

旋转培养装置

- 可以调节速度的马达使得处理的过程更快捷,安全,细致
- 直流滤波马达可以保证更持久稳定的操作
- 大多数培养过程安装转盘之间可以互换
- 可替换的安装转盘设计允许特殊应用的客户订制
- 分体控制的设计可以用于通风罩或通风柜中



旋转培养装置

- 可调节的旋转速度调整缓慢或快速的晃动混合效果. 马达可以长时间连续运转, 可以用于电镜包埋, 组织样品培养, 血液细胞悬浮处理, 沉淀物清洗, 药片崩解测试, 萃取, 缓慢溶解样品, 等离子体对血块均质处理, 透析袋封闭容器的振荡等. 特殊的夹具保证马达的位置, 允许马达在 110 度弧度范围顺畅运行. 容器在旋转的过程中保持可以观察. 稳固的底座可以承载大量的样品. 通过连线连接的外部控制避免启停时的危险.
- 外形尺寸 :257w x 271d x 249h(mm). 最大承重 :2.3kg

订货号	描述	输入电压	转速 (RPM)	重量 kg
RD4524	马达驱动器 & 底座	240V	2-83	7.7
RD5524	马达驱动器 & 底座	240V	0.17-8.3	7.7
RR1	旋转培养装置提升附件			2.0

升降器可选用来升高培养器以放置较大的玻璃器皿.

试管架固定旋转子 RD50

支撑一个试管架盛放带塞试管, 可以上下颠倒旋转也可以放置瓶子, 锥形瓶或其他带塞瓶进行旋转. 固定板有一层泡沫塑料, 便于固定玻璃器皿, 用两个滚花螺帽紧紧固定. 可以固定 12"x5"(30.5x12.7cm) 的试管架, 夹持 75-200mm 长的试管. 便于拆卸, 可以在马达轴上很好的平衡, 与 RD5524 配合使用



订货号	描述	重量 kg
RD50	试管架固定旋转子	1.1

六角夹具固定旋转子 RD20

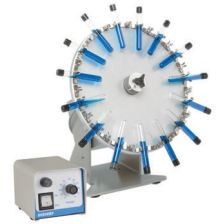
特别适合夹持旋转各种大小不同 (直径 89 mm) 的玻璃容器, 带有 6 个大型三爪夹, 可以不用磨损的夹持不同的容器. 可以固定在 RD4524 和 RD5524 上使用. 固定盘可以很迅速地安装在培养器上. 用锁紧螺丝固定, 夹持方向可以调整实现, 绕轴的旋转或颠倒旋转.



订货号	描述	重量 kg
RD20	六角夹具固定旋转子	2.5

摩擦驱动试管转盘 RD65

铝质的圆盘带有弹簧夹固定试管用于血液振荡, 同位素竞争结合蛋白分析或类似的过程, 一个离合装置不用关机可以暂停旋转来插入或取出试管. 试管更容易从侧面插入弹簧夹不必从上面插入, 弹簧是可以调节的. 铝质转盘尺寸 :36cm, 带有 31 个弹簧夹可以夹持 10mm 至 18 mm 直径的试管, 使用 16 个弹簧夹可以夹持 20mm 至 30 mm 直径的试管.



订货号	描述	重量 kg
RD65	摩擦驱动试管旋转子	1.2

组织培养管转盘 TC108

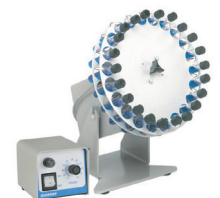
可以夹持多达 108 个微型组织培养试管, 每个最大 16 mm 直径, 可以支持同步旋转, 可以方便地安装在 RD4524 和 RD5524 上使用, 安装上以后仍然很紧凑, 可以放在桌面的培养箱中. 尺寸大小 : 33 x 36 x 33 cm. 31cm 的盘面可以放置 108 个试管, 试管角度可以调整, 试管内的物质在旋转的时候可以接触到盖子上.



订货号	描述	重量 kg
TC108	组织培养管转盘	1.2

双盘式试管转盘 RD10

- 经常用于电镜包埋. 防滑的设计可以用弹簧夹持各种容器包括试管, 瓶子, 洗涤器, 等等.
- 盘之间倾斜的弹簧叶片使的试管很容易插入和取出. 夹具不会划伤玻璃容器的表面. 可以使用 22 个最大 25mm 直径的玻璃容器或 44 个最大 16mm 直径的容器. 可以调整到容器内物质不会接触盖子的位置. 调整盘的方向可以进行较柔和的混合 (试管轴和旋转轴平行) 或较剧烈的运动 (一种三维的 8 字形的旋转运动)



订货号	描述	重量 kg
RD10	组织培养管转盘	2.3