

## 低温生化培养箱

采用新一代 Peltier 技术实现恒温冷却，与传统的压缩机制冷技术相比体积更小，能耗更低，无震动，无制冷剂污染环境。模块化设计，维护方便简单，特殊高品质 Peltier 半导体制冷单元，可同时为箱体选配高温灭菌模块

产品型号	BH-01P	BH-05P	BH-10P	BH-15P
订货号	B6053015	B6053050	B6053100	B6053150
内部容积 L	15	50	100	150
温度范围°C	+4 ~ 60 (20°C环境温度)			
温度波动°C (25°C)	±0.1°C			
温度均匀性°C (37°C)	<±0.2 at 37°C and 25°C RT			
温度控制器	TFT 触摸屏, PID 自动调节			
恒温方式	Peltier 制冷系统, 箱内强制对流			
定时器	1 min ~ 999hr 59 min / 连续			
加热功率 W	150	300	450	450
制冷功率 W	350	350	350	350
电源	AC 220 ~ 240V, 50/60 Hz			
净重 kg	24	35	65	80
箱内尺寸 (WxDxH) mm	200 x 320 x 240	370 x 410 x 390	480 x 480 x 500	505 x 480 x 620
外形尺寸 (WxDxH) mm	470x 400 x 430	460 x 630 x 610	620 x 600 x 800	620 x 625 x 920



## 低温生化培养箱

适用于生命科学、制药、医学、化学、生物学等领域的样品恒温储存和培养

型号	BH-11C	BH-21C	BH-40C
订货号	B6055150	B6055250	B6055400
箱体容积 [L]	150L	250L	400 L
温度范围 [°C]	+4°C ~ 60°C	+4°C ~ 60°C	+4 ~ 60°C
温度准确度 [°C]	<±0.1°C	<±0.1°C	±0.1°C
温度均匀性 [°C]	±1.5°C (37°C)	±1.5°C (37°C)	±1.5 (37°C)
温度控制器	薄膜式按键, 数显 PID 自动调节		
定时器	定时开机, 定时关机, 定时报警 (1分 ~99 时 59 分)		
材质	内胆: 不锈钢; 外壳: 冷轧钢板静电喷涂; 搁板: 不锈钢		
加热功率 [W]	450W	450W	450W
制冷功率	350W	350W	400W
搁板数 [标准 / 最大]	2/5	3/7	3/7
内部尺寸 [WxDxH in mm]	550 x 500 x 610	550 x 500 x 1000	630 x 600 x 1100
外部尺寸 [WxDxH in mm]	660 x 605 x 1020	660 x 605 x 1415	750 x 730 x 1550
重量 [kg]	95	120	160
电源	AC 220~240 V, 50/60 Hz	AC 220~240 V, 50/60 Hz	AC 220~240 V, 50/60 Hz

可选附件: LED 照明灯 (订货号: W6551501)

