

1200 单温区管式炉

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 1200 单温区管式炉 |
| 公司名称 | 河南奥菲达仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 温度:1200度 加热原件:电阻丝 温控:智能数显 |
| 公司地址 | 河南省郑州市二七区马寨工业区 |
| 联系电话 | 0371-60226305 17324818886 |

产品详情

1200 单温区管式炉, 1200 管式炉, 单温区管式炉, 管式炉

管式炉一款单温区管式炉,升温 and 降温由30段可编程智能仪表进行控制,炉管采用高纯石英管,温度可以达到1150。此款高温炉可以广泛地用于材料的烧结或是退火(在真空或是惰性气体保护状态下)

名称 1200 单温区管式炉

壳体结构 · 采用双层壳体结构,使得壳体表面的温度小于60度

· 炉膛材料采用高纯氧化铝多晶纤维

炉膛有效 · 炉管材质:石英管、刚玉管可供选择

尺寸 · 炉管尺寸: 30、40、50、60、70、80、90、100、110、120、130、150、200、210、250、300*1000mm,

工作电源 · AC380V/50HZ

· 大功率: 6-24 KW

温度 · 工作温度: 1100

· 高温: 1200

· 控温精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

· 温度均匀性: $\pm 5^{\circ}\text{C}$

快升 · 建议升温速率: $<10^{\circ}\text{C}/\text{min}$

温速率 · 大升温速率 $20^{\circ}\text{C}/\text{min}$

温控系统 · 智能化30段可编程控制

- K型热电偶进行测温

- 设置断偶和过温保护

炉门 采用304不锈钢法兰与石英管或刚玉管紧密结合

结构

加热 电阻丝

元件

外型 620*740*1015mm

尺寸

净重 120KG

可选 管堵，坩埚钳，高温手套，防损加热原件，热电偶，垫砖

配件

开门 根据客户要求定做

断电

质保 壹年

期

注意 · 炉管内气压不可高于0.02MPa

事项

- 由于气瓶内部气压较高，所以向炉管内通入气体时，气瓶上必须安装减压阀

- 当炉体温度高于1000 时，炉管内不可处于真空状态，炉管内的气压需和大气压相当，保持在常压状态

- 对于样品加热的实验，不建议关闭炉管法兰端的抽气阀和进气阀使用。若需要关闭气阀对样品加热，且意外发生（如炉管破裂，法兰飞出等）