

# GA150 系列干式恒温器

/// 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。



## /// 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 100°C)			定时时间设置	1m-99h59m/0 为无限长		
	≤ 30 分钟 (20°C升至 150°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)

# GA150 系列可更换模块

/// 温控系列



/// D1



/// D2



/// D3



/// D4



/// D5



/// D6



/// D7



/// D8



/// D9



/// D10



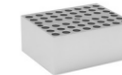
/// D11



/// D12



/// D13



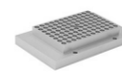
/// D14



/// D15



/// D16



/// D17



/// D18



/// 适用于 GA150-1  
145×105×62.5



/// 适用于 GA150-2  
174×117×52



/// 适用于 GA150-4  
214×174×50

## /// 可更换模块

型号	试管直径	试管数	模块尺寸 (W×D×H)	型号	试管直径	试管数	模块尺寸 (W×D×H)
D1	6mm (φ6.5×47)	48	96.5×76.5×50 (mm)	D10	26mm (φ26.5×47)	8	96.5×76.5×50 (mm)
D2	7mm (φ7.5×47)	48	96.5×76.5×50 (mm)	D11	28mm (φ28.5×47)	6	96.5×76.5×50 (mm)
D3	10mm (φ10.5×47)	24	96.5×76.5×50 (mm)	D12	38mm (φ38.5×47)	3	96.5×76.5×50 (mm)
D4	12mm (φ12.5×47)	24	96.5×76.5×50 (mm)	D13	0.2ml 离心管 (φ6.1×17)	48	96.5×76.5×50 (mm)
D5	13mm (φ13.5×47)	24	96.5×76.5×50 (mm)	D14	0.5ml 离心管 (φ8×23)	48	96.5×76.5×50 (mm)
D6	15mm (φ15.5×47)	12	96.5×76.5×50 (mm)	D15	1.5ml 离心管 (φ10.8×31)	24	96.5×76.5×50 (mm)
D7	16mm (φ16.5×47)	12	96.5×76.5×50 (mm)	D16	2.0ml 离心管 (φ10.8×31)	24	96.5×76.5×50 (mm)
D8	19mm (φ19.5×47)	12	96.5×76.5×50 (mm)	D17	PCR 板 (φ6.7×16)	96	96.5×153×33.5 (mm)
D9	20mm (φ20.5×47)	12	96.5×76.5×50 (mm)	D18	平板	酶标板、深孔板、细胞培养板	96.5×153×22.5 (mm)