## 鼓风干燥箱

## 用途概述

采用先进的激光、数控加工设备生产的产品,供工矿企业、化验室、科研单位等作干燥、烘培熔蜡、灭菌用。

- 1、箱体内均采用镜面不锈钢弧氩焊制作而成,箱体外采用优质钢板,造型 美观、新颖。
- 2、采用具有超温偏差保护、数字显示的微电脑 PID 温度控制器,带有定时功能,控温精确可靠。
- 3、热风循环系统由能在高温下连续运转的风机和合适的风道组成,使工作室内温度均匀。
  - 4、采用新型的合成硅密封条,能长期在高温运行,使用寿命长,便于更换。
  - 5、可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。
- 6、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)。
- 7、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)

## 技术参数

		7	1		
项目	DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A
电源电压	AC220V 50HZ/10A				AC220V 50HZ/16A
控温范围	RT+10~300℃				
恒温波动度	±1℃				
温度分辨率	0.1℃				
温度均匀性	±2.5℃%(100℃空载)				
输入功率	850W	1100W	1550W	2050W	2500W
工作室尺寸	340×330×320	420×350×390	450×400×450	550×450×550	600×595×650
$A \times B \times C(mm)$					
外形尺寸	625×455×510	705×475×580	735×525×640	835×575×740	885×720×840
$D\times E\times F(mm)$					
容积	30L	50L	80L	136L	220L
净重	35	40	48	57	75
毛重 (大约)	45	50	55	80	91
载物托架(标配)	2pcs				
定时范围	1~9999min				

<sup>\*</sup>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。