

呼和浩特市实验室箱式电阻炉

产品名称	呼和浩特市实验室箱式电阻炉
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 温度:1400 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

呼和浩特马弗炉，呼和浩特电阻炉，呼和浩特箱式电阻炉，马弗炉

箱式热处理炉产品描述

1.1温度分类600 ~1400 ；

1.1本款以硅碳棒加热元件，

1.2采用双层壳体结构和30段程序控温系统，移相触发、可控硅控制，

1.3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，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。

1.4采用国际先进技术，有卧式、立式等多种炉型。

1.5具有安全可靠、操作简单、控温精度高、保温效果好、温度范围大、炉膛温度均匀性高、温区多、可选配气氛、抽真空炉型等。

高温实验热处理炉产品特点

2.1节能型的陶瓷纤维材料和双层结构，可将外表温度降到常温。

2.2均温区长，操作简便，密封可靠，综合性能指标较高，处于国内水平。

2.3可选择配置耐热钢、石英玻璃、刚玉陶瓷等材料

2.4选配：30段可编程控制器、可选择RS-485串口（另购）实现计算机通讯。

2.5 热电偶：采用国标贵金属热电偶丝作为原材料，测出温度准确，不偏离，根据选择电炉的温度而匹配热电偶，K分度（0-1200 ），S分度（0-1600 ），B分度（0-1820 ）

箱式热处理炉_高温实验热处理炉的详细参数：

炉体结构	采用双层壳体结构并带有风冷系统，使得壳体表面温度小于60 采用高纯氧化铝纤维作为炉膛材料，并且内炉膛表面涂有美国进口1750 高温氧化铝涂层，可延长设备使用寿命，同时提高反射率提高加热效率 仪器顶部安装有一排气孔，可以在此款设备中烧结腐蚀性物料（可将腐蚀性气体排出，而不影响设备使用寿命）
内腔体尺寸	内腔尺寸:500x 400 x 300 mm 容积: 60L 可按照客户要求定做不同尺寸
功率	12Kw
电压	208~240VAC, 单相 50/60Hz
工作温度	连续工作温度1350 ° C (Continuous) 工作温度1400 ° C
控温稳定性	± 1 ° C
升温速率	30 ° C/min
加热元件	硅碳棒
温控系统	采用PID方式进行温度调节，可以设置30段升降温程序 仪器设有断偶和过热保护 控温精度;+/- 1 °C 采用S型热电偶进行温度测量和控制 可控温仪表操作视频
排气口	此箱式炉顶端可以开直径20mm的排气口（尺寸可按照客户要求开） 也可开进气口
质保期	一年质保期，耗材除外，终生维护