

真空干燥箱 (ZK系列)

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。

- ◆ 参照标准：GB/T 29251-2012 真空干燥箱；
- ◆ 结构设计：结构设计更合理，操作更简便，样品架放置更合理；
- ◆ 内部材质：工作室采用镜面不锈钢板材料制成，确保产品经久耐用，便于清洁；
- ◆ 控制系统：微电脑数显温度控制器，带定时功能，控温精确可靠；
- ◆ 控制精度：恒温波动度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；温度精确度为： 0.1°C ；真空度： 133Pa ；
- ◆ 门结构：钢化、防弹双层玻璃门观察工作室内部物体，一目了然；
- ◆ 密封圈：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。
- ◆ 电 源：AC220V $\pm 10\%$ 50Hz (6500ZK为 380V)；
- ◆ 选 配：程序表、惰性气体进气阀、干燥罐、油污过滤器等。

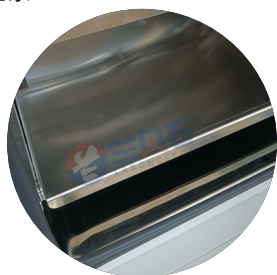


名称	型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
真空干燥箱 (真空度指针显示)	Labonco-6050ZK	RT+10 ~ 200	50	415×370×345	710×560×550	1.1	2	无真空泵
	Labonco-6090ZK	RT+10 ~ 200	90	450×450×450	610×680×1460	1.7	2	标配真空泵 两层独立控温
	Labonco-6210ZK	RT+10 ~ 200	210	560×600×640	720×820×1750	2.0	3	标配真空泵 三层独立控温
	Labonco-6500ZK	RT+10 ~ 200	420	630×810×840	790×1030×1860	3.6	4	标配真空泵 四层独立控温

高精度真空干燥箱 (VC系列)

VC 系列真空干燥箱，标配真空泵，配置采用电阻硅管压力传感器，实现真空度数字显示，并可以通过设定真空度的上下限及循环次数，实现连续性的真空干燥，提高试验或生产效率。

- ◆ 控制系统：液晶屏程序温度控制器，带定时功能，控温精确可靠；
- ◆ 控制精度：恒温波动度： $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ；温度精确度为： 0.1°C ；
- ◆ 真 空 度：配置电阻硅管压力传感器，真空度数显，控制精度为 $\pm 1\%$ ；
- ◆ 标 配：真空泵。



名称	型号	控温范围 (°C)	容积 (L)	内胆尺寸 (mm) W×D×H	外形尺寸 (mm) W×D×H	功率 (kW)	搁板 (标配)	备注
高精度真空干燥箱 (真空度数字显示)	Labonco-6090VC	RT+10 ~ 200°C	90	450×450×450	610×680×1460	1.7	2	两层独立控温
	Labonco-6210VC	RT+10 ~ 200°C	210	560×600×640	720×820×1750	2.0	3	三层独立控温
	Labonco-6500VC	RT+10 ~ 200°C	420	630×810×840	790×1030×1860	3.6	4	四层独立控温

本彩页上的所有指标是在环境温度 20~25°C 下测得。