

1400 高温箱式气氛炉

产品名称	1400 高温箱式气氛炉
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:硅碳棒 温控:智能数显 气氛:氩气、氮气、氧气、氨分解
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

产品结构：1400 高温箱式气氛炉采用双层壳体结构和PID程序控温系统，移相触发、可控硅控制，炉膛采用氧化铝多晶体纤维材料，双层炉壳间配有风冷系统，能快速升降温，采用外壳整体密封、盖板密封采用耐温硅胶、炉门采用硅胶垫并通有水冷系统，气体经过流量计后由后膛进出，有多处洗炉膛进出口，可以预抽真空并能通氩气、氮气、氧气、氨分解气等气体，该炉具有温场均衡、表面温度低、升降温度速率快、节能等优点，是高校、科研院所、工矿企业做气氛保护烧结、气氛还原用的理想产品。1、加热元件采用优质硅碳棒，炉膛采用氧化铝多晶纤维材料，保温性能好，耐用，拉伸强度高，大大提高了使用寿命。2、可抽真空，并能通入多种保护气氛（易燃易爆、强腐蚀性气体除外）。3、超温报警，漏电保护，操作安全可靠。4、可选配通过触摸屏操作的方式对真空系统、充气系统、温控系统进行程序控制，操作简单方便，无误。产品用途：1400 高温箱式气氛炉应用于电子元器件、新型材料及粉体材料的真空或气氛条件下的热处理工艺。也用于冶金、机械、轻工、商检、高等院校及科研部门、工矿企业电子陶瓷产品的预烧、烧结、钎焊等工艺。产品参数：

产品型号：AFDQ-A1400

炉膛尺寸：200*200*200mm(可定制)

容积：8L

炉体结构：卧式

开门方式：侧开

高温度：1400

工作温度：1350

加热元件：优质硅碳棒

温控方式：智能化30段PID微电脑可编程控制

温控保护：具有超温及断偶报警功能

热电偶：S型

炉膛材质：高纯氧化铝多晶纤维

加热速率：0-20 /分

恒温精度： ± 1

均匀性： ± 5

炉壳结构：双层壳体带风冷系统

额定功率：5Kw

供电电源：110-480V 50/60Hz

售后服务：12个月质保，终身保修(易损件除外)