

GA150 系列干式恒温器

/// 温控系列

温控系列



/// GA150-1



/// GA150-2



/// GA150-4

/// 产品介绍

GA150 系列干式恒温器是采用微电脑控制的高温型恒温金属浴装置，最高温度可达 150°C，以代替传统的水浴装置，避免样品污染；可广泛用于样品的孵育和反应、DNA 扩增和蛋白的变性、血清凝固等。

/// 产品特点

- 温度、时间 LED 显示；
- 即时温度显示、时间递减显示；
- 自动故障检测及蜂鸣器报警功能；
- 温度偏差校准功能；
- 模块可更换，便于清洁与消毒；
- 内置超温保护装置。



多种适配模块可选



温度均一性好精度高



过热保护



定时功能

/// 产品技术参数

型号	GA150-1	GA150-2	GA150-4	型号	GA150-1	GA150-2	GA150-4
控温范围	室温 +5°C ~150°C			显示精度	0.1°C		
升温时间	≤ 10 分钟 (20°C升至 150°C)			定时时间设置	0~99h59m		
	≤ 30 分钟 (20°C升至 100°C)						
温度稳定性 @40°C	±0.3°C			最高温度	150°C		
温度稳定性 @100°C	±0.5°C			最大功率	200W	400W	600W
温度稳定性 @120°C	±1°C			外形尺寸 (W×D×H)	220*260*100 (mm)		220*360*100 (mm)