

可程式箱式电阻炉—高温型

1300°C

1600°C

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。
- 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。（耐火砖炉膛或陶瓷纤维炉膛任意选择）
- 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。
- 可编程控制器，10组程序，每组可设定升温或停留，并提供程序化的温度、时间、加热功率的循环。（可程式箱式电炉具有此功能）
- 多段可编程控制，可以简化复杂的试验过程真正实现自动控制和运行。炉门内胆和箱体面板均采用不锈钢材料制作，具有抗腐蚀、高温不变型等特点。（可程式箱式电炉具有此功能）

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

型号	SX2-4-13NP	SX2-8-13NP	SX2-8-16NP	SX2-12-16NP
炉膛尺寸W×D×H(mm)	150×250×100	200×500×180	150×300×120	200×400×160
外形尺寸W×D×H(mm)	570×670×710	940×885×850	1002×735×840	1055×840×910
容积	4L	18L	5L	13L
最高温度(℃)	1300	1300	1600	1600
电源	220V/50HZ	380V/50HZ	380V/50HZ	380V/50HZ
输入功率(W)	4KW	8KW	8KW	12KW
加热元件	硅碳棒、硅钼棒			
备注	“N”表示：耐火砖炉膛 “P”表示：可程式电阻炉 控温精度：±1°C 温度均匀度：5°C（垂直方向）			

注：可选配30段可编程控制器，每段时间设定最大值，99小时59分 另加RMB500元。 外形尺寸(含风机罩，不含把手)/长×宽×高



可程式箱式电阻炉

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02
生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04
电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06
隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08
CO ₂ 培养箱 09
16
光路培养箱/人工气候箱 17
21
恒温恒湿箱 22
24
回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27
恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30
落地振荡器 31
摇瓶机 32
超低温冰箱 33
洁净工作台 35
生物安全柜 37
离心机 38
干燥箱 39
真空干燥箱 43
加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51
油浴锅 54
恒温水槽与水浴锅 55
药品稳定性试验箱 57
步入式药品试验室 63
老化试验箱 64
热空气消毒箱 64
高低温(交变)试验箱 65
高低温(交变)湿热试验箱 66
紫外耐气候试验箱 67
68
氙灯耐气候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70
电阻炉 71
74
旋转蒸发仪 75
循环水真空泵 78
耐腐蚀隔膜泵 79
循环冷却器 80
磁力搅拌器 81
83
顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85
漩涡混匀仪 86
多用途试管搅拌器 87
孵育器/金属浴 88
恒温金属浴 89
微孔板迷你离心机 90
均质分散机 91
粘度计 93
96
控制器介绍 97
选购件介绍 98