

科研实验室箱式马弗炉超高温

产品名称	科研实验室箱式马弗炉超高温
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	传热方式:辐射式加热 控制形式:计算机仿真控制 主要用途:热处理 烧结 煅烧 锻造
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

一体式箱式电阻炉/马弗炉

用途概述：本系列电阻炉采用周期作业式，共实验室、工矿企业、科研单位作元素分析测定和一般小型钢件淬火、退火、回火等热处理时加热用，

还可供金属、陶瓷的烧结、溶解、分析等中温加热用。

产品特点：

- 1.外壳采用优质钢板焊接制成，表面静电喷涂。
- 2.工作室为耐火材料制成的炉膛，轻质保温砖，保证热量的充分使用。
- 3.PID微电脑控温仪与精密传感器结合，温度jingque。
- 4.炉门为平行侧开和上下平开设计。

参数：

型号	SX2-2.5-10Y	SX2-4-10Y	SX2-8-10Y	SX2-2.5-12Y	SX2-5-12Y	SX2-10-12Y	SX2-4-13Y	SX2-6-13Y	SX2-10-13Y
温度范围	100~1000	100~1000	100~1000	100~1200	100~1200	100~1200	100~1300	100~1300	100~1300
波动度	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2
显示精度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉膛尺寸 mm (高、宽、深)	80*120*200	120*200*300	160*250*400	80*120*200	120*200*300	160*250*400	100*150*250	100*150*250	160*200*400
升温速度	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min	平均大于10 /min
额定功率	2.5kw	4kw	8kw	2.5kw	5kw	10kw	4kw	6kw	10kw
电源	220V	220V	380V	220V	220V	380V	220	380V	380V