

# 实验室箱式高温炉

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 实验室箱式高温炉                      |
| 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 | 加热原件:硅钼棒<br>温控:智能数显<br>控温精度:1 |
| 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

实验室箱式高温炉产品用途：高校、科研院所、工矿企业做高温烧结、金属退火、质量检测。粉末冶金行业以及义齿加工行业的烘烤、氧化锆盘预烧结等。根据加热区大小，进行小试，中试，批量生产。产品功能特点：1.采用双层壳体结构，配有风冷系统，使得壳体表面的温度小于60度。2.炉膛材料采用高纯氧化铝多晶纤维，保温，节能50%。3.加热元件采用1900硅钼棒，高发热温度可达1800。4.炉门为左侧开式，具有超温报警、漏电保护等安全操作。5.智能化温控系统，具有PID调节、自整定功能，并可编制30段升降温程序；控温精度 $\pm 1$ 。6.炉内配置485转换接口，购买我司软件，可实现与计算机连接。通过的计算机控制系统来完成与单台或多台电炉的远程控制、实时追踪、历史记录、输出报表等功能。实验室箱式高温炉产品技术参数：产品型号 AFD1800-15 AFD1800-30炉膛尺寸 150\*150\*150mm 300\*200\*200mm外形尺寸 510\*520\*775mm 585\*670\*935mm额定电压 AC220V 50/60Hz AC220V 50/60Hz使用容积 3.7L 12L额定功率 2.5kw 7kw炉体结构 双层壳体结构，配有风冷系统，可使炉体表面降温炉门结构 左侧开门工作温度 高温1800，连续工作温度 1750 升温速度 推荐 10 /min，快升温速度30 /min控温方式 采用人工智能调节技术，具有PID调节、自整定功能，30段升降温程序控温精度 控温精度 $\pm 1$  显示模式 LED数显仪表加热元件 进口1900型硅钼棒MoSi2左右两面加热，温场均匀，能耗低测温方式 B型热电偶，正后方测温炉膛材质 进口1900型氧化铝多晶体纤维保温性能好电流监测 数显电流表能实时监测设备电流得出设备功率操作安全 开门断电、超温报警、漏电保护功能质量 质保期1年，相关耗材除外，如加热元件易耗材等，终身保修选购配件 炉架，计算机控制软件等。标准配置 防护手套1双；坩埚钳1把；耐高温垫砖1块；产品说明书1份；仪表说明书1份；保修证书1份。服务保障质量：产品的制造和检测严格按相关标准执行，并有质量记录可查；每台设备都有的制造编号，并建立用户档案。