

迷你低温培养箱

适用于生命科学、制药、医学、生物学等领域样品恒温储存和培养，Peltier 制冷系统，比一般的压缩机制冷方式震动少，噪音低，发热量少，为您提供高层次的研究环境

特点

- > 数字温度设定及显示，PID 稳定控制技术，保证准确控温及安全防护
- > 不锈钢板气套加热器加热效果好，防污染，易清洁
- > 能将常用的 3 个温度保存，需要时可随时打开使用，温度单位可选 °C, °F
- > 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报警音，同时关闭电源，停止加热
- > 内门采用耐高温钢化玻璃，打开箱门就能观察内部试料
- > 强力循环内部空气，温度均匀度高
- > 具备自动除霜功能，长时间低温运转也不会出现结冰现象
- > 采用了耐用的环保型三元乙丙橡胶保温材料，不产生细微的灰尘或有害气体，对使用者和试品没有任何危害
- > 箱门磁性垫片起到减震和双重密封效果，确保培养箱的密闭效果
- > 不锈钢搁板：通气性好，清理方便，高低可调
- > 温度出现偏差时的 Bias 补正功能，操作简单
- > 意外停电后恢复电源时的工作选项功能：有自动运转和自动停止两种功能可选
- > 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
- > 带过热保护，过电流保护等安全系统



技术参数

产品型号	WH-01	WH-02
内部容积 L	15	50
温度范围	+10~ 40 (20 环境温度)	+10~ 40 (20 环境温度)
温度波动 (25 °C)	0.1	0.1
温度稳定性 (37 °C)	0.5	0.5
温度控制器	薄膜式按键, 数显 PID 自动调节	薄膜式按键, 数显 PID 自动调节
恒温方式	Peltier 致冷系统, 箱内强制对流	Peltier 致冷系统, 箱内强制对流
材质	内胆: 不锈钢; 外壳: 钢板, 粉末喷涂; 搁板: 不锈钢丝电镀磨光处理 隔热: 非燃烧聚苯乙烯; EPDM 玻璃内门: 耐高温安全玻璃 (5mm)	内胆: 不锈钢; 外壳: 钢板, 粉末喷涂; 搁板: 不锈钢丝电镀磨光处理 隔热: 非燃烧聚苯乙烯; EPDM 玻璃内门: 耐高温安全玻璃 (5mm)
定时器	定时启动, 定时停止 (1 分 ~99 时 59 分)	
加热功率 W	150	300W
电源	AC 230 V, 50 Hz, 1.8A	AC 230 V, 50 Hz, 3.5A
净重 kg	24	35
装载量	能同时容纳 3 个 100ml 锥形瓶和 3 个 300ml 锥形瓶或 2 个 1000ml 锥形瓶	可放置一块搁板, 装载量是 WH-01 的 2 倍
箱内尺寸 (WxDxH) mm	315 x 200 x 230	345 x 368 x 375
外形尺寸 (WxDxH) mm	430x 595 x 400	440 x 560 x 610
订货号	24031	24041