

# 光照培养箱



- 产品外壳采用优质钢板制作，表面静电喷涂，造型美观，工作室采用优质不锈钢加工制作，抗腐蚀，耐老化，内胆四周圆弧过渡，内胆内置钢化玻璃门；
- 采用LED 全光谱照明更接近自然光，光照度可调，光照度更强更均匀；
- 智能微电脑控制系统，温度控制精确可靠；
- 品牌压缩机无氟环保制冷，微风循环确保箱内温度均；
- 具有压缩机过热保护、仪表故障保护等多项安全措施确保实验安全；
- 可编程控制方式，30段光照度、温度设定，且自动调节转换，可以自动模拟白天、晚上、不同温度、不同光照度的变化；
- 可加装打印机、485接口、U 盘储存、短信报警等功能。

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 产品型号  | GZX-250B                |
| 容积    | 250L                    |
| 额定电源  | 220V50HZ                |
| 温控范围  | 有光 10°C-65°C无光 5°C-65°C |
| 温度分辨率 | 0.1°C                   |
| 温度波动度 | ±1°C                    |
| 光照度   | 0-10000LX               |
| 光源    | 单面光照、门板光源、LED 全光谱冷光源    |
| 内胆材质  | 201 不锈钢内胆               |
| 外壳材质  | 镀锌板(静电喷涂)               |
| 保温层   | 聚氨酯                     |
| 加热器   | 不锈钢加热管                  |
| 压缩机   | 风冷全封闭压缩机                |
| 制冷剂   | R134a                   |
| 除霜功能  | 智能控制自动化霜                |
| 温度控制  | 程控仪表                    |

# 光照培养箱

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 定时功能           | 0-9999min                |
| 运行方式           | 定值运行模式、程控运行模式            |
| 测试孔            | 标配一个                     |
| 传感器            | PT100                    |
| 功率             | 1000W                    |
| 内胆尺寸 mm(D×W×H) | 500×550×910              |
| 外形尺寸 mm(D×W×H) | 700×705×1550             |
| 包装尺寸 mm(D×W×H) | 820×800×1660             |
| 隔板标配/最多        | 2/9                      |
| 隔板间距           | 80mm                     |
| 隔板承重           | 20kg                     |
| 选配功能           | 打印机、USB 接口、485 接口、短信报警模块 |