

# 生化培养箱

HPX-T型



## 高效低耗

- 1、国际一线品牌SECOP制冷压缩机，采用无氟环保制冷剂(R-134a)，综合性能出色，安全无毒、不污染环境。
- 2、独特设计的风道循环系统，保证更高的温度均匀度，提升培养效果。
- 3、可编程PID温度控制器，最大10组×9段程序运行，控温精确，温度波动度小，满足多样化的温控要求。



## 智能便捷

- 1、配备4.3" TFT 65K彩色触控屏，高清显示，直观明了，操作简单。
- 2、预约启动功能：可预约启动时间，培养箱将会按时自启运行。
- 3、参数记忆功能：冷启或热启上电模式下，中断的电源复归后，培养箱自动恢复运行。



## 安全可靠

- 1、具有安全监视功能，可设定温度保护值，异常发生时自动断开功能元器件的电源，并发出警报。
- 2、外置独立的温度保护器，多一重安全保障，更可避免实验意外的发生。



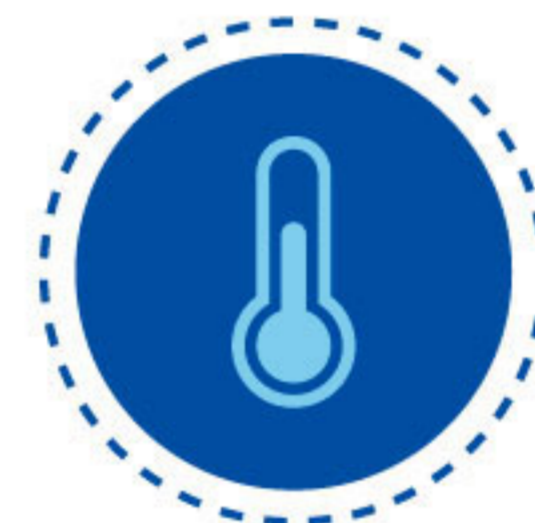
## 能耗节省

- 1、环境温度检测功能：可根据环境温度的变化，自行调节控制方式，节约能耗。
- 2、打开玻璃内门即自动切断加热器、箱内循环风机(培养时)，或紫外线杀菌灯(杀菌时)的电源，避免不必要的能耗。



## 工艺讲究

- 1、SUS304不锈钢滚花板箱体，耐磨损性强，不沾指纹，光洁美观。
- 2、SUS304雾面不锈钢内胆，反光度低，柔和不刺眼。
- 3、圆弧结构箱内胆，搁板支架可拆卸，清洁、消毒不遗漏任何夹缝。
- 4、钢化玻璃内门，具有收紧行程的门锁机构，增强了培养箱内胆的密封性，有助于湿度保持。
- 5、配有Ø35mm测试孔，用于在培养箱内放置传感器、小型振荡器及其他小型设备时，让线缆通过。



## 培养环境纯净

- 1、标配紫外线杀菌灯，可直接对培养箱内部进行杀菌处理，保持培养环境的纯净度。
- 2、自动门控系统：箱门打开时能减少箱内外空气的交换，降低培养物受污染的几率。



## 数据收集简单

- 1、标配USB数据记录串口，方便记录、储存实验数据(可在电脑上直接打开)。
- 2、可选配微型热敏打印机或微型针式打印机。



## ■ 技术参数

型号	HPX-T-150	HPX-T-250	HPX-T-400	HPX-T-560
温度范围		0°C至 65°C		
温度均匀度		±1 °C at 37°C; 其他温度时 ±2 °C		
温度波动度		±0.5 °C		
箱内循环方式		微风搅拌方式		
温度显示精度		0.1°C		
温度控制精度		±0.1°C		
报警类型		超温报警、温度传感器断线报警、计时报警		
内部尺寸 WxDxH(cm)	50.5×50.5×61	50.5×50.5×100	68×60×100	75×65×115
内部容积 (L)	155	255	408	560
外部尺寸 WxDxH(cm)	66.5×73×117.5	66.5×73×156.5	84×82.5×161	91×87.5×176
搁板	3	3	3	3
功率 (W)	920	1080	1240	1400
电源		1Ø 220V 50Hz		

※ 以上温度性能在环境 25°C时测得 ※ 不可用于长时间冷冻冷藏保存用途

## ■ 适用范围

生化培养箱温度可控，具有制冷和加热双向调温功能。适用于水体分析及BOD测定，细菌、霉菌、微生物的培养、保存，植物栽培、育种试验等，是生物遗传工程、医学卫生防疫、环境保护、农林畜牧等领域的科研机构、高等院校、生产单位或部门实验室的重要试验设备。

