

热处理实验高温炉

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 热处理实验高温炉 |
| 公司名称 | 河南奥菲达仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 炉膛:轻质氧化铝纤维 温控:智能触摸屏 加热元件:电炉丝硅碳棒硅钼棒 |
| 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

热处理实验高温炉的优势：

1.炉壳是根据力学原理而选择合适的型钢，钢板，以科学的组合方式焊接而成，耐用牢固，结实可靠，表面喷塑防腐，看上去美观大方；2.内衬是由优良的冷轧钢板经过折弯加工而成的，外表喷塑，和外炉壳不接触，之间形成空气对流隔热层，所以降低了外炉壳的温度；3.高温箱式电阻炉的炉门的摩根纤维和炉口采用了多层台阶迷宫式密封，这种结构可以保证在加工过程中炉门始终处于密封状态，从而避免高温炉气的外溢，达到了在改善工作环境的同时增加节能效果；4.炉膛采用了复合摩根纤维材料经过独特的加工工艺而成，耐腐蚀性好，不塌陷，不掉渣，抗热震性强，无污染，耐急冷集热性强；5.优良的耐火纤维棉隔热层可降低热量的损失，起到良好的节能作用；6.炉温均匀度： ± 1 （可根据加热室大小而定），控制精度： ± 1 ；炉温均匀度；7.跟燃料炉相比比较容易得到高温，而且没有燃料炉的排烟热损失，所以热效率较高；8.升温速率1 /h至40 /min可调；9.双回路保护(超温、超压、超流、段偶、断电等)；10.温度规格多样化，可根据自己的需求进行定制；11.整机操作方便，可自动升温/保温/降温，可通过计算机操作高温箱式电阻炉的启动/停止/暂停升温/设定升温曲线/曲线存储等。