

电热恒温干燥箱-自然对流

用途概述

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

- 无风机鼓风，采用自然对流方式对实验样品进行干燥，特别适用于粉末状、细小微量等易受气流影响的试验样品，避免气流导致样品飞扬损耗。
- 外箱体采用优质钢板，表面施以静电喷塑工艺，工作室采用304不锈钢钢材，四周圆角圆弧设计，便于清洁维护。
- 顶部配有可调式风门，适用于各种实验需求。
- 微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示、定时、功率抑制和PID自整定功能，控温精确、可靠。
- 多层钢化玻璃大观察窗，便于观察工作室内情况。
- 采用新型的橡胶密封条，能耐连续高温工况，使用寿命长，更换方便。
- 超温报警系统，超过限定温度，仪表可进行声光报警并切断加热系统电源，保证实验安全运行不发生意外。



可选配定制项目

- 外箱体升级不锈钢材质
- 工作室升级316不锈钢材质
- 升级程式液晶触控屏控温仪
- 加热系统开闭门自动启停
- 嵌入式打印机
- RS485通讯接口(附配套通讯软件)
- USB接口
- 测试孔
- 独立限温报警系统
- 短信监控报警系统(不含手机)

技术参数

型号	DHG-9011A	DHG-9031A DHG-9037A	DHG-9071A DHG-9077A	DHG-9141A DHG-9147A	DHG-9241A DHG-9247A
控温范围(°C)			RT+10 ~ 200°C (9001型) RT+15 ~ 300°C (9007型)		
温度分辨率(°C)			0.1°C		
温度波动度(°C)			±1°C		
定时范围(min)			0 ~ 9999min		
工作环境温度(°C)			5 ~ 40°C		
电源电压(V)			AC220V 50HZ		
功率(W)	330W	420W 570W	720W 960W	1120W 1420W	1470W 1750W
容积(L)	16L	32L	68L	141L	235L
工作室尺寸(mm)	250×250×250	300×300×350	400×400×425	490×550×525	540×600×725
外形尺寸(mm)	370×405×515	435×475×635 465×530×715	565×630×800	655×760×920	705×820×1120
载物搁板-标配	2	2	2	2	2
载物搁板-最多	2	2	4	4	4
载物搁板层高(mm)	92	132	72	92	122