



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

落地振荡器-液晶屏

长时间连续运行

新一代落地恒温振荡器，集公司十多年设计与制造经验，通过不断潜心研究，突破现有国产振荡器无法长时间连续运行的缺陷，广泛应用于对温度和振荡有较高的要求的细胞培养，发酵，杂交，生物化学和细胞组织的研究等。特别适合中试生产，专业的设计，高精度的制造工艺，使您真正无后顾之忧。

产品特点

人性化设计

- 集培养箱、振荡器于一体，占地小，载瓶量大。
- 大屏幕液晶显示屏，菜单式操作界面，多组数据一屏显示，简单易懂，便于观察和操作。
- 运行安静，为你创造好的工作环境。
- 全新无氟设计，使你始终走在健康生活的前面。
- 大屏幕钢化观察视窗，箱体内胆及振动台面均采用不锈钢材料，便于清洗。

品质保证

- 用户设定的参数可以在突然停电的情况下自动储存，并在通电后运行原设定程序。
- 采用微电脑PID控制温度和振荡频率，带有定时功能。
- 压缩机和循环风扇等关键零部件均采用品牌产品，环保无氟制冷剂。

连续运行保证

- 低散热无碳刷直流电机，启动转矩大，调速宽、免保养、突破现有国产振荡器无法长时间连续运行的缺陷。

安全功能

- 箱门开启时，微风循环、加热和摇床自动停止，无温度过冲之弊。
- 控制转速电路，能确保摇床平稳启动，并能防止液体溅出而造成仪器损坏。
- 独立限温报警系统，超过限制温度后自动切断加热，保证安全运行不发生意外。
- 循环风扇速度大小自动控制，可避免试验过程中，由于循环风扇过快而造成样品挥发。
- 可配RS-485接口和USB数据转移接口（U盘），通过连接电脑，监测温度、转速、时间和报警。（选配）

三偏心轴平衡驱动

- 三偏心轴平衡驱动工艺，确保在振荡托盘上的样品都以同样的转速振荡。承重耐用的结构设计保证了我们的振荡器甚至在满载，高速的状态下也能表现出强劲的实力。

多段可编程控制（选配）

- 多段温度、速度、时间同步编程，普通和编程运行模式可选，预置值和运行值同时显示，可以简化复杂的培养要求，真正实现自动控制和运行。

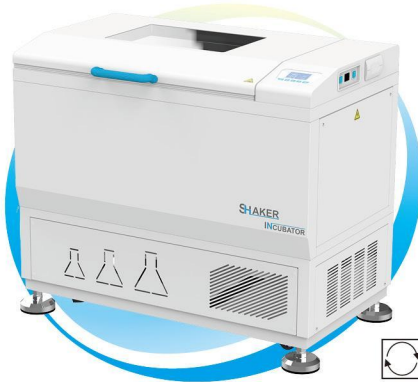
功能扩展（选配）

- 光照控制。（模拟自然生长环境）
- 湿度监测与控制。

技术参数

型号 名称	落地恒温振荡器					
	HZQ-211	HZQ-311	HZQ-211C	HZQ-311C		
电源	AC220V 50HZ					
振荡频率	40 ~ 300 rpm					
振幅	26mm					
控温范围	RT+5 ~ 65°C		4 ~ 65°C			
温度波动度	±0.2°C (测试点为37°C)					
温度均匀度	±1°C (测试点为37°C)					
定时范围	0 ~ 5999min					
输入功率	1050W	1050W	1300W	1300W		
标准配置	250ml×28	250ml×45	250ml×28	250ml×45		
托盘尺寸WxD(mm)	750×460	920×500	750×460	920×500		
外形尺寸WxD×H(mm)	1080×620×915	1250×660×915	1080×620×915	1250×660×915		

注：带“C”为有制冷功能落地振荡器。



选购件：(增加选购件交货期7天)

- 多段可编程液晶控制器
- 嵌入式打印机
- RS485/232接口和通讯软件
- U盘数据储存
- 控湿功能
- 光照控制系统

注：U盘、RS485/232、打印机三选一

最多可放置三角烧瓶夹数量：(单层)

型号 器皿规格	HZQ-211 HZQ-211C	HZQ-311 HZQ-311C	
	50(ml)	82	116
三角烧瓶 (只)	100(ml)	50	66
	250(ml)	28	45
	500(ml)	23	28
	1000(ml)	15	18
	2000(ml)	8	13
	5000(ml)	3	5