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



多轴联动

五轴联动运动系统,运转平 滑、稳定、耐久、可靠



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 南功能



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;防腐蚀,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

- 30 -