

01 OS-100/OS-200轨道式振荡器

摇床系列产品

产品介绍

OS-100/OS-200摇床（轨道式振荡器）外型紧凑简洁，适用于生物工艺学，微生物学和医学分析等领域。

产品特点

1. 定时功能，1min-100h内任意设定工作时间
2. 4-45℃均可正常工作，安全又方便
3. 多种托盘可选，适用不同混匀工作



OS-100



OS-200

01

OS-100/OS-200适配模块



技术参数

型号	OS-100	OS-200
转速	50—300rpm	50—250rpm
轨道直径	10mm	20mm
运行时间范围	1min~99h59min	1min~99h59min
载物台	见配件	见配件
最大承重	3.0kg	2.5kg
电机	直流无刷电机	直流无刷电机
工作环境温度	4-45℃	4-45℃
尺寸	280×270×110mm	280×270×110mm

订货信息

订货信息	产品描述
AS-04030-00	OS-100轨道式振荡器（摇床）AC100-240V，50/60HZ，2A
AS-04020-00	OS-200轨道式振荡器（摇床）AC100-240V，50/60HZ，2A

适配模块

AS-04021-01	PP-1通用托盘，配有防滑橡胶垫，适用于各种容器
AS-04021-02	PP12-100锥形烧瓶架，配有夹子，适用于12×100/150ml烧瓶
AS-04021-03	PP06-250锥形烧瓶架，配有夹子，适用于6×250/300ml烧瓶
AS-04021-04	UP-1可调烧瓶架，配有防滑橡胶垫，适用于各种细胞培养瓶
AS-04021-05	MP-1万能夹具，适用于各种离心管和锥形瓶

02 OS-300圆周摇床

摇床系列产品



产品介绍

OS-300圆周摇床应用于各种电泳凝胶的固定，考马斯蓝染色、脱色时的振荡晃动，放射自显影实验中X光底片处理后，纤维素膜的进一步处理等。

产品特点

1. 采用微处理器控制可编程操作
 - 微处理器控制，仪器最多可保存9个程序，每个程序有9节
 - 运行参数可以锁定及记忆功能，避免误操作及繁琐操作
2. 开启和加减速度非常平稳，保证了实验样品的安全
3. 多功能振荡系统
 - 设置运行时间
 - 任意设置正转、反转和暂停

技术参数

型号	OS-300
振荡速度	50-250rpm
振幅	有10,15,20mm三种振幅可选择（出厂设置为15mm）
编程功能	可保存9个程序，每个程序有9节
显示精度	0.1℃
最大载重	8kg
时间设置	1min-99h59min
可互换载物台	见订货信息
托盘基座尺寸(mm)	270×240mm
尺寸(L×W×H)mm	320×350×145mm
净重	17.5kg
三角瓶夹容积	见订货信息

订货信息

订货信息	产品描述
AS-04050-00	OS-300圆周摇床AC90-240V, 50/60Hz, 2A
AS-04051-01	SH100三角瓶夹, 适配50~100ml三角瓶
AS-04051-02	SH250三角瓶夹, 适配200~250ml三角瓶
AS-04051-03	SH500三角瓶夹, 适配500ml三角瓶
AS-04051-04	SH1000三角瓶夹, 适配1000ml三角瓶
AS-04051-05	S-PP-1橡胶托盘, 尺寸(W×D)320x290mm
AS-04051-06	S-PP-2旋转托盘, 尺寸(W×D)300x270mm
AS-04051-07	S-UP-1可调烧瓶架, 尺寸(W×D×H)340×280×175mm
AS-04051-08	S-UP-2可调烧瓶架, 尺寸(W×D×H)340×280×175mm