

高温真空干燥箱

一、概况

ZKG4080400℃高温真空干燥箱（以下简称：真空箱），供工矿企业、院校等有关部门，在高温真空状态下对物品进行加热干燥处理，及物料的工艺处理。本产品采用PID连续调节方式进行温度控制，控温灵敏、操作方便，并具有超温报警功能。在温度调节范围内可任意设定工作温度并自动进行控制，达到恒温状态。本产品属普通电热真空干燥箱，若需处理贵重物品，请选择使用本厂其他产品。本真空箱执行JB/T9505-1999《真空干燥箱》国家专业标准。



二、主要技术参数：

型号	ZKG4080
工作室尺寸	φ 350×400mm
温度调节范围	150~400℃
温度波动度	不大于 1℃
真空度：	267Pa (2mmHg)
加热功率	1.8kW。
外形尺寸	750×640×950
环境温度	5~40℃
工作电压	单相 220V± 10%V；频率 50Hz± 1%Hz
使用环境条件	大气压强 86~106KPa
空气相对湿度	空气相对湿度不大于 85%
价格	25800.00

401A / 402A 老化试验箱

一、概况：401A 老化试验箱可供科研单位和工厂作可塑性材料（橡胶、塑料），电气绝缘及其它材料的热老化试验。可作IEC540《电缆及软线的绝缘和护套的试验方法(弹性和热塑塑料)》试验。本老化箱的工作温度可从 50℃起至最高温度（200-300℃）止，在此范围内可任意选定工作温度，选定后可借箱内自动控制系统使温度恒定，作恒温环境下的快速老化试验。

二、性能特点：

- *温度控制采用P. I. D调节控制。大屏幕液晶显示屏，多组数据一屏显示，菜单式操作界面，简单易懂，便于观察和操作。
- *人性化设计、温度设定、调节及控制运用数字显示。
- *采用稳流强迫循环方式，使温度场分布均匀。
- *试验室内设有低速旋转的试品转盘，可使各试品在试验室内经受同一温度环境试验下获得一致的测试结果。
- *采用镜面不锈钢内胆，四角半圆弧过渡，搁板支架可以自由装卸，便于工作室的清洗工作。
- *大门带有观察窗，可在非开启大门的情况下观察工作室内试品的受试状况。
- *应避免阳光或其它冷、热源直接辐射在老化箱的箱体表面。



三、主要技术参数：

型号	401A/402A
温度调节范围	401A :50℃~200℃， 或 402A :50℃~300℃；
温度波动度：	≤±1℃；
加热功率	3000W；
试品转盘转速	11~12r/min；
工作室尺寸	450×450×500
外形尺寸	625×710×1345
电源要求	电压 220V±22V 频率 50Hz±0.5Hz；
环境温度	5℃~40℃
大气压强	86kPa~106kPa
RMB(元)	18800.00 /21800.00