
生化培养箱



产品介绍

1. 集加热、制冷功能于一体的恒温试验设备，使用范围广，一年四季均可保持在恒定温度。
2. 大屏幕液晶显示，多组数据一屏显示，简单易懂，便于观察和操作。
3. 采用微电脑模糊PID温度控制器，控温准确，带定时功能(0-9999min)。
4. 具有因停电，死机状态造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能。
5. 可根据实验需要设定报警温度点，温度偏高或超过设定温度将自动报警。
6. 采用模块式制冷装置，配置开机延时、停机间隔等保护功能，可有效延长压缩机寿命。
7. 采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧，易清洁，箱内隔板间距可调。
8. 采用罩极异步电机，配套风道设计，空气循环流动，提高工作室温度均匀性。
9. 喷塑钢板外壳，设有大视角真空玻璃观察窗、照明灯，可方便观察箱内实验情况，减少开门次数，不影响箱内温度变化
10. 外门采用磁性门封，配以纳米材料密封条，隔热保温性能佳。

技术参数

型号	SHP-250	
容积	250L	
工作环境	环境温度 5~30℃，相对湿度≤80%，海拔高度≤2000m	
	电源 AC220V±10% 50Hz±1Hz	
控制范围	5℃~60℃	
温度	分辨率	0.1℃
	波动度	±1℃
	控制器	液晶显示，模糊 PID 控制技术的微处理器温度控制
	传感器	高精度铂电阻传感器
时间	0~9999 分钟	
消耗功率	750W	
材料	内部	304 镜面不锈钢
	外部	08F 冷轧钢板
尺寸 (MM)	内部	550*500*900
	外部	650*710*1500