

## 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：电热管加热方式，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 ±1.5℃ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V ± 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 (℃)	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中专院校、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 ±0.3℃；温度均匀度 ±0.5℃ (@37℃)；
- ◆ 环境温度：+5 ~ 35℃；
- ◆ 电 源：AC220V ± 10% 50Hz；
- ◆ 选 配：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 (℃)	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	650×640×950	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。