高温加热炉 实验箱式电炉

产品名称	高温加热炉 实验箱式电炉
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	温控:智能数显 控温精度:正负1 加热原件:电阻丝 硅碳棒 硅钼棒
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

产品用途:箱式电炉适用于高校、科研院所、工矿企业做粉末焙烧、陶瓷烧结、高温实验、化学分析、材料处理、质量检测之用。可根据用户需要设计制造特殊规格产品。

温度参数	1000	1200	1400
电压AC	220V/380V	220V/380V	220V/380V
工作温度	1000	1200	1400
长期工作温度	1000	1200	1350
炉内温场均匀性	±1 (根据加热室大小而定)	±1 (根据加热室大小而定)	±1 (根据加热室)
测温元件及测温范围	镍铬镍硅K测温范围0-1300	镍铬镍硅K测温范围0-1300	铂铑铂S测温范围0-1
程序曲线段	16段,32段,40段可选	16段,32段,40段可选	16段,32段,40段可
升温速度	1 /h-20 /min	1 /h-20 /min	1 /h-20 /min
发热原件	HRE电阻丝	HRE电阻丝	硅碳棒
耐火材料	进口高纯氧化铝纤维板	进口高纯氧化铝纤维板	进口高纯氧化铝纤维
冷却方式	双层炉壳,风冷	双层炉壳,风冷	双层炉壳,风冷
炉体温度	45度	45度	45度
保修范围及期限	电炉免费保修一年,发热元件不保修(三个月内自然损坏免费更换)		
客户选配	1.坩埚、匣钵、刚玉炉垫板/碳化硅垫板		
	2.RS485通讯、计算机控制软件及硬件 3.触摸屏控制温度控制器		
	4.无纸记录仪		

5.增加排气口

6.耗材:发热元件,测温原件

7.增加观察口,内窥镜

炉膛尺寸可根据客户要求定制!

	_	
炉膛有效使用尺寸mm	电压v	功率k
200 × 150 × 150	220/380	4
200 × 200 × 200	220/380	6
$300 \times 200 \times 200$	220/380	8
$300 \times 300 \times 300$	220/380	10
400 × 300 × 300	220/380	12
500 × 300 × 200	220/380	15
500 × 300 × 300	380	18
500 × 500 × 500	380	25
$800 \times 500 \times 500$	380	40
$1200 \times 500 \times 500$	380	85
1200 × 800 × 800	380	110