

## 人工气候箱和光照培养箱的共同点和区别

人工气候箱与光照培养箱的配置：人性化设计大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。致力于世界环保健康倡议，使用 134s, 406a 无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康。

人工气候箱与光照培养箱的配置：

人性化设计

- ⊕ 大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于操作。
- ⊕ 致力于世界环保健康倡议，使用 134s, 406a 无氟制冷剂，高效，节能，令环境更健康！
- ⊕ 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧设计易清洁，箱内搁板间距可调。
- ⊕ 采用双层门结构，隔热性能好，观察箱内情况时不影响箱内温度。

n 品质保证

- ⊕ 采用国际品牌压缩机，自主研发的压缩机降温系统，可有效延长压缩机使用寿命。
- ⊕ 采用 JAKEL 管流循环风机，配上独特设计的风道结构，制造出良好的空气循环系统，有效保证箱内温度均匀性。
- ⊕ 三面光照设计，T4 培养箱专用灯管，有效保证箱内光照强度，无死角，无遗漏。
- ⊕ 微电脑控制温度、光照度，温度可随光照的有无，实行昼夜不同的设定。
- ⊕ PID 控制方式，控制精确波动小，菜单式操作页面，简单易懂，便于操作。
- ⊕ 具有 99 个周期的程式，每周期分 30 段，每段 99 小时 99 分钟的循环步骤，几乎可以满足所有复杂的实验过程。

◆ 连续运行技术

- ⊕ 长时间连续运行，连续工作时间不少于 360 小时。

资料来源：杭州川一实验仪器有限公司