

# 箱式电阻炉

普及型

集公司多年设计和制造经验，专供工矿企业、大专院校、科研单位的实验室作为化学元素分析和小型钢件的淬火、退火、回火等高温热处理用；还可作金属、石器、陶瓷的烧结、溶解、分析等高温加热用。

## 产品特点

- 炉门设计，使开门操作安全简便，确保炉内高温热气不外漏；
- 微电脑PID控制器，操作简便，控温精确、可靠、安全；
- 耐腐蚀轻质炉膛，确保经久耐用；
- 极好的门密封使得热量损失最小，增加了炉膛内温度的均匀性；

## 安全功能

- 操作时只需开启炉门，炉门安全开关会自动断开加热电源，确保操作者安全；
- 设有过流、过压、过热等多种安全保护措施，确保电炉安全使用；
- 选用陶瓷纤维板作为隔热保温材料，具有隔热效果好，箱壳表面温度低等特点；

## 炉膛选择(用户可根据自己需要选用)

- 耐火砖炉膛(N系列)选用传统耐火材料，应用范围广、寿命长，性价比高等特点；

## 技术参数

技术指标 名称	型号	最高温度 (°C)	容积	炉膛尺寸 W×D×H(mm)	外形尺寸 W×D×H(mm)	电源	输入功率 (W)	加热元件	价格(元)
箱式电阻炉	SX2-2.5-10N	1000	2L	120×200×80	400×580×610	220V/50HZ	2.5KW	电炉丝	RMB6600
	SX2-4-10N	1000	7L	200×300×120	520×650×660	220V/50HZ	4KW	电炉丝	RMB8600
	SX2-8-10N	1000	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	8KW	电炉丝	RMB10700
	SX2-12-10N	1000	30L	300×500×200	700×930×845	380V/50HZ	12KW	电炉丝	RMB13600
	SX2-2.5-12N	1200	2L	120×200×80	400×580×610	220V/50HZ	2.5KW	镍铬丝	RMB7600
	SX2-5-12N	1200	7L	200×300×120	520×650×660	380V/50HZ	5KW	镍铬丝	RMB10700
	SX2-10-12N	1200	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	10KW	镍铬丝	RMB13900
	SX2-4-13N	1300	4L	150×250×100	570×670×710	220V/50HZ	4KW	硅碳棒	RMB18700
备注	“N”表示：耐火砖炉膛      控温精度：±1℃      温度均匀度：5℃（垂直方向）								



箱式电阻炉  
炉门内胆、箱体面板和箱体外壳均  
为冷轧板材料。

选购件:(增加选购件交货期7天)

1、测试孔 ..... ¥1200元

注：外形尺寸(含风机罩，不含把手)/长×宽×高

生化/霉菌培养箱 01  
04

低温培养箱 05  
多箱体生化/霉菌培养箱 06

生物安全低温培养箱 07  
多箱体低温/霉菌培养箱 08

恒温培养箱 09  
隔水式恒温培养箱 12

生物安全培养箱 13  
多箱体恒温/霉菌培养箱 14

CO<sub>2</sub>培养箱 15  
20

光照培养箱/人工气候箱 21  
恒温恒湿箱 28

回旋振荡器 33  
恒温培养摇床 35

恒温振荡器 37  
大型恒温振荡器 38

落地振荡器 39  
摇瓶机 40

叠加式-振荡培养箱 41  
44

超低温冰箱 45  
低温冷藏箱 47

液相液氮罐 48  
干式运输液氮罐 50

生物安全柜 51  
洁净工作台 52

干燥箱 54  
真空干燥箱 60

加热循环槽 68  
恒温振荡水槽 71

油浴锅 74  
恒温水槽与水浴锅 76

药品稳定性试验箱 77  
步入式药品试验室 83

老化试验箱 84  
热空气消毒箱 84

高低温(交变)试验箱 85  
高低温(交变)湿热试验箱 87

紫外耐候气候试验箱 89  
90

氙灯耐候气候试验箱 91  
盐雾腐蚀性试验箱 92

电阻炉 93  
96

旋转蒸发器 97  
循环水真空泵 100

耐腐蚀隔膜泵 101  
循环冷却器 102

干式冷阱 103  
磁力搅拌器 104

顶置电动搅拌器 108  
氮吹仪 109

离心机 110  
漩涡混合仪 110

多管漩涡混合仪 111  
孵育器/金属浴 112

微孔板迷你离心机 114  
均质分散机 115

粘度计 117  
122