

干燥箱/培养箱(两用)

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；

技术参数



干燥箱 / 培养箱(两用)

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°C / 为干燥箱时: 80 ~ 220°C					
温度分辨率		0.1°C					
温度波动度		为培养箱时: ±0.5°C / 为干燥箱时: ±1°C					
温度均匀度		±3% (测试点为100°C)					
工作环境温度		+5 ~ 35°C					
输入功率		850W	850W	1100W	1550W	2050W	2450W
内胆尺寸(mm)WxD×H		250×260×250	340×325×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750
外形尺寸(mm)WxD×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		RMB3730(A)	RMB4700(A)	RMB5570(A)	RMB6290(A)	RMB7760(A)	RMB10500(A)

89 紫外耐候试验箱
90 紫外耐候试验箱

91 氙灯耐候试验箱
92 盐雾腐蚀试验箱

93 电阻炉

97 旋转蒸发仪
100 分液漏斗振荡器

101 耐腐蚀隔膜泵
102 循环冷却器

103 干式冷阱
104 磁力搅拌器

108 顶置电动搅拌器
109 氮吹仪

110 离心机
111 漩涡混匀仪

111 多管漩涡混匀仪
112 孵育器/金属浴

114 微孔板迷你离心机
115 均质分散机

117 粘度计
122

鼓风干燥箱
两用箱