



生物培养 理化

电热恒温培养箱 DHPF-9135/DHPF-9202



#### 用途及特点

- \*具有加热功能的高精度恒温设备。为用户提供一个理想的人工气候实验环境。
- \*它可用作植物的发芽、育苗、组织、微生物的培养昆虫及小动物的饲养。
- \*水体分析的测定以及其它用途的恒温试验。
- \*是生物遗传工程、医学、农业、林业、环境科学、畜牧、水产等生产和科研部门理想的试验设备。
- \*采用专用温度电脑控制仪测控温度，并设有独立超温保护装置。
- \*箱内温度自动控制，箱内温度低于要求温度时即可进行加热自动控制。
- \*箱内气流循环采用轴流风机强迫对流，使箱内温度均匀。
- \*整机造型美观，性能可靠，操作简单，维修方便。



## 规格及参数

\*尺寸按 (D×W×H) (深×宽×高) mm 定制。

| 型号        | DHPF-9135     | DHPF-9209    |
|-----------|---------------|--------------|
| 温度范围      | 室温+10 - 65℃   |              |
| 温度波动度     | ± 0.5℃        |              |
| 温度偏差      | ± 2℃          |              |
| 电源        | 220/50 (V/Hz) |              |
| 安装功率      | 300W          |              |
| 载物搁板      | 2层            | 4层           |
| 内胆尺寸 (mm) | 450X550X550   | 500X600X750  |
| 外行尺寸 (mm) | 600X980X760   | 650X1030X960 |
| 包装尺寸 (mm) |               |              |
| 净重 (kg)   | 80            | 90           |
| 毛重 (kg)   |               |              |

## 空气调节

- \*空气调节方式：强制通风内循环平衡调温调湿。
- \*空气循环装置：鼓风风机系统。
- \*加热方式：电加热器。

## 室体结构

- \*箱体材料：外壁材料喷塑冷轧钢板。
- \*内壁材料：镜面不锈钢板。
- \*大门观察窗：钢化玻璃。

## 控制系统

- \*温度测量：Pt100 铂电阻。
- \*温度控制装置：专用电脑数字显示温度，温度在线误差修正等。
- \*定时功能：最大定时工作时间 7 天。
- \*工作室照明：日光灯。

## 安全保护措施

- \*独立工作室超温保护。

## 设备使用条件

- \*环境温度：5 - 35℃。
- \*环境湿度：≤ 85%R.H。

## 售后服务

- \*自交货验收合格之日起，整机保修一年，终身负责维修。

