

**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)	