

## 使用范围

供工矿企业、化验室、科研、教学单位等作干燥、烘焙、熔蜡、灭菌作用

## 产品特点

- 微电脑集成智能控温系统，具有控温、定时和超温报警等功能，稳定安全
- 具有因停电，死机状态等造成数据丢失而保护的参数记忆，来电恢复功能
- 液晶屏菜单式操作界面，设定温度、运行温度、恒温时间等多组数据一屏显示
- 箱门采用大视角双层玻璃观察窗设计，便于用户能观察实时的工作状态等信息
- 外壳采用优质冷轧钢板制造，表面静电镀膜喷涂，内胆镜面不锈钢，隔板自由调节
- 门密封条采用耐高温硅橡胶材料，使整机性能体现更优越，使用周期长，便于更换
- 采用风道结构组成高效的热风循环系统，有效提高运风效率，从而提高温度均匀度
- 后置自动进、排气孔，风道循环系统可自动排放箱体内部水蒸气，再无手动调节烦恼
- 独立限温报警系统，超过限制温度即自动中断，保证实验安全运行不发生意外（选配）
- 可配打印机或 RS485 接口，用于连接打印机或计算机，能记录温度参数的变化状况（选配）
- 惰性气体充入接口可快速切换输入惰性气体，配浮子流量计，可调节充入气体流量，刻度精准（选配）



满足标准：GB/T30435-2013

## 设备参数

项目	DHG-9023A	DHG-9053A	DHG-9073A	DHG-9123A	DHG-9203A
电源电压	AC220V 50HZ				
控温范围	RT+10~280℃				
恒温波动度	±1℃				
温度分辨率	0.1℃				
温度均匀度	±2.5% (测试点为 100℃)				
工作环境温度	RT +5 ~ 40℃				
输入功率	850W	1100W	1550W	2050W	2500W
工作室尺寸 W×D×H (mm)	340×330×320	420×350×390	450×400×450	550×450×550	600×595×650
外形尺寸 W×D×H (mm)	625×540×500	705×610×530	735×615×630	835×670×730	880×800×830
容积	20L	50L	70L	136L	220L
载物托架 (标配)	2pcs				
定时范围	1~9999min				

性能参数测试在空载条件下，无强磁、无震动下为：环境温度 20℃，环境湿度 50%RH。

## 可选配件

- 多段可编程温度控制器——— ¥ 1500.00
- 独立限温控制器——— ¥ 350.00
- 嵌入式打印机——— ¥ 1500.00
- RS485 接口和软件——— ¥ 600.00
- 测试孔 25mm/50mm——— ¥ 200.00/300.00
- 惰性气体充入接口+流量计——— ¥ 1500.00

