

应用范围：

广泛应用于生物化学、化工制药、医疗卫生、农业科研、环境保护等研究应用领域。作为玻璃器皿的干燥、样本的热变性、热硬化实验、排除标本内的残留水分、微生物用玻璃器皿的干热杀菌、加热实验之前的预热、加热时的食物及化学物质硬化或软化实验、排除水分，延长食品在严酷条件下的保存时间和建筑材料、电子元件的干燥和耐热实验等干燥、烘焙、消毒、灭菌以及物质变性试验之用。

产品特点：

- 设定参数和实际参数均能清晰显示。
- 高响应性热传感器与环境扫描微处理芯片，构成高精度、高智能的控温特性。
- 具备参数记忆功能，能避免繁琐设定。
- 全方位立体加热、风扇强制循环、高精度温度调节，确保工作室具有良好的温度均匀性。
- 工作温度偏离设定温度时，可自动报警。
- 设定定时功能，从 1 分钟到 9999 分钟的任意设定工作时间，定时终点时即关闭设定显示窗口。
- 内置温度校正器，能调节温度的微小误差。
- LED 清晰显示设定温度、实测温度、定时时间，各参数显示可任意切换。
- 自动停止、定时运行、来电恢复、参数记忆、参数密码保护、温度显示校正。
- 独立式过升防止器、独立式超温保护器、传感器故障报警、上限超温报警。
- 设计合理的风道结构，微风气流循环设计。
- 镜面不锈钢内胆，钢化玻璃视窗，工作室内不锈钢电抛光搁板，搁架可随用户要求任意调节高度及搁板多少。
- 具有模块化设计的上限温度跟踪功能，当实测温度偏离允许范围时，仪器声（光）报警并自动切断加热。



电热恒温鼓风干燥箱（立式）技术参数

型号	DHG-9040A(S)	DHG-9070A(S)	DHG-9140A(S)	DHG-9240A(S)	DHG-9440A(S)	DHG-9640A(S)
电源电压	220V 50Hz					380V 50Hz
温度范围	50℃—300℃					
温度波动	±1℃					
跟踪警报	+5℃					
消耗功率	1000W	1500W	2000W	2500W	3500W	4500W
工作室尺寸 (mm)	350×350×350	450×350×450	550×450×550	600×500×750	700×650×900	800×800×1000
外型尺寸	500×530×675	600×530×550	700×630×875	750×680×1075	850×800×1285	950×980×1325