

G100 干式恒温器

温控系列



多种适配模块
可选



过热保护



温度均一性好
精度高



定时功能

产品介绍

G100 干式恒温器是一款经济型加热恒温金属浴。精致的外观、优越的性能以及实惠的价格深受客户好评。产品配备圆形加热模块，控温精度高，制样平行性好，广泛应用于各种样品的培养、保存和反应，应用行业遍及医药、化工、食品安全、质检、环境等。

产品特点

- 仪器升温速度快、加热均匀、控温准确、稳定性高；
- 内置温度偏差功能，自动故障检测及蜂鸣器报警功能；
- 内置超温保护装置，使用安全可靠，延长机器使用寿命；
- 产品设计紧凑而严密，占用的空间范围小，透明机盖方便观察；
- 多种圆形模块适用于不同试管，模块可拆卸，便于清洁与消毒。

产品技术参数

型号	G100	控温精度	±0.3°C
升温时间	≤ 10 分钟 (从 20°C 升至 100°C)	温度稳定性 @100°C	±0.3°C
温度稳定性 @40°C	±0.3°C	显示精度	0.1°C
定时时间	1m-99h59m/0 为无限长	最高温度	105°C
最大功率	150W	净重	1.5kg
控温范围	室温 +5°C ~105°C	外形尺寸 (W×D×H)	160*176*121 (mm)
设置范围	0°C ~105°C		

可更换模块

型号	试管数	型号	试管数
C1	86×0.2ml (φ6.1×17)	C5	18×5.0ml (φ13.5×30)
C2	58×0.5ml (φ8×23)	C6	24×0.5ml+30×1.5ml
C3	39×1.5ml (φ10.8×31)	C7	58×6mm (φ6.5×31)
C4	39×2.0ml (φ10.8×31)	MC	来样定制

“C1



“C2



“C3



“C4



“C5



“C6



“C7

