

振荡型恒温金属浴—(恒温混匀仪)



Thermomixer 型振荡型恒温金属浴(恒温混匀仪), 将恒温和振荡两种功能完美地结合, 是实验样品恒温孵育、振荡混匀、催化变性等反应过程的理想工具。

它采用微电脑控制, 控制精度高、运行平稳、操作简便; 有多种样品管规格的反应模块可供选择, 更换方便, 可满足不同用户的实验需求。

技术参数

型号:	Thermomixer
温度控制范围:	室温+5 ~ 100°C
温度均匀性:	< ±0.3°C
温度稳定性:	±0.3°C
温度显示精度:	0.1°C
升温速度:	从20°C升温至100°C < 15min
振荡转速范围:	200-1500rpm (步进 1 rpm)
振荡幅度与方式:	2mm(水平回转)
定时范围:	0 ~ 99h59min
可选模块:	A模块: 96 × 0.2ml E模块: 15 × 0.5ml+20 × 1.5ml
	B模块: 54 × 0.5ml F模块: 24 × 直径 ≤ φ 12mm 试管
	C模块: 35 × 1.5ml G模块: 12 × 15ml Falcon管
	D模块: 35 × 2.0ml H模块: 6 × 50ml Falcon管
电机:	直流无刷电机, 软启动
电源:	电压和电流220V 2.5A, 60/50HZ 额定功率150W
外形尺寸:	300 × 212 × 180mm
重量:	7kg