衡，转盘易于更换
- 外形尺寸：178w X 254d X 279h(mm)。最大电流：1.5A

订货号	描述	转速 rpm	重量 kg
MR1524	微型旋转装置 (包括带夹具铝盘)	2-80	2.7
TC132	组织培养转盘 (MR1524 可选附件)		0.5



数显式旋转培养装置

- 采用无碳刷驱动马达控制技术
- 适合自动控制混合过程，或定时控制混合过程
- 样品瓶或者试管可以用夹具固定在转盘上，Wiggins 提供满足需求的各种旋转培养转盘
- 变速调节，满足慢速混合到快速混合的各种需求
- 高品质马达能够承受长时间的连续工作
- 坚固、稳定、平衡和紧凑的底座，可以承受较重的负载
- 系统标配带试管夹具的标准转盘

技术描述

- 微处理器的控制技术
- 环境温度：0-90% 湿度下，0-37°C
- 尺寸 cm (W x D x T)：41.6 x 39.2 x 44.1
- 转速：5-83rpm，显示分辨率：1rpm
- 4 行 LCD 显示
- 内置数字计时器：(seconds: 1-60, minutes: 1-60, hours: 1-24)
- 通讯端口：USB
- 可选 LabNetix 软件，与电脑连接进行控制和数据下载

订货号	描述	重量 kg
RD7524CE	变速电机驱动，带底座，转盘和标准试管夹具转盘	12



干粉混匀器

- 用于难于混合的干粉的理想设备。设置驱动杆在 20 度角，该设备的运动可以很好的模拟手工混匀的效果。干粉样品不仅在容器内部上下颠倒，同时在瓶壁滚动，比普通的往复振荡器有更好的混匀效果。可调节的支架可以夹持高度从 7" 至 10"，最大直径 7" 的容器。最大承载量 10 lb。直流滤波马达可以保证更持久稳定的操作，硅衬里的支架防止化学变质，速度连续可调，倾斜的马达支架可以实现多种混和运动方式。
- 外形尺寸：Dimensions: 304w x 304d x 431h(mm)

订货号	描述	转速 rpm	重量 kg
RD9924	干粉混匀器	2-80	16.6

