

1400 陶瓷纤维箱式炉

产品名称	1400 陶瓷纤维箱式炉
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	温控:智能数显 控温精度:1度 炉膛材质:陶瓷纤维
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

一、1400 陶瓷纤维箱式炉设备简介：

主要用于实验室、工矿企业、大专院校、科研单位作元素分析测定、灰份测定、少量低熔点金属溶解、其它小型金属零件淬火、退火、回火等热处理之用，还可用于高温加热试验。

一、控温仪表

1、控制模式：采用30-50段程序控温智能PID

调节，具有模糊控制、仪表自整定功能，实现自动升温，自动降温，无需人工值守。

2、数据显示：LED数显仪表，清晰准确反映适时数据。（可选配智能触摸屏仪表，实时显示升降温曲线，数据可存储、导出。）

二、产品参数

1、炉膛材料：1600型氧化铝微晶体纤维，不掉粉，温场均匀，保温性能好。

2、加热元件：优质硅碳棒，加热快，能耗低，工艺先进，经久耐用。

3、测温元件：S型热电偶。

4、温控精度： ± 1

5、升温速率：10 /Min，Max:20 /Min

三、特征描述：

1、本机集成了真空泵，内循环水冷却系统，避免外接水源的繁琐，使设备的外表面温度更低，美观大方，操作简洁。

2、本款产品加热系统，混气系统，真空系统，内循环水冷却系统，监测系统，都可通过触摸屏操作。本机功能全面，满足客户绝大部分要求。的真空设计，独特的密封技术，保证了炉腔的气密性，真空度远远超过同类产品2、温控安全：具有过温保护、断偶保护、漏电保护功能，设备运营安全、可靠。

3、节能效果：高效节能，保温时仅需40%功率。

四、选购配件

可选配485转换接口，实现与计算机相互连接。实现远程控制、实时追踪、历史记录、输出报表等功能。适时观察设备 PV 和 SV 温度值和仪表的运行情况，炉子的实际升温曲线电脑会实时绘出，并能把每个时刻的温度数据保存起来，随时可以调出。

1400 陶瓷纤维箱式炉