

1700度马弗炉 实验室小型高温烧结炉 硅钼棒

产品名称	1700度马弗炉 实验室小型高温烧结炉 硅钼棒
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

1700度马弗炉 实验室小型高温烧结炉 硅钼棒

热处理箱式高温电阻炉的特点：

炉体与智能控制器一体化设计,整个炉型为一体美观,大方；

加热元件采用两侧衬板式升温速度快,温度均匀,更换方便,可靠,面板,烟囱等特殊订制部件全部采用不锈钢材料制成,表面采用塑粉末静电喷塑工艺；

炉膛采用先进轻型材料成型,与传统马弗炉相比重量减轻了1/2,升温速度提高了一倍,大大节省了能源,其寿命提高了3.5倍；

采用全新数字式仪表,温度智能控制,可减少视读和人为操作误差,大大提高了工作效率；

设有多种保护功能,提高了安全性及可靠性。可以按不同实验要求自行设定升温过程；设有超温,漏电,过载,短偶保护启动紧急信号功能；具有多种设置和调整接口,以满足各种不同的环境条件的要求。

电阻炉外壳采用优质冷轧钢板制作,表面采用静电喷涂工艺处理,炉门采用侧开式结构,起闭灵活。炉膛由耐火材料烧结而成,炉膛与炉壳之间用保温材料填砌。提供普通数字显示温度控制器和可编程温度控制器供客户选择。

热处理箱式高温炉的技术参数：

箱式电炉工作电源：220/380V

炉膛尺寸（长*宽*高）：

200*150*150 300*200*200 400*300*300 500*300*200 500*500*500 600*500*400 (尺寸可定制 (mm))

产品特点：炉膛温场均匀,能耗低

加热元件：根据具体温度选择不同材质 (电阻丝 硅碳棒 硅钼棒 钼丝等)

常用温度：800-1700度

控温方式：8-124段智能化程序控制

10.恒温精度：±1度

11.控温仪表：30段PID智能温控仪

12.炉膛：高纯氧化铝多晶纤维固化炉膛,保温性能好,节能

13.测温元件:K/S/B型热电偶

14.炉门结构：侧开门

15.主要配件：石棉手套,干锅钳,热电偶,刚玉坩埚

16.可选配件：炉架,控制软件 (可远程监控,修改电炉状态程序曲线)

17.数据仅供参考,炉膛尺寸可根据客户要求定制,以实物为准。