

使用范围

电热恒温鼓风干燥箱又叫电热烘箱、恒温烘箱、热风循环烘箱等，应用于高校、生物制药、食品、化工、检验检测、农林牧渔、科学研究、电气、仪器仪表、电子元器件、高分子材料、塑胶、航空、机械等领域作干燥、烘焙、熔蜡、热处理灭菌作用。

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

承接烘箱定制

设备参数

项目	LHG-9030A	LHG-9070A	LHG-9140A	LHG-9240A
	LHG-9035A	LHG-9075A	LHG-9145A	LHG-9245A
电源电压	AC220V 50Hz			
控温范围	RT+10~250°C (9XX0 系列) / RT+10~300°C (9XX5 系列)			
恒温波动度	±1°C			
温度分辨率	0.1°C			
温度均匀度	±2.5% (空载 100°C)			
输入功率	800W	1100W	1550W	2050W
	850W	1550W	2050W	2500W
工作室尺寸 W×D×H(mm)	300×300×345	400×425×445	450×550×550	500×600×750
外形尺寸 W×D×H(mm)	445×470×700	545×580×800	640×710×905	680×800×1205
容积	30L	75L	136L	225L
载物托架	2 块			
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°C，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
- 风速无级调节——— ¥ 350.00
- 惰性气体充入接口+流量计——— ¥ 1500.00
- 测试孔 25mm/50mm——— ¥ 200.00/300.00

