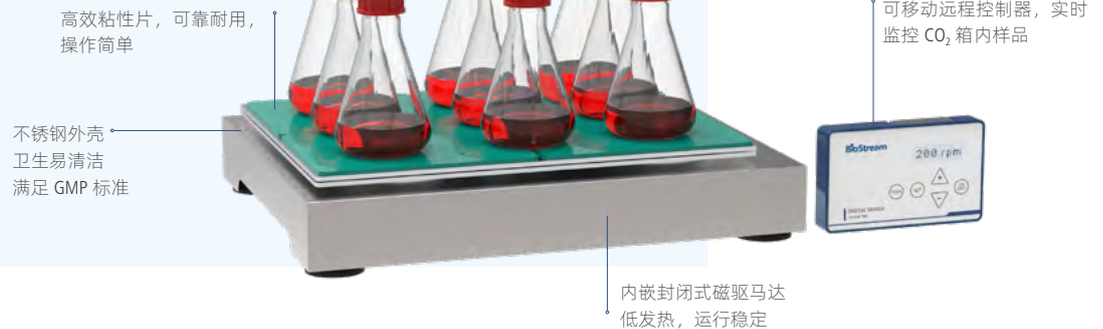


CO₂ 培养箱专用振荡器

专用于细胞振荡培养领域，专为 CO₂ 培养箱而设计



Celshak[®]

NEW

低发热量

采用电磁感应驱动技术，驱动力强大，但几乎不发热，几乎没有任何热量进入培养箱。保证了培养箱中的温度稳定性，是放在培养箱或者其他箱体里细胞培养的理想选择。

防水蒸汽设计

电线圈、振动电机等电子元件都有环氧树脂涂层保护，适用于高湿度环境。而其余的电路元件如控制面板、LED 显示器全都放置在箱体外部。

远程控制单元

远程控制器置于箱体外面。清晰显示各参数值，不需要开启培养箱即可查看设置参数及运行状态。节省操作时间并且减少了由于开启箱门造成的热损失和 CO₂ 消耗。

远程控制器跟摇床通过电缆线连接

- > 远程控制器是采用一个很薄的线缆连接到振荡摇床上，线缆通过密封的玻璃门，即使您的培养箱内没有电源接口也可以使用。
- > 远程控制器可以通过磁铁，或挂钩固定在箱体外侧壁，或直接放置在箱体顶部。

电磁感应驱动设计，是专为 CO₂ 培养箱而设计。

Celshak[®] 技术参数

型号	CRC
控制方式	微电脑控制，LED 数显，远程控制器
驱动方式	电磁感应磁力驱动
振荡模式	圆周振荡（往复振荡可选）
转速 (rpm)	30 ~ 300
增进量 (rpm)	±1
振幅 (mm)	25 / 50*
定时范围	连续或者 99h 59min
定时增长	1min
外形尺寸 (W x L x H mm)	450 x 390 x 120
重量 (Kg)	14
平板尺寸 (W x Lmm)	440x370
控制器 (W x L x H mm)	155 x 95 x 25 / 0.5
重量 (Kg)	
电源	100-240V 50/60HZ
	100ml x 23
	250ml x 10
承载量	500ml x 6
	1000ml x 5
	2000ml x 2
订货号	B6100200

* 标准产品 25mm 振幅

CO₂ 培养箱专用振荡器附件

订货号	名称	描述
适用于 CRC		
B6100201	粘性粘板	带有 FSM 全胶粘性片的平板
B6100202	通用平板	未安装夹具的通用平板
B6100203	多功能振荡托盘	固定不同规格形状特殊的容器
B6100204	微孔板振荡支架	单层六位



多功能振荡托盘



微孔板振荡支架

适合 Erlenmeyer 瓶的不锈钢夹具

订货号	型号	订货号	型号
B31274	25 ml	B31280	500 ml
B31279	50 ml	B31272	1000 ml
B31271	100 ml	B31273	2000 ml
B31275	250 ml	B31281	5000 ml

适合 Erlenmeyer 瓶的塑料夹具

订货号	型号	订货号	型号
B31285	100 ml	B31287	500 ml
B31286	250 ml		

适合 Fernbach 瓶的不锈钢夹具

订货号	型号	订货号	型号
B31283	1.8 L	B31284	2.8 L

长型试管架

订货号	描述 (数量 / 类型)	订货号	描述 (数量 / 类型)
B31342	144 x Ø8 mm	B31356	39 x Ø18 mm
B31343	100 x Ø10 mm	B31358	36 x Ø20 mm
B31347	72 x Ø12 mm	B31359	33 x Ø22 mm
B31352	64 x Ø14 mm	B31360	20 x Ø25 mm
B31354	36 x Ø16 mm	B31361	16 x Ø30 mm

短型试管架

订货号	描述 (数量 / 类型)
B31348	72 x Ø12 mm
B31353	64 x Ø14 mm
B31357	39 x Ø18 mm (也适合 Greiner Bio-one 订货号为 187261 带通气盖的试管)

塑料试管专用试管架

订货号	描述 (数量 / 类型)
B31355	36 x Ø16 mm (15ml 离心管或带透气孔的 15ml Falcon 管)
B31362	16 x Ø30 mm (50ml 离心管或带透气孔的 50ml Falcon 管)

全胶粘性片 (瑞士原厂生产)

订货号	描述 (数量 / 类型)
B78113	FSM 全胶粘性片, 每片 200x200mm

CO₂ 箱内振荡培养

