



简单，灵活，可靠

Thermo Scientific

耐 CO₂ 摇床

Thermo
SCIENTIFIC

应用

哺乳动物细胞培养

细菌悬浮液

染色和脱色

洗涤程序

杂交

溶解度研究

萃取

诊断测试

一般混匀应用

Trust your cell cultures to a proven, reliable solution

Thermo Scientific 耐 CO₂ 摇床为您的工作提供可靠保证



- 磁力驱动，无需更换皮带
- 体积小，非常适合在 CO₂ 培养箱中使用
- 经特殊处理的机械部件，可耐受 20% CO₂ 浓度和 95% 的湿度
- 标配单独置于箱体外的 LED 数显控制器，方便设置摇床的运行参数
- 散热量低，不影响 CO₂ 培养箱内温度条件
- 不锈钢外壳，耐腐蚀易清洁
- 多种配件可选，适合各项实验室应用
- 可用于非 CO₂ 培养箱的环境



外部控制器



可调节试管架



多种夹具可选



A variety of accessories
to fit most applications

See the next page for full list of accessories.

订货信息和规格

货号	88881102
插头类型	
转速范围	30 – 300 rpm
转速精确度	± 1 rpm
振荡模式	轨道式圆周振荡
轨道直径	19 mm
显示屏	LED 显示屏, 显示转速和时间
显示精确度	1 rpm
计时范围	0 – 99 h 59 min, 或连续振荡
指示灯	转速, 时间, 报警, 运行状态
最大承重	6 kg
电源输入	100 – 240V, 50/60 Hz
运输重量	13 kg
标准配置	摇床, 控制器, CN 插头, EU 插头, UK 插头
尺寸 (W×L×H)	360×300×96 mm (摇床主机) 95×158×26 mm (控制器)
运行环境	温度 4°C - 60°C, 相对湿度 20% - 95%, CO ₂ 浓度 0% - 20%
认证	CE, RoHS, cCSAus

配件



夹具



固定管架



可调管架



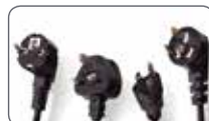
通用和橡胶平台



96 微孔板夹持器



控制器



插头

订货号	描述	通用平台对容器夹具的最大容纳量
88881105	50 mL 锥形瓶夹具	30
88881106	100 mL 锥形瓶夹具	15
88881107	150 mL 锥形瓶夹具	15
88881108	200 mL 锥形瓶夹具	15
88881109	250 mL 锥形瓶夹具	15
88881110	500 mL 锥形瓶夹具	9
88881111	1000 mL 锥形瓶夹具	6
88881112	2000 mL 锥形瓶夹具	4
88881113	3000 mL 锥形瓶夹具	2
88881114	5000 mL 锥形瓶夹具	1
88881115	500 mL 输液瓶夹具	6
88881116	1000 mL 输液瓶夹具	6
88881117	分液漏斗夹具	2
88881118	试管架, 40 × 14 mm 直径	2
88881119	试管架, 40 × 16 mm 直径	2
88881120	可调角度试管架, 40 × 14 mm 直径	2
88881121	可调角度试管架, 40 × 16 mm 直径	2
88881122	通用铝制平台	-
88881123	橡胶垫振荡台	-
88881124	96 微孔板夹持器	6
88881125	弹簧钢丝夹	1
88881126	粘性烧瓶垫, 140 × 140 mm	4
88881127	控制器	
88881128	通用电源适配器	
88881130	CN 插头	
88881131	EU 插头	
88881132	UK 插头	
88881133	烧瓶夹具基础套件, 包括 2 个 100 mL 烧瓶夹具, 4 个 250 mL 烧瓶夹具, 4 个 500 mL 烧瓶夹具, 2 个 1 L 烧瓶夹具, 2 个 2 L 烧瓶夹具	



赛默飞官方微信



赛默飞官方网站

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

上海(中国总部)
上海浦东新金桥路27号7号楼

北京
北京市安定门东大街28号
雍和大厦西楼7层

广州
广州东风中路410-412号
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

成都
成都市武侯区临江西路1号
锦江国际大厦1406

沈阳
沈阳市沈河区惠工街10号
卓越大厦3109室

香港
香港新界沙田, 沙田乡事会路138号
新城市中央广场第一座九楼911-915室

武汉
武汉东湖高新技术开发区
高新大道858号A7楼

全国服务热线: 800 810 5118 400 650 5118 (支持手机用户)

BR31058CN1504YX_GLECO2SKER

Thermo
SCIENTIFIC

A Thermo Fisher Scientific Brand