

# TS1 & TSC恒温振荡孵育器

恒温振荡孵育器是生命科学实验室常用的设备，TS1可升温、振荡和定时，而TSC还可以控制降温，以满足低温孵育实验的要求。

- 集温控、混合、孵育等多功能于一体
- 设置的温度、振速、时间以及实时的温度、振速、时间等参数都能同时显示在屏幕上
- 能配置多种样品槽，如0.2ml-2.0ml的单管或标准96孔板
- 采用高品质的马达驱动，振速设置精确，振荡平稳、安静



## 技术参数

型号	TS1	TSC
<b>温度控制</b>		
温度范围	室温+5°C — 100°C	室温-15°C — 100°C
温度设置范围	25°C—100°C, 0.1°C/步进	4°C—100°C, 0.1°C/步进
温控准确性	±0.5°C	±0.5°C
温度均一性	±0.1°C(25-40°C)	±0.1°C(> 室温)
升温速度	约4°C/min	约5°C/min
降温速度	—	约5°C/min ( 100°C-室温 )
<b>振荡功能</b>		
振荡速度	250-1400 rpm, 10rpm/步进	
振荡幅度	2mm	
<b>时间控制</b>		
计时范围	1min-96h, 1min/步进	
自动关机	达到设定时间有蜂鸣提示、并自动关机	
<b>显示</b>		
显示器	LCD, 双行显示	
显示内容	温度、振荡速度、时间 ( 设定值和实际值同时显示 )	
<b>样品槽</b>		
单管	24 x 1.5 ml 24 x 2.0 ml 20 x 0.5 ml + 12 x 1.5 ml 20 x 0.2 ml + 12 x 1.5 ml 96 x 0.2 ml	
微孔板	96孔板	
仪器尺寸	205 x 230 x 130 mm ( WxDxH )	
仪器重量	约4kg	