

超低静音 超凡体验 简洁别致 表现出众

广泛应用于细菌培养、发酵、杂交、生物化学反应以及酶和组织研究等。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等更有着广泛的应用。



◎ 产品性能

- 独创单轴驱动平衡装置先进技术，保证最低能耗和噪音。
- 振荡频率可大范围扩展至50-300rpm。
- 智能化声光报警环境扫描微处理控制器。
- LCD大屏幕背光液晶显示屏双显示各设定参数和实测参数。
- 211B-GZ型符合国际环保要求的安全无氟制冷系统。
- 采用弹性汽缸支撑，以保证箱盖平稳启闭。
- 运行参数记忆功能，避免繁琐操作。
- 交流感应长寿命电机设计，宽调速、恒力矩、恒转速、无碳刷、免保养。
- 超温声光报警功能，电机过热、温度失控、异常超温仪器自动切断各自供电。
- 具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行。
- 控制加速的线路确保摇床缓缓启动、平稳加速，保证实验样品的安全。
- 极富美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体，大屏幕钢化玻璃视窗。

◎ 产品介绍

我们专门为您设计了这款腔体空间大、装瓶量多的大容量恒温培养制取设备。具有模拟自然光条件的多功能振荡摇床。适用于植物的生长组培、种子发芽试验、植物的栽培与育种、昆虫及小动物饲养、微生物、抗生物的培养、保存及其他恒温、光照实验。

◎ 详细技术参数

产品型号	SPH-211B-GZ	SPH-211C-GZ
控制方式	P. I. D (微电脑环境扫描微处理芯片)	
显示方式	LCD (大屏幕液晶双显)	
循环方式	高速循环式	
振荡方式	旋转振荡式	
驱动方式	单轴平衡装置式 (中国专利)	
温度范围	4℃-60℃	
温度精度	± 0.1℃	
温度均匀度	± 0.25℃	
旋转频率	30~300rpm	
旋转精度	± 1rpm	
摆振幅度	Φ 25mm	
安全功能	上、下限超温声光报警；上、下限超速报警；独立式超温保护器；开门停机保护；漏电或过电保护装置；	
附属功能	转速存储、来电恢复、参数记忆、温速度校正、时钟显示、室温/实测温度双显	
编程功能	反复、步调、八段曲线编程设定	
制冷剂	CFC-Free(134A)无氟安全制冷系统	
冷却器	200W	
加热器	800W	
光照度	0-15000LX	
定时范围	0-999.59小时/可持续	
摇板尺寸	890 × 480 (mm)	
最大容量	2000ml*10/1000ml*18/500ml*28/250ml*36	5000ml*6/2000ml*10/1000ml*18/500ml*28/250ml*36
标准配置	500ml*28	2000ml*10
摇板数量	一块	
净重	180kg	185kg
内腔尺寸	970 × 550 × 350H	970 × 550 × 460H
外型尺寸	1250 × 740 × 840H	1250 × 740 × 980H
功率	1120W (120W变频电机)	
电源	AC 200~240V 50~60HZ	
内腔材料	优质进口不锈钢镜面板	
箱体材料	高质量高强度的槽钢、角钢、冷轧钢板	