

CH-G200

卧式光照全温振荡培养箱

产品介绍

CH-G200 卧式光照全温振荡培养箱，是一种温控培养箱和循环振荡器相结合的生化仪器。广泛用于对温度和振荡频率有较高要求的细菌培养、发酵、杂交、生物化学反应以及酶和组织研究等。是植物、生物、微生物、遗传、病毒、环保、医学等科研，教育和生产部门作精密培养制备不可缺少的实验室设备。



超温报警

具有超温报警功能及异常情况自动断电功能



断电恢复

避免因停电、死机而造成的数据丢失问题



紫外灭菌

具有 LED 照明 + 紫外线灭菌功能



多轴联动

五轴联动运动系统，运转平滑、稳定、耐久、可靠



人性化设计

人性化设计的开门即停功能，使用更加安全快捷



多段程序

可进行多段运行程序编程，使实验更智能



智能环保

无氟环保制冷剂，压缩机噪音低、制冷效果好，确保设备在低温状态下长时间稳定运行。



安全高效

操作界面拥有密码锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作；摇板正反转可自由设定，操作方便快捷。

性能概述

- 流线型外观，美观大方；内胆采用 304 拉丝防腐不锈钢，圆弧 R 角设计，便于清洁；耐腐蚀，不易滋生细菌，抑菌率可达 99%。
- 配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰

独特性能

- 采用中空钢化门，美观整洁；阻尼气弹簧式开关门方式，上拉开门，方便快捷。
- LED 光源光照功能，光照强度可达 16000LX，最高达 30000LX。+ 紫外线灭菌功能。
- 内胆采用无缝焊接技术；摇床内腔底部可进行全方位无死角冲洗，无需专用工具，清理方便。
- 采用高密度聚氨酯发泡填充技术，保温效果好，温度均匀性好。
- 采用进口压缩机搭配微电脑 MCU 控制算法以及特殊的制冷工艺，温度控制更加精准。
- 独特的自动除霜功能，能确保长时间在低温状态下运行时蒸发器不结冰。
- 高端伺服电机，控制速度精准，性能好，稳定性强。
- LCD 触摸屏搭配精美 UI 界面；设定运行参数和实时运行参数以及运行时间，显示在同一界面，无需切换界面，观察更直观。
- 操作界面拥有密码锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作；摇板正反转可自由设定，操作方便快捷。
- 拥有数据存储功能，可存储近 5 年的数据，并且可显示温度曲线、速度曲线，方便数据的分析；双 USB 接口，可将上述数据导出并保存。
- 可进行多段运行程序编程，使实验更智能。
- (选配) 三级权限系统 + 审计追踪功能，让操作有迹可循。
- 多款托盘夹具可选，可定制特殊夹具。

产品名称	卧式光照全温振荡培养箱
产品型号	CH-G200
光照强度	(标配) 0-16000LX 无极可调 (选配) 0-30000LX
空载振荡速度	5rpm-300rpm
速度控制精度	±1rpm
振荡幅度	φ26mm (标配) φ50mm (选配)
控温范围	4°C~60°C (在室温 23°C -25°C)
温度控制精度	±0.1°C
温度均匀度	±0.5°C (@37°C)
定时范围	1min ~ 999h
摇板尺寸	930mmX530mm
可装载高度	395mm
最大容量 (弹簧夹具) 托盘	250mlX66 或 500mlX45 或 1000mlX28 或 2000mlX15 或 3000mlX11 或 5000mlX8
电源	AC220V±10% 50Hz/60Hz
额定功率约	1200W
保险丝	10A 和 15A
外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	1333×753×710 (mm)
总重量约	270kg
噪音 (dB)	≤ 55dB