

## 3000度高温石墨化炉 金瑞

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 3000度高温石墨化炉 金瑞                            |
| 公司名称 | 株洲金瑞中高频设备有限公司                             |
| 价格   | .00/个                                     |
| 规格参数 | 品牌:金瑞<br>炉膛最高温度:3100 ( )<br>工作温度:3000 ( ) |
| 公司地址 | 湖南省株洲市荷塘区大丰工业园区                           |
| 联系电话 | 86-073122161829 13973343673               |

## 产品详情

|      |          |        |          |
|------|----------|--------|----------|
| 品牌   | 金瑞       | 炉膛最高温度 | 3100 ( ) |
| 工作温度 | 3000 ( ) | 类型     | 烧结炉      |

产品1

高温石墨化炉

3000 以内超高温炉，用于各种炭材料的炭化和石墨化实验、生产。

应用于碳素材料的碳化，石墨化；碳纤维灯丝的定型石墨化及其它可在碳环境下烧结和熔炼的材料。

主要特点：

电源柜采用全密封防尘结构；

全面的plc水、电、气自动控制和保护系统。实现电源、炉体、冷却水、保护气体等装置的顺序控制和连锁保护，预警、报警等功能；

机柜自带水冷散热器，不与室内空气发生热交换。由封闭的纯水循环系统进行冷却；

每一路水都由流量计实施监控保护，一次水循环系统全部使用不锈钢管道和去离子水；

配备气体净化装置可将氧含量降到1ppmv，露点温度小于-70度；

技术参数：

1.1最高使用温度：3000 ，常用温度2800 ；

1.2加热区大小：恒温区 200 × 300mm；高温区尺寸： 200 × 350mm；

1.3炉内工作气份：真空置换ar、n2保护（微正压）；

1.4温度均匀度： ± 10 ；

1.5温度测量：远红外光学测温，测温范围视探头选型（1000~3000 ）；测温精度：0.3%；1.6温度控制：40段pid智能化程序控制（控温精度：± 1 ）和手动控制；