



# 高压灭菌锅夏季促销



## 安全

- 电导低水位传感器
- 过热保护系统
- 安全锁四合一系统
- 防护盖系统
- ST-ZERO废弃物灭菌盒

## 精确

- 温度传感器
- 双平衡压力传感器技术
- 可选配打印机

## 快速/高效/便捷

- 温脚踏开关上掀盖
- 2级强制风扇制冷
- 5级排风调节
- 定时预约功能
- 灵活设定时间



## 主要特点

- 温强制对流风扇
- 腔体升温迅速
- 先进的PID控制技术
- 温度稳定性好
- 均一性能极佳
- 标配程序控制技术
- 生化培养箱带有一体化灭菌循环技术

## 规格

型号	SX-300/300H		SX-500/500H		SX-700/700H	
开盖方式			脚踏开关上掀盖			
制冷方式			2级强制风扇制冷			
低水位传感器			标配			
压力传感器			上下双向压力平衡探测			
延时启动			1-99小时			
温度传感器			腔体中部			
内置探测温度传感器			可选			
定位脚轮			有			
中华人民共和国特种设备制造许可证			品牌制造商, 锅体制造商各一份			
使用海拔	2000米以下/2000米以上		2000米以下/2000米以上		2000米以下/2000米以上	
操作温度范围	灭菌	105—135 摄氏度(0.019MPa to 0.212Mpa)				
	加热	45—104 摄氏度 (0 to 0.015Mpa)				
	保温	45—95 摄氏度				
最大操作压力	0.263MPa				0.25MPa	
温度	显示方法	数字式				
压力	显示	压力表				
压力范围	显示	到0.4MPa				
加热装置	1.5 kW 电加热器		2.0 kW 电加热器		3.0 kW 电加热器	
安全装置	液位传感器, 漏电保护, 盖子互锁, 过热保护, 超压保护, 温度传感器监测, 安全阀, 蒸汽防护, 气体内排					
时间	显示方法	数字式				
	显示范围	灭菌	1—99 小时, 1—999分钟 (可设置: 0:01 to 9:59/10 to 99)			
		加热	可设置 1—99小时/固定到 4 小时			
	保温					

# DNAmaster微量核酸蛋白分析仪

## 仪器特点:

- 小而快
- 随时可以工作
- 一体化
- 所需样品量小, 最低0.5ul
- 容易操作

## 仪器性能:

- 最小上样量只需0.5ul
- 操作界面友好, LCD显示屏信息丰富
- 内置有测定核酸和蛋白质的标准程序
- 内置全波长扫描和动力学方法
- 重复性好
- 可选带有温度控制(20-95°C)的型号, 用于Tm测定

**超微量**



**Dynamica**

DNAmaster参数	DNAM及DNAM-UM	DNAM-TC
光源	长寿命氙灯	
检测器	CCD	
波长范围	200-900nm	
测量范围	0-4.0 OD	
波长精确性	± 1nm	
狭缝宽度	4nm	
噪音	~0.005 OD ( RMS )	
漂移	~0.005 OD	
光度计精确性	+/-0.01 OD	
光度计重复性	+/-0.005 OD	
杂散光	0.5%T	
测试限制	15ng/ul	
Ultramicro样品池最小上样量	0.5ul	
开机音乐	从7种类型中选择	
节能模式	有	
存储模式	内部存储或SD卡	
电源	110-200V, 50/60Hz	
尺寸(宽 x 长 x 高) mm	300 x 300 x 115	300 x 300 x 155
重量(kg)	3.5	4.5

### Dynamica GmbH

Moosmattstr. 32  
CH-8953 Dietikon, Switzerland  
P: +41 44 744 2828  
F: +41 44 744 2864  
Email: info@dynamica-eu.com  
Web: www.dynamica-eu.com

### Australasia

Dynamica Pty Ltd  
Unit C3 Hallmarc Business Park  
Corner Centre and Westall Roads  
Clayton, Victoria, 3168, Australia  
P: +61 3 8540 5988  
F: +61 3 8540 5881  
Email: info@dynamica.com.au  
Web: www.dynamica.com.au

### Asia

Dynamica (Asia) Limited  
Room 607, Yen Sheng Centre  
64 Hoi Yuen Road, Kwun Tong  
Kowloon, Hong Kong  
P: +852 3583 1581  
F: +852 3583 1580  
Email: info@dynamica-asia.com  
Web: www.dynamica-asia.com