



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

台式真空干燥箱—微电脑控制

普及型



新一代真空干燥箱，集公司多年在箱体加热方面的成功经验，通过不断潜心研究，突破传统技术创造性解决了在热传导过程中的“瓶颈”——寻找到的热传导方式。

用途概述

真空干燥箱专为干燥热敏性、易分解和易氧化物质而设计，能够向内部充入惰性气体，特别是一些成分复杂的物品也能进行快速干燥。

产品特点

- 长方体工作室，使有效容积达到最大，微电脑温度控制器，控温精确可靠，与传统真空箱相比，干燥时间减少40%以上；
- 钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然，能够向内部充入惰性气体；
- 箱门闭合松紧可调节，整体成型的合成硅门密封圈，确保箱内保持高真空度；
- 工作室采用不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- 储存、加热、试验和干燥可在没有氧气或者充满惰性气体环境里进行，不会导致氧化；

选购件:(增加选购件交货期7天)

1、智能型程序液晶温度控制器	¥ 1500元
2、惰性气体进气阀	¥ 500元
3、进口真空表	¥ 800元
4、下箱体柜6050系列以下	¥ 1000元
6050系列	¥ 2000元
6050系列以上	¥ 2500元
5、液态水过滤器(按规格型号定价, 适用高温干燥用)	¥ 700元
6、干燥罐	¥ 550元
7、可选配油气过滤装置(建议6个月更换一次)	¥ 2500元
8、可选配搁板	每块 ¥ 500~2000元
9、国产真空泵2XZ-2	¥ 1990元
10、国产真空泵2XZ-4	¥ 2390元

技术参数

型号 技术指标	DZF-6050 DZF-6053 DZF-6055 DZF-6056	DZF-6012 DZF-6020 DZF-6022 DZF-6024	DZF-6021 DZF-6051	化学专用 DZF-6030A DZF-6032 DZF-6034	生物专用 DZF-6030B DZF-6050B DZF-6055B	DZF-6213 DZF-6216	DZF-6123 DZF-6126	DZF-6092 DZF-6094 DZF-6096
电源电压	AC220V 50HZ							
输入功率	1450W	400W/400W/700W/700W	400W/1450W	850W	300W/650W/650W	1550W/2850W	1500W/2300W	870W/1950W/1950W
控温范围	RT+10 ~ 200℃				RT+10 ~ 65℃	RT+10 ~ 200℃		
温度分辨率/ 波动度	0.1℃ /±1℃							
达到真空度	133Pa							
真空表	机械指针式					机械指针式		
工作环境温度	+5 ~ 40℃							
内胆尺寸(mm) W×D×H	415×370×345	220×210×220 300×300×275	300×300×275 415×370×345	320×320×300	320×320×300 415×370×345	600×600×600	500×500×500	450×450×450
外形尺寸(mm) W×D×H	730×560×550	500×375×410 605×490×450	605×490×450 730×560×550	630×510×490	610×510×490 730×560×550	890×760×741	790×660×641	740×610×591
搁板	2块/3块/5块/6块	2块/1块/2块/4块	1块/2块	1块/2块/4块	1块/2块/5块	3块/6块 (3块独立控温)	3块/6块 (3块独立控温)	2块/4块/6块
工作室材料	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)		冷轧板(08F)	不锈钢316 (0Cr17Ni12Mo2)	不锈钢304 (1Cr ~ 18Ni9Ti)			
价格	RMB6790 RMB7570 RMB8290 RMB8990	RMB4290 RMB4990 RMB5870 RMB6500	RMB4290 RMB6190	RMB7370 RMB8080 RMB9230	RMB6400 RMB7630 RMB8990	RMB38600 RMB44900	RMB29900 RMB36600	RMB19900 RMB22900 RMB27200

※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:1、台式系列带进气阀门控制（不标配真空泵）

2、6020、6021、6030、6213、6123、6090的加热方式为搁板式加热方式，其余产品采用内胆四周捆绑式加热

3、采用四周捆绑式加热，能定制250°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价10%费用

4、采用隔板式加热，能定制300°C真空干燥箱，交货期20天，加收市场价20%费用



DZF台式系列

※ 最少的能量损失(零热能损失)

6020、6021、6213、6123、6092加热器都位于箱体内部搁板上，很好的减少热量损失。

※化学专用的真空干燥箱（6030A、6032、6034）
箱体工作室内胆材料为耐腐蚀的不锈钢材料
(316:0Cr17Ni12Mo2)