

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 （根据加热室大小而定）
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0-1300
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段可选
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板
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	<ol style="list-style-type: none"> 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 × 200 × 200	220/380	8
300 × 300 × 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 × 500 × 500	380	40
1200 × 500 × 500	380	85
1200 × 800 × 800	380	110