

电热恒温培养箱（DHP系列）

Labonce-DHP 电热恒温培养箱应用于医疗卫生、医药工业、生物化学和农业科学等科研和工业生产部门做细菌培养、发酵及恒温试验用。

- ◆ 参照标准：YY 0027-1990 电热恒温培养箱；
- ◆ 加热方式：气套式电加热，加热速度快；
- ◆ 箱体材质：外部优质钢板喷塑，镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过镀，搁板可自由拆卸；
- ◆ 控制系统：高精度微电脑数显控制器，带定时功能；
- ◆ 外门设计：双层门，带内置玻璃门，方便观察培养物的变化；
- ◆ 控温精度：温度分辨率：0.1℃；温度均匀度 $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 HI。



| 名称 | 型号 | 控温范围 (C) | 容积 (L) | 内胆尺寸 (mm) W×D×H | 外形尺寸 (mm) W×D×H | 功率 (KW) | 搁板 (标配) | 备注 |
|---------|-----------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 电热恒温培养箱 | Labonce-9052DHP | RT+5 ~ 65 | 50 | 415×360×355 | 690×500×500 | 0.3 | 2 | |
| | Labonce-9082DHP | RT+5 ~ 65 | 80 | 500×400×400 | 780×530×560 | 0.4 | 2 | |
| | Labonce-9162DHP | RT+5 ~ 65 | 160 | 500×500×650 | 790×630×810 | 0.6 | 2 | |
| | Labonce-9272DHP | RT+5 ~ 65 | 270 | 600×600×750 | 890×740×910 | 0.8 | 2 | |
| | Labonce-9402DHP | RT+5 ~ 65 | 400 | 640×585×1355 | 780×750×1880 | 1.1 | 3 | |
| | Labonce-9602DHP | RT+5 ~ 65 | 600 | 840×600×1355 | 980×800×1880 | 2.2 | 4 | |

隔水式恒温培养箱（GHP系列）

Labonce-GHP 隔水式恒温培养箱为大专院校、医药、生物科研部门作储藏菌种、生物培养、是科研实验室必需设备。

- ◆ 加热方式：水套式加热，温度均匀性好；
- ◆ 箱体材质：外部优质钢板喷塑，镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过镀，搁板可自由拆卸；
- ◆ 控制系统：高精度微电脑数显控制器，带定时功能；
- ◆ 外门设计：双层门，带内置玻璃门，方便观察培养物的变化；
- ◆ 控温精度：温度波动度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ；温度均匀度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz；
- ◆ 选 配：打印机；带三级权限和审计追踪的触摸屏控制器，型号为 WHI。



| 名称 | 型号 | 控温范围 (C) | 容积 (L) | 内胆尺寸 (mm) W×D×H | 外形尺寸 (mm) W×D×H | 功率 (KW) | 搁板 (标配) | 备注 |
|----------|-----------------|-----------|--------|-----------------|-----------------|---------|---------|----|
| 隔水式恒温培养箱 | Labonce-9050GHP | RT+5 ~ 65 | 50 | 350×350×410 | 500×500×700 | 0.4 | 2 | |
| | Labonce-9080GHP | RT+5 ~ 65 | 80 | 400×400×500 | 550×550×800 | 0.6 | 2 | |
| | Labonce-9160GHP | RT+5 ~ 65 | 160 | 500×500×650 | 650×680×950 | 0.8 | 2 | |
| | Labonce-9270GHP | RT+5 ~ 65 | 270 | 600×600×750 | 750×740×1050 | 1.3 | 2 | |

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25℃下测得。