

两用型**用途概述**

新一代PH系列干燥/培养两用箱，集公司多年生产经验，引进消化国外技术，具有高质、可靠、安全等特点，强迫对流的新型干燥/培养两用箱，对大专院校，科研和生产都有直接的帮助，并提供了可靠的保证。

产品特点

- 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧易清洁，箱内搁板间距可调。
- 微电脑液晶显示控制器，控温精确可靠。
- 强迫式暖风循环设计，确保工作室温度均匀。
- 采用硅橡胶密封条及双层玻璃门观察窗，观察方便明了。
- 箱门打开时，微循环和加热自动停止，无温度过冲之弊。



干燥箱 / 培养箱(两用)

技术参数

| 技术指标 | 型号 | PH-010 (A) | PH-030 (A) | PH-050 (A) | PH-070 (A) | PH-140 (A) | PH-240 (A) |
|---------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 电源电压 | AC220V 50HZ | | | | | | |
| 控温范围 | 为培养箱时: RT+5~80℃ / 为干燥箱时: 80~220℃ | | | | | | |
| 温度分辨率 | 0.1℃ | | | | | | |
| 温度波动度 | 为培养箱时: ±0.5℃ / 为干燥箱时: ±1℃ | | | | | | |
| 温度均匀度 | ±3% (测试点为100℃) | | | | | | |
| 工作环境温度 | +5~35℃ | | | | | | |
| 输入功率 | 650W | 850W | 1100W | 1550W | 2050W | 2450W | |
| 内胆尺寸(mm)W×D×H | 250×260×250 | 340×325×320 | 420×395×350 | 450×400×450 | 550×450×550 | 600×500×750 | |
| 外形尺寸(mm)W×D×H | 530×480×420 | 620×490×490 | 720×590×520 | 740×590×630 | 840×570×730 | 880×630×930 | |
| 载物托架(标配) | 2块 | | | | | | |
| 定时范围 | 0~5999min | | | | | | |
| 价格 | RMB3390(A) | RMB4290(A) | RMB4990(A) | RMB5690(A) | RMB6990(A) | RMB9490(A) | |