

微孔板振荡器



专用于微孔板和试管的摇床

功能特点

- 适用于微孔板、微试管和离心管里的样品混匀，最高转速可达1200rpm。
- 圆周轨道式振幅为3mm。
- 缓慢地启动振荡。
- 倒计时定时功能。(最高可达99个小时59分钟)
- 显示运行时间。
- 各种夹具可供选择。

操作特点

- 可放置于试验箱内使用，例如冷藏间或者培养箱内，环境使用温度范围从2°C到60°C之间。
- 体积小和重量轻，使得具有方便移动和使用的点，满足各种实验室环境和实验需求。
- PID反馈控制，根据样品的重量精确控制转速。
- 高清VFD显示屏、光感应式按键和旋钮使得操作简单方便。
- 同时显示设定转速与实际转速，并且显示运行时间。

安全特点

- 自动检查错误信息。
- 主机材质为PP，具有优异的耐化学性。
- 电流过载保护功能。



CPS-350

摇床

技术参数

| 型号 | | CPS-350 |
|--|-------|-------------------------------------|
| 振荡系统 | | |
| 振荡模式 | | 圆周轨道式 |
| 转速范围 (rpm), 使用4个微孔板时 | | 150 ~ 1200 |
| 振幅 (mm / inch, dia) | | 3 / 0.12 |
| 转速控制 | | 反馈控制 |
| 定时功能 | | 运行时间: 1分钟 ~ 99小时 59分钟 |
| 尺寸 | | |
| 托盘尺寸 (W x D) (mm / inch) | | 269 x 185 / 10.6 x 7.3 |
| 主机尺寸 ¹⁾ (W x D x H) (mm / inch) | | 269 x 325 x 128 / 10.6 x 12.8 x 5.0 |
| 净重 (kg / lbs) | | 7.7 / 17 |
| 电源要求 | | AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz |
| 货号 | KR 插头 | AAH3C1115K |
| | US 插头 | AAH3C1115U |

※ 在低温环境下使用后，继续在室温下运行时，可能会受到凝结的影响，建议在室温环境下放置一会，然后再打开电源。

1) 标配托盘。

选配件



1.5 ml 微试管架



15 ml 圆锥试管架



50 ml 圆锥试管架

| 货号 | 描述 | 最多放置试管数量 |
|--------------|-------------|-------------|
| AAAJ2311 | 1.5 ml 微试管架 | 80 (5 x 16) |
| 00CPS0000011 | 15 ml 圆锥试管架 | 30 (3 x 10) |
| 00CPS0000012 | 50 ml 圆锥试管架 | 12 (2 x 6) |