



安装及使用手册 Installation & Operation Manuals

SS-K26-S
SS-B13-S/-R/-B
SS-M24-S
SS-C27-S

特别说明：

在使用与操作之前，请仔细阅读操作使用说明书，并严格按照操作说明书进行操作，当产品升级及使用调整时，我们保留在未经通告的情况下更改本指导书中的有关信息（包括设计和部件）的权利。

广州极效能源科技有限公司 TEL：+86-20-38106873 FAX：+86-20-38106789
NOPEIN TECHNIQUES (GUANGZHOU) LTD., E-mail：info@nopeinoven.com

※ 重要安全注意事项



安装注意事项：

使用微波烤箱之前先阅读本指导书；

电源接地：为保证人员的人身安全，本产品必须妥善接地，如未接地，容易造成人员伤害；

电源电压：电源供电电压必须符合产品电压范围，所用电压的过高或过低非常危险，可能会引起火灾事故或损坏产品；

放置：微波烤炉应放置在平稳的平面上，必须保证微波烤炉四周空气流通的最小间距（安装说明），保证微波烤炉的环境温湿度要求（温度小于40℃，湿度小于85%）；

干扰：如果收音机械电视机太靠近微波烤炉，可能会有轻微干扰现象；



微波烤箱应放置在方便操作与使用位置，同时也方便更换熔断器；



防止微波辐射

A、开门运行设备会导致遭受微波辐射，因此不要试图在开门的状态下运行设备。

B、不要在门密封平面之间放置任何东西，门封表面不能有清洁剂和其它残渣和积存；

C、烤箱有故障时不能运行。门体的正常关闭非常重要，需要经常检查：
a)门体是否变形；b)铰链和门扣是否有断裂和松动；c)门封及门封表面是否完好。

D、烤箱只能允许有维修资质的技术人员进行维修。



警告

本设备有可能产生电磁干扰，因此不建议在家用环境下使用。



如果发现异常冒烟现象：

- 关闭烤箱
- 切断烤箱总电源
- 不要打开门让火焰因缺氧熄灭

※ 重要安全注意事项



警告

使用电器产品必须遵守基本的安全防范措施，以减少如下风险：

烧伤、触电、火灾、对人身的伤害,还

包过量微波辐射：

- 1.使用设备前请认真阅读所有的说明；
- 2.本设备须接地，接地线必须连接到相应的接地出线座上（见“电气连接”）；
- 3.未成年人请勿操作本设备；
- 4.阅读并遵守说明中有关“防范高强度微波辐射”的指导、
- 5.请勿拆除外壳；
- 6.请勿拆除安装在烤箱内部的任何零件；
- 7.只能按照提供的安装说明来对设备进行安装和定位；
- 8.只能由有资质的人员对设备进行维护. 请联系有关的授权服务商对设备进行检查, 修理或调试
- 9.发生以下情况时请停止使用烤箱：电源线损伤/工作不正常/出现故障和停机现象；
- 10.不要将电源线或插头浸在水里，并具电源线不要靠近热源；
- 11.不能将电源线悬挂在有锋利边缘的台面，也不能被物体压住；
- 12.如果电源线的任何地方有损坏，请有维修资质的技术人员进行更换；
- 13.只可以使用微波炉及本设备适用容器。
- 14.不可使用本设备加热含液体或其他食品封闭容器例如玻璃瓶以及鸡蛋以免引起爆裂。
- 15.不可以空载使用本设备。
- 16.不要堵塞设备的通风口，设备散热通风口、过滤网、蒸汽出口等；
- 17.烤箱不能靠近水源，也不能在潮湿的地方使用；
- 18.避免烤箱炉膛内发生火灾风险：请不要
a)过度烘烤食物;b) 烤箱烹饪炉膛不能

用来存放东西; C)将纸袋或塑料袋放入炉膛以前，拆除袋上所有的金属封口物并关注烤箱运行；c)如果炉膛内的物品起火，不要打开炉门，关闭烤箱，切断烤箱电源；

- 19.液体食物在加热到超过沸点的过热状态下，外表上看也不一定发生沸腾，一般情况下从微波炉中取出容器时很少看到沸腾的气泡。但摇动容器或将汤勺等物品放入液体时，液体就会发生剧烈沸腾溢出来，此时非常容易发生烫伤象；
- 20.只允许按照提供的安装说明来对设备进行安装和定位；
- 21.取放热饮、食品或容器时，注意防止烫伤或烧伤；
- 22.不要损伤控制面板、门、门封及其它零部件，如果门封损坏，请有维修资质的技术人员进行维修；
- 23.不要在烤箱的任何部位挂衣服、洗碗布等；
- 24.用微波或组合功能加热液体食品前，先搅动液体再加热可以避免爆沸现象；
- 25.不能将奶瓶及婴儿食品的容器烤箱中加热；
- 26.不能加热酒类，如白兰地、朗姆酒等，含有酒精类的食品容易过热而起火
- 27.烤箱内不能油炸食品；
- 28.在无人看管的情况下，老弱病残人员请不要使用烤箱；
- 29.勿让16岁及以下人士操作此。



请您仔细阅读上面的重要安全注意事项！

※ 重要安全注意事项

※ 目录

使用烤箱以前先阅读本指导书：

1.与其他的电器一样，烤箱至少每年对电气连接线路做一次全面的检查；

2.按照说明书中关于清洁的有关章节的操作指南，经常清洁烤箱内部和门封，否则烤箱有可能产生起火、泄露等危险；

3.每天烤箱用完以后要关闭烤箱；

4.烤箱不能用于烘干棉麻制品；

5.与其它的烹饪设备一样，注意避免烤箱内物品的燃烧起火；

6.用易燃的塑料或纸包装的食物，必须先将食物转移到微波炉/烤箱专用的器皿上再加热烹饪；

7.使用热风加热或组合功能加热时，请将待加工食品的包装移除；

8.带壳的蛋和煮熟的囫囵蛋不能用烤箱加热，否则有爆炸的危险；

9.带皮的食物，如土豆、苹果、香肠等；在加热以前先在皮上扎一些小孔；

10.不能加热完全密封容器中的食物，因为加热产生的蒸汽会使容器发生爆炸；

11.在烧烤过程中或从炉膛中取出装满食物的器皿时，先去掉多余的油脂；

12.如果因意外原因导致在烤箱内的玻璃器皿破碎，必须检查确保烤箱内其他食物中没有玻璃碎屑，如果有疑虑请将此次烤箱中的所有食物废弃；

13.发生以下情形请不要使用烤箱：烤箱门体卡住而不能正常关闭/门体、铰链、门扣或门密封。

14.面有损坏/烤箱内没有放置食物。

⚠

如果发现异常冒烟现象：

● 关闭烤箱

● 切断烤箱总电源

● 不要打开门让火焰因缺氧熄灭

适用器皿表：

耐热器皿		
钢化玻璃	✓	带有金属饰物的器皿不能使用
玻璃陶瓷	✓	
陶器（搪瓷、陶器、陶瓷）	✓	
金属盘		
金属盘(不能使用其它所有的金属制品容器)	✓	允许使用经过批准的金属盘
塑料器皿		
烤箱双用塑料器皿	✓	到达某一温度以上就不可用详情参见制造商的说明
一次性餐具		
请勿使用易燃物（纸/纸板等）	✗	
其他器具		
封口带、标签	✗	在烤箱内进行烹饪的时候，食物内不能带有任何炊具
餐具	✗	
感温探头	✗	

重要安全注意事项

目录

安装说明

收货注意事项.....

01

烤箱的定位.....

01

电源安装注意事项.....

02

电源的连接.....

03

技术参数

设备参数.....

04

设备介绍.....

04

编号规则.....

04

主要功能.....

05

操作说明

开机流程.....

06

CTT菜单设置.....

07

CTT产品烹饪操作流程.....

08

RS菜单设置.....

09

RS产品烹饪操作流程.....

10

设备清洁

清洁注意事项.....

12

拆卸烤箱清洁部件.....

12

烤箱清洁.....

13

故障对照表

附件清单.....

14

售后服务.....

14

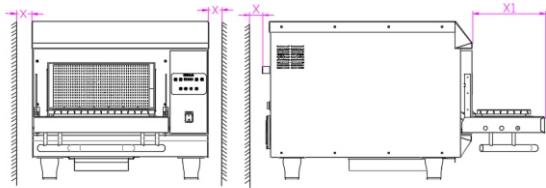
※ 安装

一、收货注意事项：

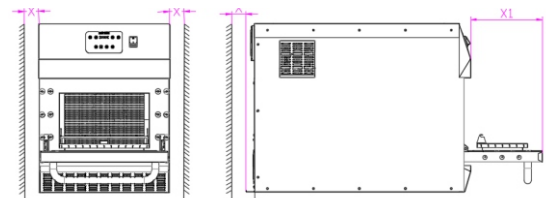
- 1、收货时目前检查外观上是否有明显的运输损伤。
如果有必要可直接联系货运公司；
- 2、拆开包装材料，撕开烤箱的不锈钢保护膜，以安全的方式处理这些包装垃圾；
- 3、烤箱附件参照“附件清单”；

二、烤箱的位置和定位

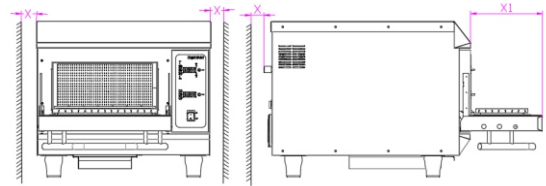
选择一个远离热源的地方。
不要放置在有烤炉、炸炉、扒炉等热气进入的地方。
如果旁边有灶具、炉具等热源时，必须设置一个高于烤箱顶部的隔热屏。
将烤箱放置在一个防滑、不可燃的平台上，平台必须水平稳定，且能支撑整个烤箱的重量。
烤箱周围必须留有至少60毫米的间隙（X）用于烤箱的散热。
烤箱的前面必须留有充足的间距（X1）以方便开关门。
烤箱的空气进口在门的下方，进入烤箱的气流温度要尽可能低，这一点非常重要，如果进入的气流已经被灶具、烤炉、扒炉、炸炉等预热过了，就会降低烤箱的性能，从而缩短烤箱的寿命。除了烤箱自带的标贴及经制造商允许粘贴的标贴以外，不要再烤箱上粘贴任何标记、标贴。



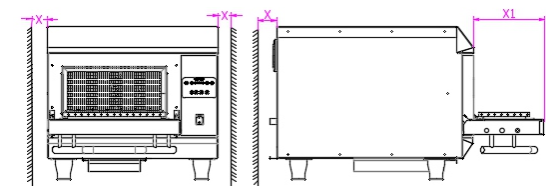
SS-K26-S



SS-B13-S/-R/-B



SS-M24-S



SS-C27-S



注意：

搬运烤箱要遵守国家或地方关于重物搬运的有关规定，不要将门把手作为搬运的着力点。否则将损坏烤箱或造成人身伤害。公司将不承担因烤箱掉落而产生的任何索赔，对此类产生的人身伤害不承担任何责任。

不用时的烤箱要切断总电源，存放在干燥、凉爽的地方，不要将烤箱叠起来存放。



注意：

此设备不可安装在封闭环境，必须保持最少60毫米的周边空距，140毫米的上层空间。
此设备不适宜靠近蒸汽、煎、炸等高蒸汽高油烟区域。

※ 安装

三、电源安装说明

1、供电电源：漏电保护器

如果烤箱连接有漏电保护器，那么漏电保护器的脱钩电流不能小于30毫安。
至少选用对电信号突变敏感的标准型（B类标准）断路器。这些突变信号在开启冷冻柜、冰箱等厨房电器（包括微波炉）时产生。我们强有力推荐使用C类标准（专门为这些电器而设计的）的断路器。有多台烤箱时，每台烤箱必须连接一个适当容量的断路器。
本设备执行EN61000-3-11标准，由于烤箱会对供电电路产生干扰，因此在连接电源以前要得到供电部门的认可。如有必要，使用低阻抗的供电电源。

2、单相电源

英国销售的型号带有一个符号IEC 60309（EN 60309）的蓝色32A的插头。
断路器（C类标准）的额定电流为40A。



单相三线电源

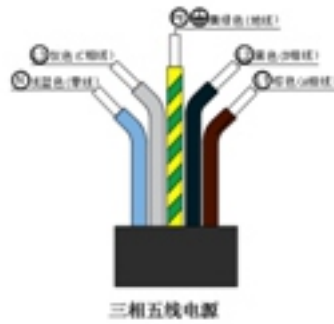


高压危险！

此设备必须可靠接地，维修必须由专业人士进行。维修时必须切断电源；

3、三相电源

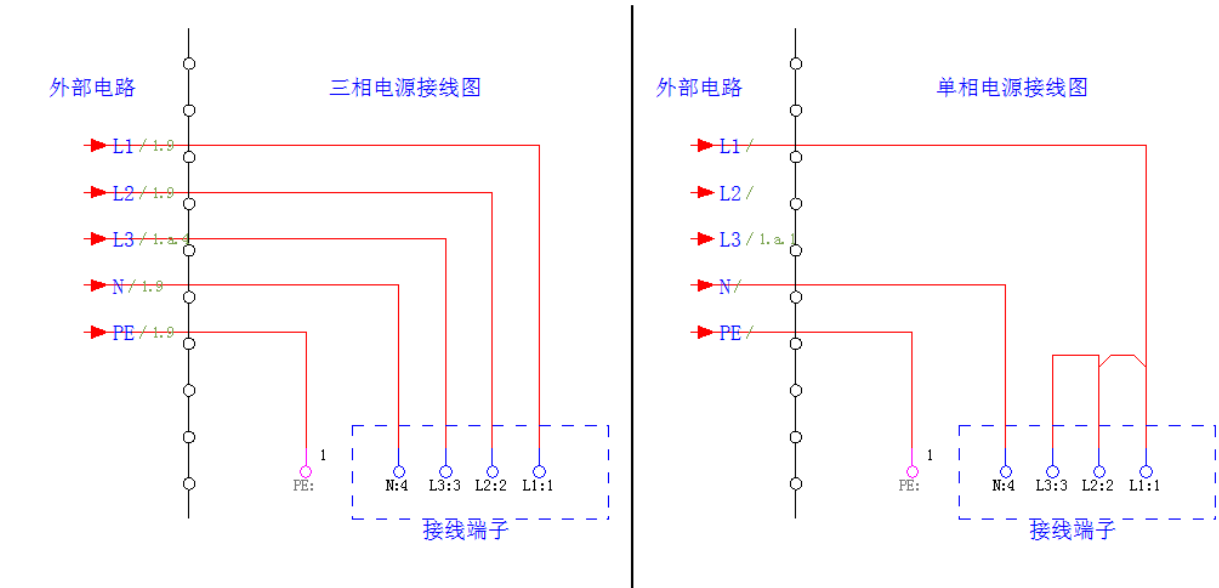
三相电源的连接如图所示。
断路器（C类标准）的额定电流为每相20A。



三相五线电源

如果对供电方面还有疑问，请咨询具有电工资质的技术人员。

四、电源连接



三相电源接线：

- 1、依三相电源接线图进行线路连接，接线时线路与接子连接牢固并确认地线连接；
- 2、确认L1、L2、L3线路断开；

单相电源接线：

- 1、依单相电源接线图进行线路连接，接线时线路与接子连接牢固并确认地线连接；
- 2、确认L1、L2、L3线路短连接好；

断路器

三相断路器

欧洲C类标准的每相额定电流为20A的断路器。配备相应的延时和马达起动方式。

单相断路器

欧洲C类标准的每相额定电流为40A的断路器。配备相应的延时和马达起动方式。

接地漏电保护器

如果将烤箱连接到漏电保护器，此保护器的漏电脱钩电流必须至少30mA以上。

一、设备参数

产品型号 项目名称	厨房		吧台	快速炉
	SS-K26-S	SS-M24-S	SS-B13-S -R -B	SS-C27-S
微控制器	Rs212	CTT+	CTT+	CTT+
预存菜单	3	8	8	8
运行的环境温度	<40℃	<40℃	<40℃	<40℃
产品尺寸W*D*H(mm)	670*855*605	580*650*580	505*802*686	670*855*605
内膛尺寸W*D*H(mm)	380*325*200	460*310*170	300*230*180	400*325*200
内膛容积（公升）	24.7	24	12.4	26
单相	电压（V）	220-240	220-240	220-240
	电流（A）	24.1-22.1	18.2-16.7	20.9-19.2
三相	电压（V）	380-415	380-415	380-415
	电流（A）	8.1-7.4	6.1-5.6	7.0-6.4
频率（HZ）	50	50	50	50
功率（KW）	5.6	4.0	4.6	5.1
加热方式	热风循环+微波+面火	上微波+下微波	热风循环+微波	热风循环
净重（KG）	103	97	91.2	76

二、性能介绍

组合烹饪在保证得到高质量食品的同时与传统的烘、烤等烹饪方式相比还可以大大减少烹饪时间。

一旦确定了烹饪的精确参数，您可以将它保存存储到烤箱的控制器中，这样就可以随时提取程序进行精确的重复运行。CTT控制器储存产品菜单最多为8个烹饪菜单程序，RS控制器储存产品菜单最多为3个烹饪菜单程序。

多步骤烹饪程序：为了向用户提供更多的灵活性，烤箱的控制系统允许编制多步骤的烹饪程序，保证食材在烹饪后能得到最高的品质。

每个烹饪程序可以设定达3个步骤，每个步骤可以设定相应的时间、温度、风速、面火和微波能量级别（应产品的不同，功能也会有不同）。

※ 功能介绍

主要功能

1.设备开关的开/关

开启关闭以后，开关指示灯亮，内部电路接能电源；
但关闭开关并不能完全切断内部线路的供电；

2.微电脑控制板

微电脑控制板有RS控制器与CTT控制器；

3.门手柄

这是一个刚性结构件，向烤箱外侧向下拉与向上推
可以将烤箱门打开与关闭；

4.门体部分

该门体带有二个安全连锁微动开关，具有制作
精良、安全可靠，门体上不能放置重物，请保
持门体的清洁与完整；

5.不锈钢网架

使食物在烹饪过程中的上下面受热均匀；

6.不锈钢底座

使循环温度均匀分布在内腔各个地方

7.循环过滤网

滤除烹饪过程中产生的油污；

8.炉膛

炉膛由不锈钢制造，请严格按照本手册中“清
洁和保养”部分的指南进行清洁。

9. 散热风扇

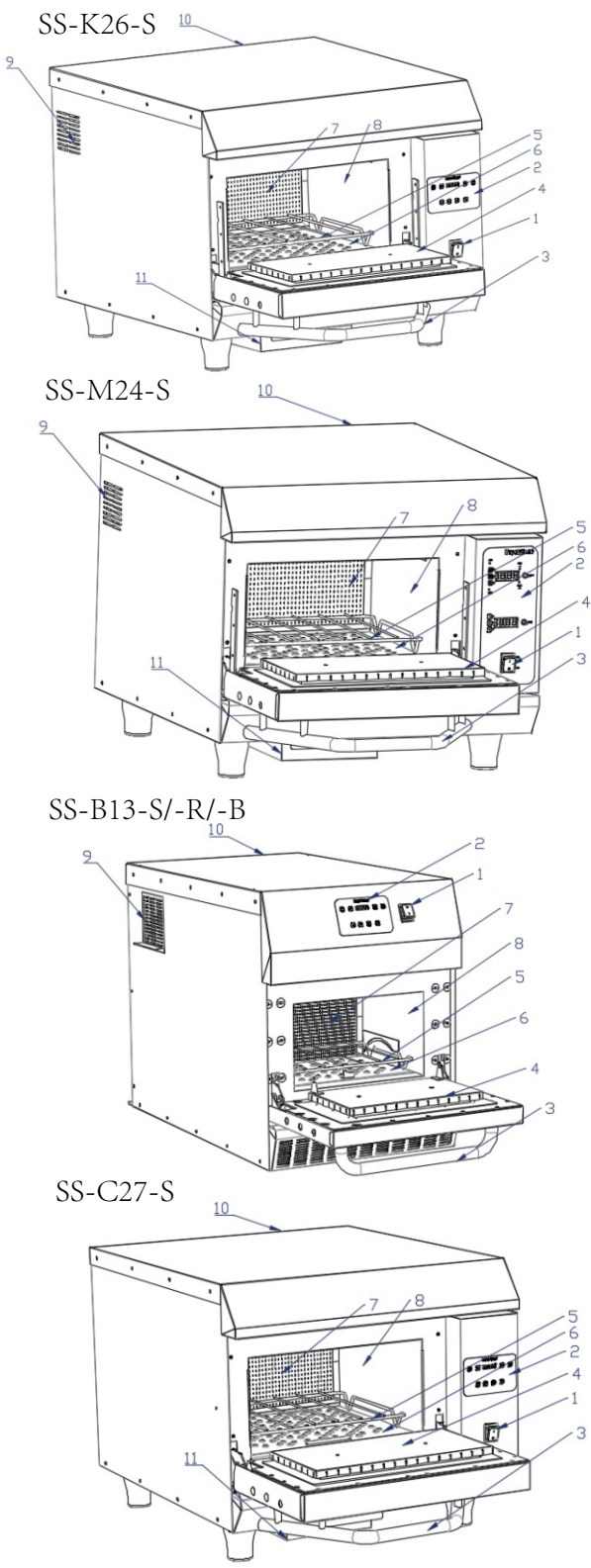
使元件充分散热，达到最高效率；

10.排气口

产生的气流用于冷却内部元件和炉腔内通过
通气管出来的蒸汽。不要阻挡排气口，排气
口不会使微波泄露到环境中。

11.接水盒

接收烹饪后的液体及清洗时的液体



※ 操作说明

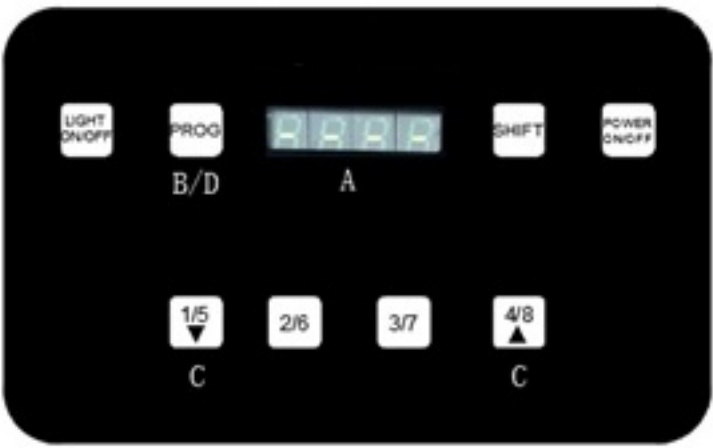
一、开机流程

流程	动作	参照	说明
1	接通总电源		单相三线制/三相 五线制
2	打开设备 开关		"a、开关打开 时指示灯亮 b、CTT与RS面 板面板"

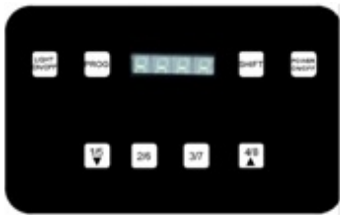
二、CTT控制器菜单的设置

1、操作说明：

- A、只在在待机状态下进行程序编制（显示----）；
- B、按PROG键3秒钟进入程序（Prog）；
- C、按下（1/5），上（4/8）键 选择程序选项；
- D、按PROG键确认；
- E、如果2分钟内没有程序编制动作，电脑板自动存
储并退出程序状态。
- F、数字键1/5、2/6、3/7、4/8常亮灯说明选择1-4号菜单，闪亮说明选择5-8号菜单



2、菜单的选择与设置

步骤	动作	显示	说明	界面
1	按PROG键3秒	显示"PROG"	"a、1/5-4/8号键常亮； b、选择1-4号菜单；"	
	按LIGHT ON/OFF键3秒		"a、1/5-4/8号键闪亮； b、选择5-8号菜单；"	
2	按下其中一个键对应设置/修改该键参数	显示"Stg1" (按下 (1/5) , 上 (4/8) 键进行时间的设置)	"a、第1时段工作时间显示 XX:XX, (范围 : 00:00 –59:59) b、按下 (1/5) ,上 (4/8) 键进行时间的设置) c、按PROG键确认"	
3		显示"tEnP"	"a、设置第1时段的温度℃ 显示XXXC, b、按下 (1/5) , 上 (4/8) 键进行温度的设置) c、按PROG键确认"	
4		显示"FA n"	"a、风速, 显示HI/LO,(HI-高速, Lo-低速) b、按下 (1/5) , 上 (4/8) 键进行Lo与HI的设置) c、按PROG键确认"	
5		显示"1P10 "	"a、微波(范围 : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 其中0为无微波, 10为100%微波)b、按下 (1/5) , 上 (4/8) 键进行微波输出百分比的设置) c、按PROG键确认"	
6		显示"3P0 "	"a、面火 (范围 : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 其中0为面火, 10为100%面火输出)b、按下 (1/5) , 上 (4/8) 键进行面火输出百分比的设置) c、按PROG键确认"	
7		显示"Stg2 "	"a、设置第2时段的温度 b、按下 (1/5) ,上 (4/8) 键进行温度的设置) c、按PROG键确认"	
8		"重复第2-6步完成第二时段的设置及第三时段的设置, 当不需要此时段时应把时间设置为"00:00", "		
9	菜单选择界面	显示" PROG "	"a、同第1步进行1-4号菜单的设置/修改； b、按PROG键确认退出"	

3、待机温度的设置

步骤	动作	显示	说明
1	按PROG键3秒	显示"PROG"	
2	"按SHIFT键3秒 按PROG键确认"	显示".tEnP"	"a、(设置待机温度℃) b、按下 (1/5) ,上 (4/8) 键进行温度的设置)"
3	按PROG键 确认退出	显示"PROG"	

4、产品烹饪操作流程

- 1)按“ POWER ON/OFF” 键，显示“ Lo” 进入待机状态；
- 2)当内部温度达到待机温度时，显示 “redy” 说明机器已就绪，可以进行烹饪；
- 3)直接按下设置好的菜单号进行对应菜单烹饪
- A、当数字键1/5-4/8不亮时，选择的是数据1-4；
- B、当数字键1/5-4/8闪亮时，选择的是数据5-8(在待机状态下按LIGHT ON/OFF键进行切换)；
- C、当选择好菜单后直接运行，选择的菜单在运行时常亮；
- 4)当烹饪完成时会发出提示声；



注意：

在烹饪过程中打开烤箱门会终止烹饪程序并发出警告声音，关上门后会继续运行，用户可以选择继续烹饪，如果需取消烹饪则按POWER ON/OFF来停止。

三、RS控制器菜单的设置

1、功能说明：

步骤	按键	键名称	功能说明
1	指示	HD1	加热管1工作指示
2	功能键区	START/STOP	烹饪开始/取消键及指示
3		COOL/DOWN	降温键/低速取消键及指示
4		HOLD	保温启动/取消键及指示
5		HD2	加热管2工作指示
6	菜单键	1	菜单键1及指示
7		2	菜单键2及指示
8		3	菜单键3及指示
9			
10			



2、操作说明：

- ①、只能在待机状态下进行程序编制（显示----）；
- ②、同按下“温度钮”与“时间钮”键3秒钟进入程序（MAIN）；
- ③、旋转时间钮选择程序选项, 选择EXIT并按动时间钮退出；
- ④、按下并旋转“时间钮”修改和设定对应参数；
- ⑤、设定后再次按一次“时间钮”确认并回到前一步程序。
- ⑥、如果2分钟内没有程序编制动作，电脑板自动存储并退出程序状态。

3、产品程序修改与设置

步骤	动作	说明	备注	图例
1	同时按下“温度钮”及“时间钮”3秒钟进入主菜单。	温度显示窗口显示"MAIN" 时间显示窗口显示"INFO"	a、进入程序设置界面	<div></div>
2	旋转“时间钮”	温度显示窗口显示"MAIN" 时间显示窗口显示"PROD"	a、产品菜单功能 b、按下时间钮键确认进入产品菜单选择	
3	"产品菜单的选择与设置"	温度显示窗口显示"PROD" 时间显示窗口显示"SELE"	a、进行菜单号的选择，按下菜单键对应的(1-3)号菜单进行修改和设定参数；b、按下时间钮键退出产品菜单修改和设定例如选择1号菜单	
4		温度显示窗口显示"TI-1" 时间显示窗口显示"xx:xx"	a、第1时段工作时间，范围：00:00 –59:59b、旋转时间钮设定时间，c、按下时间钮键确认进入产品菜单"	
5		温度显示窗口显示"TP-1" 时间显示窗口显示"xxxC"	a、设置第1时段的温度℃，范围: 50-275C (122-531F)b、旋转时间钮设定温度c、按下时间钮键确认进入产品菜单	
6		温度显示窗口显示"FAN1" 时间显示窗口显示"LO"	a、风速（HI-高速，Lo-低速） b、旋转时间钮设定HI/LOc、按下时间钮键确认进入产品菜单	
7		温度显示窗口显示"STEL" 时间显示窗口显示"0"	a、蒸汽量，无此功能，设置为"0"	
8		温度显示窗口显示"MIC1" 时间显示窗口显示"X"	a、微波(范围：0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 其中0为无微波，10为100%微波) b、旋转时间钮设定微波c、按下时间钮键确认进入产品菜单	
9		温度显示窗口显示"RAD1" 时间显示窗口显示"X"	a、面火(范围：0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 其中0为面火，10为100%面火输出)b、旋转时间钮设定面火c、按下时间钮键确认进入产品菜单	
10	注	重复第4-9步完成第二时段的设置及第三时段的设置，当不需要此时段时应把时间设置为"00:00"	a、按下时间钮键确认进入产品菜单	
11	同第2步	温度显示窗口显示"PROD" 时间显示窗口显示"SELE"	a、进行菜单号的选择，按下菜单键对应的(1-3)号菜单进行修改和设定参数； b、按下时间钮键退出菜单的设修改和设定例如选择按下时间键（b、）	
12	同第1步	温度显示窗口显示"MAIN" 时间显示窗口显示"PROD"	退出菜单选择	
13	旋转“时间钮”	温度显示窗口显示"MAIN" 时间显示窗口显示"EXIT"	按下时间钮键退出程序设置	

4、待机温度的设置

- A、第一次开机时，温度显示窗口显示 “----” ；
 - B、按下测试钮一下，显示待机温度3S；
 - C、待机温度显示时，允许旋转温度钮对待机温度进行设置，当设置好后，按下温度钮进行确认；
 - D、当3S内没有时行操作，则自动退回到待机状态；
- 5、RS产品烹饪操作流程
- A、按下设置好的” 菜单” 键（1-3），被选择的菜单键指示灯点亮；
 - B、当内部温度达到设定的待机温度时，温度显示窗口显示 “redy”，说明机器已就绪，可以进行烹饪；
 - C、按下 “START/STOP” 键，设备开始运行；
 - D、当烹饪完成时会发出提示声。

注意：
在烹饪过程中打开烤箱门会终止烹饪程序并发出警告声音，关上门后会继续运行，如果用户可以选择继续烹饪或取消烹饪程序。

一、清洁注意事项

- 1、烤箱的冷却：
- 重要：进行清洁操作以前一定要冷却烤箱。

对 SS-K26-S / SS-C27-S 的冷却方法:

关闭烤箱，使设备进入待机状态，按下 “COOLING DOWN” 键，设备进入降温状态；

警告: 不要在冷却过程中清洁烤箱，烤箱温度最高可达280℃；所以应充分冷却,使温度小于60℃，否则可能会导致人身伤害.

对 SS-B13-S/-R/-B / SS-M24-S 冷却方法:

打开烤箱，使烤箱进入待机/关机状态；

警告: 不要在冷却过程中清洁烤箱，烤箱温度最高可达280℃；所以应充分冷却,使温度小于60℃，否则可能会导致人身伤害.

2、准备清洁烤用具

为了使烤箱以最高效率运行，炉膛、箱门、空气过滤网和油脂过滤器必须保持清洁。

日常清洗可以确保您的烤箱达到卫生标准，保持设备完好如初，提高运行效率并能延长使用寿命。

3、需要的工具

无腐蚀性的烤箱专用清洁剂、防热手套、橡胶保护手套、非研磨性尼龙擦洗垫、清洁布和抹布、护眼罩和防尘口罩

小心：在清洁烤箱时，请戴橡胶保护手套。

请勿使用尖锐的工具和强力研磨剂清洁烤箱的任何部位。



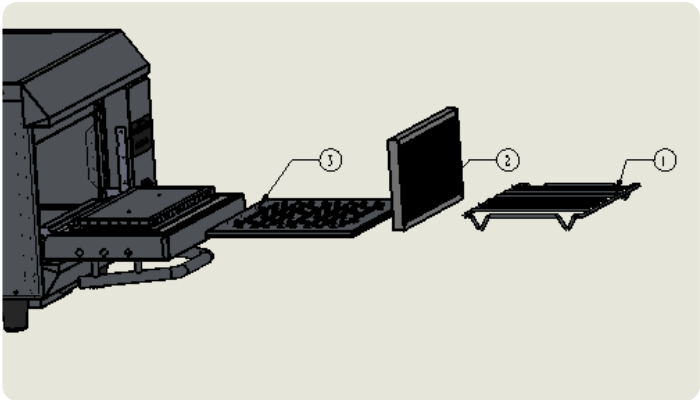
※ 清洁

在清洁以前必须完成冷却程序，使烤箱和烤箱中的附近能充分冷却。

二、拆卸烤箱清洁部件：

- 1、打开箱门，取出网架。
- 2、取出循环过滤网。
- 3、取出不锈钢底座

用温热的肥皂水清洁所有部件，用干净的清洁布擦洗后用大量的清洁温水冲洗。



三、烤箱清洁：

- 1、用湿毛巾拭去擦去烤箱内的污物。用一把干的清洁刷清除烤箱门与底板之间残留的食物残渣。
- 2、穿好橡胶防护手套并配戴防护镜，小心将无腐蚀性的烤箱专用清洁剂喷在炉膛内表面。
- 3、对于难于喷射的区域应浸润10分钟。在清洁过程中应打开烤箱门。用非研磨性尼龙擦洗垫/海绵清洁所有的内部表面和烤箱门额内侧。不要过度用力擦洗门封，更不能用金属清洁球擦洗。
- 4、用清洁的抹布和足量的温水洗净烤箱。用一块清洁的新抹布或纸巾擦干烤箱。装配好所有清洁好的配件。关好箱门后用湿的抹布擦净烤箱的外部。

※ 故障对照

故障异常分析对照表

故障现象	可能的原因	处理方法
打开设备开关，开关指示灯不亮	烤箱没有通电	是否停电 电源空气开关是否合上 烤箱电源插头是否插好 过温度报警是否起保护作用 烤箱上的开关是否已经开启
显示门没有关好的警告信息	烤箱门没有关闭	清楚阻挡物，将烤箱门关好
烤箱烹饪的食物不符合标准	加热温度不对 程序选择错误或程序被修改 食物带有包装 食物过早出炉	选择正确的菜谱程序 不使用微波的烹饪可拆开包装 检查是否正确按照所有的步骤进行
烤箱不能烹饪	烤箱门没有关 空气过滤网安装不正确 烤箱过热	将烤箱门关好 重新正确地安装空气过滤网 先让烤箱冷却下来 检查清除所有阻挡气流的物品

※ 附件清单

1.SS-C27-S SS-K26-S SS-M24-S		
附件名称	备件编号	备注
圆形冲孔披萨盘(10'')	234110	标配
耐高温烤蓝	37029025	标配
烤盘铲	250200	标配
不锈钢网架	380300	标配
耐高温圆形靠垫	KD290	标配
铝制扒板	PB370290	标配
田字孔烤架	KJ370290	标配

1.SS-B13-S -R -B		
附件名称	备件编号	备注
圆形冲孔披萨盘(9'')	234109	标配
耐高温烤蓝	28021025	标配
烤盘铲	250200	标配
不锈钢网架	290220	标配
耐高温圆形靠垫	KD210	标配
铝制扒板	PB280210	标配
田字孔烤架	KJ280210	标配