

- 01 生化/菌培养箱
- 02 大型生化培养箱
- 03 生化/菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 电热恒温培养箱
- 06 精密恒温培养箱
- 07 隔水式恒温培养箱
- 08 微生物培养箱
- 09 CO₂培养箱
- 16
- 17 光照培养箱/人工气候箱
- 21
- 22 恒温恒湿箱
- 24
- 25 回旋振荡器
- 27 恒温培养摇床
- 29 恒温振荡器
- 30 大型恒温振荡器
- 31 落地振荡器
- 32 摇瓶机
- 33 超低温冰箱
- 35 洁净工作台
- 37 生物安全柜
- 38 离心机
- 39 干燥箱
- 43 真空干燥箱
- 48 加热循环槽
- 51 恒温振荡水槽
- 54 油浴锅
- 55 恒温水槽与水浴锅
- 57 药品稳定性试验箱
- 63 步入式药品试验室
- 64 老化试验箱
- 64 热空气消毒箱
- 65 高低温(交变)试验箱
- 66 高低温(交变)湿热试验箱
- 67
- 68 紫外耐候试验箱
- 69 氙灯耐候试验箱
- 70 盐雾腐蚀试验箱
- 71 电阻炉
- 74
- 75 旋转蒸发仪
- 78 循环水真空泵
- 79 耐腐蚀隔膜泵
- 80 循环冷却器
- 81 磁力搅拌器
- 83
- 84 顶置电动搅拌器
- 85 氮吹仪
- 86 漩涡混合仪
- 87 多用途试管搅拌器
- 88 孵育器/金属浴
- 89 恒温金属浴
- 90 微孔板迷你离心机
- 91 均质分散机
- 93 粘度计
- 96
- 97 控制器介绍
- 98 选购件介绍

箱式电阻炉—多段可编程控制 专业型

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

- 独特的炉门设计,使开门操作安全简便,确保炉内高温热气不外漏。
- 控制器安装在炉门下方可以节省空间,能满足各种快速烧结要求。
- 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。

多段可编程控制器

- 微电脑程序控制温度,时间及升温速度快慢等程序,以极快的速度进行各种烧结试验。
- 可编程控制器,可预设7组63步,每组9步,每组设置时间0~5999分。
- 采用微处理P.I.D控制方式,多段可编程控制,真正实现自动控制和运行。

安全功能

- 具有过温保护器,门开关控制器,箱体表面冷却风扇和电阻炉异常报警功能(①加热器故障,②温度传感器故障,③内存内容异常,④超温异常),并声光报警提示操作者,保证电阻炉安全运行不发生意外。
- 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。



技术参数

技术指标	型号	最高温度(℃)	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)
名称	SX2-2.5-10NP	1000	2L	120×200×80	400×580×610	220V/50HZ	2.5KW	电炉丝	RMB7700
	SX2-4-10NP	1000	7L	200×300×120	520×650×660	220V/50HZ	4KW	电炉丝	RMB8800
	SX2-8-10NP	1000	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	8KW	电炉丝	RMB11300
	SX2-12-10NP	1000	30L	300×500×200	700×930×845	380V/50HZ	12KW	电炉丝	RMB15900
	SX2-2.5-12NP	1200	2L	120×200×80	400×580×610	220V/50HZ	2.5KW	镍铬丝	RMB8800
	SX2-5-12NP	1200	7L	200×300×120	520×650×660	380V/50HZ	5KW	镍铬丝	RMB12000
	SX2-10-12NP	1200	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	10KW	镍铬丝	RMB14990
	SX2-2.5-10TP	1000	2L	120×200×80	400×580×610	220V/50HZ	2.5KW	电炉丝	RMB10800
	SX2-4-10TP	1000	7L	200×300×120	520×650×660	220V/50HZ	4KW	电炉丝	RMB12800
	SX2-8-10TP	1000	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	8KW	电炉丝	RMB18200
	SX2-10-12TP	1200	16L	250×400×160	570×810×740	380V/50HZ	10KW	镍铬丝	RMB23900

备注 “N”表示:耐火砖炉膛 “T”表示:陶瓷纤维炉膛 “P”表示:可程式电阻炉 控温精度:±1℃ 温度均匀度:5℃(垂直方向)

安全功能 过温保护器,门开关控制器,箱体表面冷却风扇,电阻炉异常报警功能(①加热器故障,②温度传感器故障,③内存内容异常,④超温异常)