

精密烘箱 (OVEN)

说明：烘箱是许多实验室必须配置的基本设备之一，可广泛用于材料快速干燥、材料耐热性能测试等，质量优良的烘箱体现在升温至额定温度时间短，过冲小，温度均匀度好等。

性能特点：

- ◆ 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用优质钢板，造型美观，新颖。
- ◆ 采用具有控温保护、数字显示的微电脑温度控制器，带有定时功能，控温精确可靠（可选智能型程序温度控制）。
- ◆ 热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适风道组成。工作室内部温度均匀。
- ◆ 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（选配件）。
- ◆ 具有RS485接口可连接计算机，能记录温度参数的变化状况（选配件）。

主要技术参数

- ★ 恒温波动度：±1.0℃
- ★ 温度均匀度：±3%（测试点为100℃）
- ★ 温度分辨率：0.1℃
- ★ 工作环境温度：RT+5~40℃
- ★ 定时范围：1~9999min



型号规格	容积 (L)	工作室尺寸 (mm)	外型尺寸 (mm)	载物托盘	输入功率 (W)	电源电压	控温范围 内胆材料
DHG-9030A	30	340×320×320	620×440×490	2块	850	220V 50HZ	RT+10~250℃ 不锈钢
DHG-9070A	80	450×400×450	740×530×630	2块	1550		
DHG-9140A	136	550×450×550	840×580×730	2块	2050		
DHG-9240A	220	600×500×750	880×630×930	2块	2450		
DHG-9420A	420	640×585×1355	780×730×1780	3块	3100	380V 50HZ	
DHG-9620A	620	840×600×1355	980×800×1880	4块	4000		
DHG-9035A	30	340×320×320	620×440×490	2块	850	220V 50HZ	RT+10~300℃ 不锈钢
DHG-9055A	50	420×395×350	720×530×520	2块	1100		
DHG-9075A	80	450×400×450	740×530×630	2块	1550		
DHG-9145A	136	550×450×550	840×580×730	2块	2050		
DHG-9245A	220	600×500×750	880×630×930	2块	2450	380V 50HZ	RT+20~400℃ 不锈钢
DHG-9425A	420	640×585×1355	780×730×1880	3块	3100		
DHG-9625A	620	840×600×1355	980×800×1880	4块	4000		
BPG-9050AH	50	350×350×400	890×700×920	2块	3250		
BPG-9100AH	100	450×450×450	990×790×990	2块	4050	380V 50HZ	RT+20~500℃ 不锈钢
BPG-9200AH	220	600×600×600	1140×950×1140	2块	4900		
BPG-9050BH	50	350×350×400	890×700×920	2块	4050		
BPG-9100BH	100	450×450×450	990×790×990	2块	4900		
BPG-9200BH	220	600×600×600	1140×950×1140	2块	6050		

注：仪器型号后面带A的为不锈钢内胆