

德耐热箱式实验电炉

产品名称	德耐热箱式实验电炉
公司名称	德耐热（上海）电炉有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:德耐热 货期:现货 非标产品:可以定制
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13122073935

产品详情

用来抽除密闭容器的气体的基本设备之一然后利用风扇的方式进行启动然后用坩埚或者瓷舟剩放要先解释一下什么是灰分锅部裹灰结渣磨

箱式电炉维护方法

一、简介

DNR-1700M系列高温炉，炉子温度可达1700。主要由可控硅、B热电偶和708P温度调节仪组成的控制系统，对炉膛进行温度调节。可编制50段的升温曲线升温，自动运行，温度跟踪性好。根该电炉广泛应用于金属材料，陶瓷，玻璃等的研究。二、技术参数

名称	单位	参数
功率	KW	8
电源电压	V	220V, 50HZ
温度		1700
正常工作温度	1600	
加热速率	/min	20
控制精度	±1	

加热元件		硅钼棒
热电偶分度号	B分度	
炉膛尺寸	mm	200*200*300mm

仪表主要特点

- a) 采用先进的AI人工智能调节算法，无超调，具备自整定功能，可实现任意斜率的升、降温控制，具有跳转（循环）、运行、暂停及停止等可编程/可操作命令。
- b) 输入及输出采用数字校正系统，测量稳定，可扩展使用任意分度号的非线性传感器。
- c) 二阶数字滤波功能及看门狗电路，在强干扰环境下也能保持的测量及稳定的工作。
- d) 测量精度：0.2级
- e) 报警功能：上限、输入开路。
- f) 自动/手动无扰动切换，50段程序控制功能。 常见故障及故障排除

故障现象	故障原因	排除方法
打开控制电源开关Lock 无电源指示	控制线路FU1 2A丝断	检查有无短路排除后更换丝
红色Open circuit指示灯亮。 电压，无电流。	主电路FU2 63A丝断 加热元件断裂	更换加热元件
仪表SV交替显示OraL	热电偶断	更换热电偶
仪表SV交替显示HIAL	炉体超过上限温度1700 仪表起保护	温度降至安全温度后仪表自动恢复正常（检原因）
电源及加热元件都正常，但炉体不能升温	控制线路损坏	通知专业维修人员。