

# 大华 DHK-80-750 高精度退火炉



外观



托盘

## 大华 DHK 高精度退火炉特点：

- 采用多层 310S 不锈钢内胆热风循环设计，降低温度漂移，温度均匀度高；
- 智能化程序控温系统，可预设多组温度曲线，操作简单快捷，无需每次设置；
- 多层隔板设计，一次实验放入量大，提高生产效率，降低制造成本；
- 最高使用 750℃，性能稳定寿命长；

## 大华 DHK 高精度退火炉详细资料：

### 主要用途

- 适用于特种材料、陶瓷、金属、玻璃的的精密烘干、退火等工艺；

### 炉体结构及用料

炉壳材料：外箱采用优质镀锌板，颜色为RAL7035，内箱加固处理；

炉胆材料：高温区全部采用310S不锈钢板折弯氩弧焊接而成；

隔热材料：多晶氧化铝陶瓷纤维棉；

加热元件：HRE加热电阻丝分布于炉膛下左右三面；

控制系统：配备触摸屏操作，可实现温度曲线显示及记录，可导出实验温度数据；

安全装置：过载、过流、过压保护，超温报警，接地，热电偶异常报警；

标准包装：木箱

### 产品技术参数

最高温度：750℃；

长期使用：400-700℃；

波动度：±1℃；

显示精度：0.1℃；

均匀度：内部恒温区9点测温温差±3℃；

循环风机：采用内循环的耐高温热风循环风机，对炉内热量进行循环均热；

加热尺寸：热尺寸区长宽高500\*400\*400mm，容积80L；

恒温区尺寸：恒温区长宽高350\*240\*240mm；

炉内个层数：水平3层隔层，采用耐热不锈钢隔板，隔板为活动抽拉式；

升温速度：≥85℃/h（可任意调节）；

降温速率：≥50℃/h（>350℃时）（可任意调节）；

整机功率：12KW；

电源：380V，50Hz；

温度测量：K分度热电偶；12

控制系统：可编程触摸屏仪表，PID调节，可设置多个30段温度曲线；

炉门密封：炉门硅胶圈压紧密封，无需水冷；

开门断电：炉门未关紧，无法启动加热开关；

保护装置：过载、过流、过压保护，接地，热电偶异常报警，第二回路超温报警保护装置；

技术服务： 提供设备使用过程中的技术咨询和支持，接到客户故障通知 3 个工作日内立即响应。

苏州大华炉业有限公司 王远 18121139525 wy@guangshu.net