



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

鼓风干燥箱 - 升级换代产品

普及型



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、烘焙熔蜡、灭菌用。

产品特点

- 箱体内部均采用镜面不锈钢氩弧焊制作而成，箱体外采用钢板，造型美观、新颖。
- 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。
- 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，提高工作室温度均匀度。
- 采用新型的合成硅密封胶条，能长期高温运行，使用寿命长，便于更换。
- 可以从控温面板上调节箱内进风和排气量大小。
- 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）

选购件：(增加选购件交货期7天)

- 1、多段可编程液晶温度控制器 ¥ 1500元
- 2、独立限温控制器 ¥ 500元
- 3、RS485接口及通讯软件 ¥ 600元
- 4、嵌入式打印机 ¥ 2500元
- 5、直径Φ25mm测试孔 ¥ 300元
- 6、U盘数据储存 ¥ 1500元
- 7、无线报警系统（短信报警系统） ¥ 2500元

注1: U盘、RS485/232、打印机三选一

注2: DHG-9015A,不能选配嵌入式打印机、RS485接口及通讯软件



9000系列鼓风干燥箱

技术参数

技术指标	型号	DHG-9030 (A) (101-0)	DHG-9070 (A) (101-1)	DHG-9140 (A) (101-2)	DHG-9240 (A) (101-3)	DHG-9420A (101-4)	DHG-9620A	DHG-9920A
电源电压	AC220V 50HZ					AC380V 50HZ		
控温范围	RT+10~200℃/RT+10~250℃							
温度波动度	±1.0℃							
温度分辨率	0.1℃							
温度均匀度	±3% (测试点为100℃)							
工作环境温度	+5 ~ 40℃							
输入功率	850W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W	5200W	
容积	30L	80L	136L	220L	420L	620L	1000L	
内胆尺寸 (mm)WxD×H	340×320×320	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355	800×700×1590	
外形尺寸 (mm)WxD×H	620×440×490	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880	1050×880×2060	
载物托架（标配）	2块					3块	4块	4块
定时范围	0~9999min							
价格	RMB2890 RMB3520(A)	RMB3730 RMB4690(A)	RMB4930 RMB6190(A)	RMB6090 RMB7450(A)	RMB18800	RMB20990	RMB35500	

技术参数

型号	DHG-9015A DHG-9035A	DHG-9055A	DHG-9075A	DHG-9145A	DHG-9245A	DHG-9425A	DHG-9625A
技术指标							
电源电压	AC220V 50HZ					AC380V 50HZ	
控温范围	RT+10~300℃						
温度波动度	±1.0℃						
温度分辨率	0.1℃						
温度均匀度	±3% (测试点为100℃)						
工作环境温度	+5 ~ 40℃						
输入功率	850W/850W	1100W	1550W	2050W	2450W	3100W	4000W
容积	16L/30L	50L	80L	136L	220L	420L	620L
内胆尺寸 (mm)W×D×H	250×260×250 340×320×320	420×395×350	450×400×450	550×450×550	600×500×750	640×585×1355	840×600×1355
外形尺寸 (mm)W×D×H	530×370×420 620×440×490	720×530×520	740×530×630	840×580×730	880×630×930	780×730×1780	980×800×1880
载物托架（标配）	2块					3块	4块
定时范围	0 ~ 9999min						
价格	RMB3520 RMB4190	RMB4590	RMB5230	RMB6690	RMB8180	RMB19800	RMB22990

※性能参数测试在空载条件下为：环境温度20°C，环境湿度50%RH

注：带"A"为镜面不锈钢内胆，不带"A"为镀锌板内胆