

12 摇床培养箱

紧凑型摇床培养箱

ES-20, 轨道直径10mm,
温度控制范围: 室温+5°C to 42°C

摇床培养箱

ES-80, 轨道直径20mm,
温控控制范围: 室温+5°C to 80°C

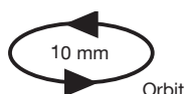


摇床培养箱

ES-20

多功能台式程序控制的摇床培养箱，适用于烧瓶等容器内样品的混合及培养

- 数字控制时间，温度和振荡速度，控制精确，重现性好
- 速率可调: 50 to 250 rpm
- 温度范围: 25 to 42°C
- 最大承重 2.5 kg
- 可更换式工作平台以适应振荡培养不同的容器



ES-20 摇床培养箱
PUP-12 通用平台

由微处理器和强制热风循环控制温度，确保腔体内温度恒定

设计巧妙，组装拆卸方便—便于搬运，组装仅需要一小时

直接驱动振荡系统配置，保障长期可靠运转

2行式16位液晶显示器清晰指示时间，温度和振荡速率，可轻松编程

结构坚固精巧，透明的7mm树脂玻璃面板

四种更换式平台可选择，满足广泛应用需求



* 标配不含有平台，请另行订购。

应用领域：

- 生命科学——适用于烧瓶中培养细胞，在生理温度下进行组织培养，样品预处理，混合生物营养液，生物发光预处理

摇床培养箱 » ES-80 摇床培养箱

摇床培养箱

ES-80

稳定，可靠，可对时间、温度和振荡速度进行编程的圆周振荡培养箱，适用于混合或培养烧瓶或其他容器中的样品。

- 数字控制时间、温度和振荡速率，精确，重复性好
- 速率范围：50 to 200 rpm
- 温度范围：+20°C~+80°C
- 最大载重：8 kg
- 内置可更换平台，适用于不同容器的振荡和培养

ES-80 摇床培养箱，
搭配P9-500平台（需单独订购）



应用领域：

- 生命科学——微生物、细胞、真核细胞（包括动植物和昆虫细胞的培养），长期细胞培养，在组织培养过程中提供有效的振荡，并提供生理温度到80°C的恒定温度；溶解度研究，细胞培养，染色/脱色，质粒纯化，细菌悬浮，杂交，细菌内蛋白表达等。

摇床培养箱——技术参数

ES-20



h: 435 mm
d: 340 mm
w: 340 mm
weight: 15kg

ES-80



h: 510 mm
d: 525 mm
w: 590 mm
weight: 43kg

振荡速率范围	rpm	50 to 250	
稳定性	°C	0.5	
振荡直径	mm	10	20
温度设定范围	°C	+ 25 to 42	+ 25 to 80
温度设定精度	°C	0.1	0.1
连续运行时间		30 days	168hrs
定时器		1 min to 96 hours	
最大载重	kg	2.5	8
内部工作尺寸 (带内置平台)	(l x w x h) cm	26 x 30 x 25	45 x 39 x 30
显示方式		2行16位LCD	2行16位LCD
工作电压	V	230 (50-60 Hz)	230 (50-60 Hz)

Accessories

P12-100 平台带夹具, 适用12x100~150ml 烧瓶/烧杯 尺寸: 250x190mm		●	-
PP-4 - 平台带防滑垫, 适用培养皿和 培养瓶, 尺寸 219x219mm		●	-
P6-250 平台带夹具, 适用6x250~300ml 烧瓶/烧杯 尺寸250x190mm		●	-
PUP-12 通用平台, 带调节杠, 尺寸 270x195mm, HB-200备用调节杠		●	-
P16-88 平台带分格孔, 适用88个直径30mm 的试管		●	-
PP-400 平台带防滑垫		-	●
P30-100 平台带夹具 适用30x100-150ml烧瓶		-	●
P16-250 平台带夹具 适用16x250-300ml烧瓶		-	●
P9-500 平台带夹具 适用9x500ml烧瓶		-	●
P6-1000 平台带夹具 适用6x1000ml烧瓶		-	●