

恒温培养箱

适用于生命科学、制药、医学、化学、生物学等领域样品恒温储存和培养

- > 数字温度设定及显示，高精度 PID 恒温控制技术保证培养过程的温度稳定性及安全防护
- > 环保隔热材料及保温设计，保证设备表面无烫伤危险
- > 具有独立过温保护装置，设备使用安全
- > 温度超过设定值或达到过热保护设定值时过热警报灯会闪烁并发出警报音，同时关闭电源，停止加热
- > 玻内门结构，观察窗材料为钢化玻璃，安全性能高，隔热效果好
- > 牢固耐用的箱门设计，双重密封，确保培养箱的密闭效果
- > 不锈钢内胆及搁板：通气性好，清理方便，高低可调
- > 温度出现偏差时的 Bias 修正功能，操作简单
- > 打开箱门时箱门指示灯亮灯并停止风扇和加热器，过一分钟后发出警报



技术参数

产品型号	WH-05	WH-10	WH-15	WH-25	WH-650	WH-850
有效容积	50 L	100 L	150 L	260 L	650 L	850 L
温度范围 °C	室温 +5~ 65					
温度准确度 °C (37°C)	<±0.2					
温度稳定性 °C (37°C)	±0.1					
温度控制器	薄膜式按键，数显 PID 自动调节					
材质	内胆：不锈钢；外壳：冷轧钢板静电喷涂；搁板：不锈钢；玻璃门：耐高温安全玻璃 (5mm)					
定时器	1分~99时59分					
加热功率 W	340W	340W	340W	610W	1100W	1400W
电源	AC 220~240 V, 50/60 Hz					
搁板数量 (标准 / 最大)	2/3	2/4	2/8	3/8	3/15	3/15
箱内尺寸 (WxDxH) mm	345 x 368 x 375	480 x 480 x 495	500 x 480 x 620	530 x 590 x 900	700 x 650 x 1430	700 x 800 x 1530
外形尺寸 (WxDxH) mm	440 x 480 x 610	560 x 560 x 760	560 x 580 x 880	630 x 680 x 1125	820 x 780 x 1740	820 x 930 x 1840
可选配置	RS232 通讯接口及软件，测试孔					
重量 kg	35	50	65	115	230	260
订货号	W6031050	W6031100	W6031150	W6031250	W6031650	W6031850