

程控人工气候箱

用途概述

适用于模拟白天黑夜以及天气气候的温度、湿度、光照度的变化。

- 微生物组织细胞的培养
- 种子发芽、育苗试验、植物栽培
- 昆虫、小动物饲养

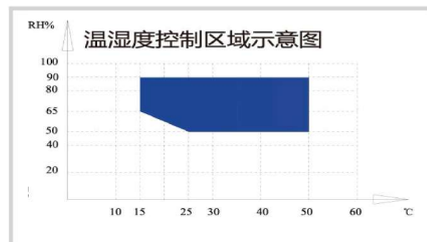
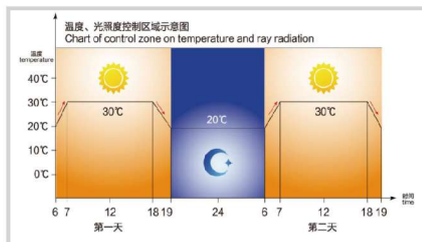


可程式液晶屏控制器



产品特点

- 集温度、湿度、光照度控制于一体，可模拟白天黑夜交替的温湿度及光照变化，更配备30段可编程功能，用于模拟各种自然气候环境的变化。
- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺，工作室采用304镜面不锈钢钢材，四周圆角圆弧设计，便于清洁维护。
- 载物搁板（搁板）可自由调节间距。
- 采用大屏幕可程式液晶触摸屏控制器，可设置定值/30段程序二种运行模式，每段定时可达9999分钟，即时显示设备运行状态，各项参数一屏显示，操作界面美观便捷。
- 内外双重门结构，隔热性好，温度波动小。内门采用全钢化玻璃门，打开外门，观察箱内情况时不影响箱内温度。
- 模块式制冷装置，配置延时启动，高、低压力多重保护。
- 采用环保制冷剂，高效、节能、促减排。
- 独家设计的自动湿度发生器与高精度湿度控制器，共同架构安全可靠的湿度控制系统，确保湿度控制发生快、精度高、波动小。
- 大容量水箱和湿度发生器均内置于箱体内，有效节约空间。
- 可通过控制器中清洗开关，对湿度发生器进行清洁程序。
- 配有工作室内冷凝水回收过滤清洁系统。
- 采用LED光源，更高效，节能，配置于左右侧双面，光照度控制范围广，32级可调，满足各种光照模拟需求。
- 超温报警系统，超过限定温度，仪表可进行声光报警并切断加热系统电源，保证实验安全运行不发生意外。



可选配定制项目

- 外置不锈钢备用大容量水箱
- 光照度100级可调
- 测试孔
- 嵌入式打印机
- RS485通讯接口(附配套通讯软件)
- USB接口
- 独立限温报警系统
- 短信监控报警系统(不含手机)

技术参数

| 型号 | RQH-250Y | RQH-350Y | RQH-450Y | RQH-750Y |
|-----------|--------------------------------|--------------|---------------|----------------|
| 控温范围(°C) | 关闭光照: 0 ~ 50°C 开启光照: 10 ~ 50°C | | | |
| 温度分辨率(°C) | 0.1°C | | | |
| 温度波动度(°C) | ±1°C | | | |
| 光照度(Lux) | ≥20000Lux | ≥30000Lux | ≥36000Lux | ≥42000Lux |
| 湿度范围(RH) | 50 ~ 90%RH | | | |
| 湿度波动度(RH) | ±5%RH | | | |
| 电源电压(V) | AC220V 50HZ | | AC380V 50HZ | |
| 功率(W) | 2700W | 3000W | 4500W | 5700W |
| 容积(L) | 248L | 330L | 426L | 740L |
| 工作室尺寸(mm) | 600×550×750 | 600×550×1000 | 600×710×1000 | 840×800×1100 |
| 外形尺寸(mm) | 795×810×1575 | 795×810×1850 | 795×1000×1850 | 1190×1100×1940 |
| 载物搁板(标配) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 载物搁板可调档数 | 17 | 25 | 25 | 25 |

*性能参数测试: 在空载条件下, 环境温度20°C, 环境湿度50%RH。