

操作手册

# 电动敞开式油炸机分体式和整体式炸桶



KVE-071

KVE-072

**KVE-073** 

# **KVE-074**





在线注册登记质保, 网址: WWW.HENNYPENNY.COM

这是原始版本的Henny Penny控制说明书,使用于低油量的电炸锅 (KVE 071, 072, 073, 074)。本手册可在Henny Penny网站(www.hennypenny.com)上获得。在安装和操作本设备 之前,完全阅读这些说明,以确保符合所有要求的安装、操作和安全标准。阅读并遵守所有 安全信息,以避免对设备和人员造成伤害。



- 油炸锅安装和使用时,水绝对不能与油接触,会引起油的飞溅和
   沸腾导致人身伤害;但正常产品的水分除外。
  - 烫伤风险!

在装有热油的情况下,不要移动油炸锅或抛光油盘。

飞溅的热油会造成人身伤害或严重烧伤。

该设备用于餐馆、面包店、医院等的商业用厨房,但不用于连续大规模生产食品,如工厂化生产。

在使用过程中,设备工作的噪声低于70db (A)。

所有修理必须由制造商,服务代理商或同等资格人员,以避免危险。

安装的电源线必须带接地线,必须使用溢放的套管固定。 如提供的电源线或现有电源线受损,切勿使用;必须用一根已知的好的电源线。 为了避免危险,电源线必须由制造商、服务代理商或同等资格人员更换。

必须每天、每周、每月、每季度和每年对该设备进行适当的维护,以确保安全、持续地运行。 切勿使用喷水或蒸汽清洗此油炸锅。 清洁刷随油炸锅一起运输,本手册中包括正确的清洁说明。

适当的维护也增加了设备和油的使用寿命,降低了使用成本。 另外,由于油的闪点低,重复使用的油增加了沸腾和着火的可能性。 油温绝不允许超过450° F(230 C°)。

本器具不适用于身体、感官或智力有缺陷或缺乏经验和知识的人(包括儿童), 除非其安全负责人已就器具的使用给予监督或指示。 孩子们应该受到监督,以确保他们不玩该设备。

此设备不打算通过外部计时器或单独的远程控制系统来操作。

	and the second se
HEARIN	DENINY
LIDEAL ALL	LAN BELIEVE MUCH
E Devel	they I of Decession
C1084	ICED COLIN FROM

## TABLE OF CONTENTS

Section			Page
Section 1.	INTF	RODUCTION	1
	1-1	Introduction	1
	1-2	Proper Care	1
	1-3	Assistance	1
	1-4	Safety	2
Section 2.	UNP	ACKING/INSTALLATION	4
	2-1	Introduction	4
	2-2	Unpacking Instructions	4
	2-3	Selecting the Fryer Location	5
	2-4	Leveling the Fryer	5
	2-5	Ventilation of Fryer	6
	2-6	Electrical Requirements	6
	2-9	Dimensions	8
Section 3.	OPE	RATION	10
	3-1	Operating Components	10
	3-2	Set-Up Mode	14
	3-3	Filling or Adding Oil	15
	3-4	Morning Start-Up Procedures	16
	3-5	Cooking with Dedicated Display	17
	3-6	Cooking with Multi-Product Display	18
	3-7	Change from Breakfast to Lunch & Lunch to Breakfast	18
	3-8	Change from Multi-Product Display to Dedicated Display.	19
	3-9	Change from Dedicated Display to Multi-Product Display.	19
	3-10	Change from Multi-Product Display to Multi-Product	
		Display with Different Setpoint Temperatures	19
	3-11	Quick Filter	20
	3-12	Maintenance Filter	22
	3-13	Discarding Oil from Vat Using Oil Discard Shuttle	24
	3-14	Changing the Filter Pad	25
	3-15	Removing and Cleaning Basket Rest	27
	3-16	Info Button Stats	28
	3-17	Filter Button Stats	28
	3-18	Temp Button Stats	28
	3-19	Information Mode	29

# TABLE OF CONTENTS (Continued)

Section		Page
Section 4.	LEVEL 1 PROGRAMMING	
	4-1 Modifying Product Settings	
	4-2 AIF Clock	
	4-3 Deep Clean Mode	
	4-4 Fryer Setup	
Section 5	LEVEL 2 PROGRAMMING	39
200000000	5-1 Advanced Product Settings	
	5-2 E-Log (error code log)	
	5-3 Password	
	5-4 Alert Tone	41
	5-5 Filter Aftr	
	5-6 Filter Time	
Section 6.	TROUBLESHOOTING	
	6-1 Troubleshooting Guide	
	6-2 Error Codes	



	第1节:简介
1-1 简介	Henny Penny 敞开式油炸机是食品加工设备的基本单元,仅用于 企事业单位的食品加工。
1-2 维护保养	欧盟《废旧电气和电子设备》指令于2005年8月16日生效。我们的产品已经通过WEEE指令的评估。我们还审查了我们的产品是否符合危害物质限用指令(RoHS),并按其规定对产品进行了重新设计。为了持续符合这些指令的要求,此设备不得作为未分类城市垃圾处置。关于正确的废弃处置注意事项,请与最近的Henny Penny经销商联系。
	作为食品加工设备的一部分,Henny Penny敞开式油炸机需要维护 保养。每次操作时,必须满足本手册关于维护保养与清洁的要求。



如果需要外部协助,请致电所在区域的独立经销商,或致电 Henny Penny 公司(电话: 1-800-417-8405或1-937-456-8405)。

HENNY PENNY Engineered to Last



本手册的说明旨在帮助您掌握设备的正确操作程序。特别重要或与 安全有关的信息之处,分别标记了"注意"、"小心"或"警告" 的措辞。其用法如下:

如果新设备首次运行期间发生故障,请按操作手册的安装部分说 明重新检查。

在进行故障分析与处理前,一定要按照操作手册的运行部分说明 进行重新检查。

特别重要或与安全有关的信息之处,分别标记了"注意"、 "小心"或"警告"的措辞。其用法如下:





安全警告符号采用"危险"、"警告"或"小心"标记,表示 人身损害类危险。

"注意"用于强调特别重要的信息。

免,可造成财产损坏。

小心



有安全警告符号的"小心"表示存在安全隐患,如果不避免, 可能造成轻度或中度人身损害。

没有安全警告符号的"小心"表示存在安全隐患,如果不避



"警告"表示存在潜在危险,如果不避免,可能导致死亡或 重伤。



"危险"表示存在迫切紧急危险,如果不避免,将导致死亡 或重伤。





# 第2节:开箱/安装



本部分介绍了Henny Penny油炸机的安装说明和开箱说明。设备 安装应当只能由具备资格的服务技术人员完成。



不要用任何物体(例如钻头或螺丝)刺穿油炸机,否则会损坏部件或触电。

- 不正确的安装,调整,保养和维护可能造成设备功能丧失和人身伤害。 请您在安装和维护,维修该机器前仔细阅读安装,操作和维护说明书。
- 对于身体,感官或智力上有缺陷,或经验,知识有欠缺的人(包括儿童), 此说明书不适用。





如果货物在运输途中发生任何损坏,货运代理在场应当记录并签字。

- 1. 剪断并撕下纸箱上的金属带。
- 2. 揭开纸箱盖,向上取出油炸机的主纸箱。
- 3. 拆除包装支架(4)。
- 4. 剪断缠绕载运箱/框架箱的拉伸膜,从油炸机盖顶部取出。
- 5. 剪断并拆除托盘上固定油炸机的金属带,并从托盘上搬下油炸机。



- · 设备没有最终定位时,不要拆下油炸机右侧的发货撑架,否则会损 坏设备。
- · 从托盘上搬下油炸机前,请先拆除抛光器放油盘和BIB搁架,否则 会损坏设备。图1.
- 6. 从托盘上移走油炸机。



为了防止人身伤害,请小心移动油炸机。油炸机重约600磅(272 千克)<sup>~</sup> 800磅(363千克).



图1

2-3 选择油炸机的摆放 位置

油炸机的摆放位置对其操作、运行速度和方便性极为重要。敞开 式油炸机的位置应当为检修和正常运行留出间距。选择容易装卸 且不影响食品加工顺序的位置。操作人员发现将原材料油炸至成 品并保持加热可提供快速连续服务。切记采取直线运行(即原材 料在一侧,成品在另一侧)可达到最佳效率。定菜台(Order assembly)可移走,伴随效率略微下降。



为避免火灾和毁坏物品,油炸机下方不得堆放物品。

•

炸锅必须背靠墙体安装,后侧空距≤100 mm,严禁后侧进人。 前侧空距≥760 mm, 确保操作空间。





为了防止被飞溅的高温油烧伤,在摆放和安装油炸机时,应防止倾斜或 移动。为了稳固,可使用约束带。

请保持敞开式油炸机各方水平位置以保证正确运行。在中井上围 绕炸桶颈圈的平整部位上放一只水平仪,调整脚轮,使设备保持 水平。

脚轮可调至1.562 范围内 (40毫米)……见下文。



2018年10月

HENNY PENNY

2-5 油炸机通风

> 2-6 电气要求

油炸机的摆放位置考虑排气罩或通风系统的充分运作。这对有效 排除蒸汽和油炸味至关重要。在设计排烟顶篷时需特别注意,避 免影响油炸机的正常运行。我们建议咨询当地的通风或制热公司, 帮助设计合理的系统。



通风标准必须符合国家和地方法规。请咨询当地的消防部门或建筑主管 部门。

检查装在左门内侧的铭牌,以使用适当的电源。





此油炸机必须充分安全接地,否则会导致触电。关于正确接地程序,参见 当地电气规范,如果当地规范没有做要求,则应符合电气规范ANSI/NFPA No. 70-(现行版)。在加拿大境内的所有电气连接必须符合CSA C22.1 《加拿大电气规范》第1部分和/或当地规范的要求。

为了避免触电,此设备必须配备外部断路器,以断开没有接地的导体。 此设备的主电源开关不能断开所有的线路导体。

(对于只有CE标志的设备!)

为了防止触电危险,本设备必须与其他设备或其附近的可接触金属表面 采用等电位导体连接。为此,本设备装有等电位接线片。等电位接线片 标有以下标志。





电缆限制



I-符合合格建筑规范 的建筑螺栓必须锁死

电极、单独的隔离开关,熔断器或断路器必须安装在油炸机与电源之间的合适位置,其安装必须符合国家和地方规范。 建议油炸机采用额定电流为30毫安的保护装置,例如漏电断路器 (RCCB)或接地故障断路器(GFCI)。

在美国使用时,与脚轮永久性连接的电动油炸机必须装有柔性管、 电缆约束。见左图图示说明油炸机后架孔洞,可将电缆约束固定 在油炸机上。电缆约束不能防止油炸机倾翻。



干墙构造 将1形螺栓牢固上紧在建筑物的螺柱 上。不要只安装在干墙上。最好安装 在进气阀任何一侧约六英寸的位置。 线缆约束至少必须比气管短六英寸。

电源线应采用耐油护套软线,不得轻于普通聚氯丁烯或其他同类合成聚合体护套电线。应当采用额定电压为600伏,温度为90°C的绝缘铜导体。走线长度超过50英尺(15.24米)时,需选用稍大个型号的电线。CE设备要求的最小线径为6毫米,需要连接端子排。







图 3-2



HENNY PENNY.			
3-1 部件的运行 (续)			参见图3-1和3-2及如下功能描述。
图号	项目号	描述	功能
3-1	1	<b>\$</b>	当控制装置加热左炸桶时,LED灯变亮,燃烧器点火并对油进行 加热。
3-1	2	确认- CONFIRM	正常运行期间,按下此按钮启动和停止左炸篮的蒸煮循环;按下按 钮可改变所显示的产品;还可用于√以显示YES(是)或确认。
3-1	2	•	正常运行期间,按下此按钮启动和停止左炸篮的蒸煮循环;按下 按钮可改变所显示的产品;还可用于X以显示NO(否)或取消。
3-1	3	数字显示器	数字显示器显示产品规范;显示蒸煮循环期间计时器倒计时;显示抛光模式的提示;显示程序模式的选择;按 下温;显示出错代码(还显示多种语言)
3-1	4	抛光 POLISH POLISH	用于编程模式和抛光模式,还用于 ◀ 或 ▶ 按 钮;按下按钮查看 以下抛光统计数据: a. 下次按钮前的蒸煮循环数量 b. 上次抛光循环的时间和日期
3-1	5	上 温度 TEMP	用于编程模式和抛光模式,还用于▲ 按钮;按下按钮查看以下 抛光统计数据: a.每个炸桶内的实际油温 b.每个炸桶的温度设定值
3-1	6	〔〕 信息 INFO	用于编程模式和抛光模式,还用于▼按钮;按下按钮查看以下 抛光统计数据: a.每个炸桶的恢复信息 b.所选的第一和第二显示语言
3-1	7	1	当选择特定产品时,该产品的对应按钮LED变亮。 按下按钮选择所想要的产品;在对产品命名时,将字母置于按 钮下方。
3-1	8		按下按钮打开/关闭左炸桶的加热系统
3-1	9		打开电源开关,向控制装置供电



图号	项目	描述	功能
3-4	亏 1	抛光 <b>放油盘总成</b>	<b>油被放到此盘内,然后通</b> 抛光清器泵送,可延长油的使用寿命。
3-4	2	炸篮托架	不适用炸篮时或每个蒸煮循环后沥干产品时,将炸篮挂在此 架上。
3-4	3	高位限位开关	各井过热安全开关的复位开关
3-4	4	炸桶盖	不用时盖住炸桶
3-4	5	滤清器阀柄	向炸桶加油时,黄色阀柄控制滤清器阀门的开合。
3-4	6	放油阀阀柄	红色阀柄控制放油阀的开合。
3-4	7	吹气阀阀柄	运行期间将黑色阀柄调转到蒸煮位置(打开),抛光期间调 转到抛光位置(关闭-见上图)。

HENNY PENNY Engineered to Last



首次起动后,控制装置要求确认油炸机的设定值。

当打开主电源开关时,两个显示屏上都显示"OFF"。按下任何一 侧的按钮 ①,显示器显示\*SETUP(设置)\*\*MODE(模式)\* ,然后左显示屏显示"LANGUAGE(语言)",右显示屏显示 "ENGLISH(英语)"。

使用 或 ▶ 按钮,将运行显示变成 "FRANCAIS", "CAN FREN", "ESPANOL", "PORTUG", "DEUTSCHE", "SVENSKA", "PYCCKИИ"。

按下 ▼ 继续其他设置项目,其中包括:

- ・ ZONE (区) USA (美国)、 EUROPE (欧洲)、CHINA (中国)等
- ・ 温度单位 °F或 °C
   时间格式 12小时制或24小时制
   輸入时间 当天的时间(使用产品按钮更改)
   輸入时间 上午或下午
   ・ 日期格式-美国格式或国际格式
- 前入日期 当天的日期 (使用产品按钮更改)
   油炸机类型──燃气或电动
   炸桶类型-整体式或分体式
- · 控制位置 1; 2; 3; 4 (从左到右)
- 夏令时 1.OFF(关闭); 2.US (2007以后及以后);
   3.EURO(欧洲); 4.FSA (US 2007年以前)
- ・ 整机设置

除非另有说明,使用◀或 ▶ 更改设置。



可从1级编程进入设置模式。见第4-4节。



3-3 填充或者加油



图1



图2



当油炸机加热时,油位必须位于加热元件以上,炸桶后部装有油位指示器。 不遵守这些说明可能导致火灾和/或损坏油炸机。 不推荐使用固体油。固体油可能导致堵塞和油泵故障。

 推荐在敞开式油炸机中使用优质炸油。某些低级油含水量高, 可导致起泡和沸溢。



向炸桶灌热油时,请戴好手套,避免严重烧伤。油及与油接触的所有金属 件的温度都很高,同时需小心避免热油飞溅。

2. 油量:

整体式炸桶 = 19.3夸脱/37.8磅(18.3升/16.5千克) 式炸桶 = 10夸脱/18.7磅(9.5升/8.5千克).

所有炸桶的厚壁上有两根刻度线,最上端的线显示加热时的正常油位。图1和图2。

- 3. 将炸篮支架放入炸桶内图3.
- 4. 将固体 ① 油放在低油位刻度线位置(图1和2) 按下 按钮 加热,油开始慢慢融化。必要时多加一些油,直到热油与高位 刻度线对齐。(图1和2).



图3





- 1. 确保炸桶内的油位正常。
- 2. 打开电源开关,然后按下 <sup>①</sup>按钮对选择的炸桶加热。如果屏 上显示"IS POT FILLED (炸锅是否加油)?",请在确保油 位正常(见第3-3节) 后按下 √ 按钮选"YES(是)"。

设备自动进入融化循环,直到油温达到180<sup>°</sup>F(82<sup>°</sup>C),然后控制 自动退出融化循环。



需要时,可按下 √ 按钮或X 按钮并保持5秒钟,绕过融化循环。

当控制装置显示"EXIT MELT(退出融化)"及"YES(是) NO(否)"时,按下 √ 按钮选"YES(是)",炸桶连续加热,直 到达到设定温度位置。



除非已融化的油足够能完全淹没所有的燃烧器管,切勿调过通融化循环。如果淹没所有加热元件前绕过融化循环,油会冒出浓烟或引发火灾。



不能超负荷,也不要将含有过多水分的产品放入炸篮内。3 磅(1.4千克) 整体式炸桶的最大产品量,1-1/2 磅(0.68千克)分体式炸桶产品量。不遵 守这些说明会导致炸桶溢油,从而可能导致严重烧伤、人身损害、火灾和/ 或财产损失。





专用显示屏系指一个炸桶只显示一样产品。

- 退出融化循环后,低温闪烁,直到达到设定温度。显示屏显示 "LOW TEMP(低温)时",不要开始蒸煮循环。达到设定 温度后,此时显示屏中显示产品名称,例如:NUGGETS, 此时可在油中放入产品。
- 2. 按下计时器按钮 🚺 或 🙋
- 3. 显示屏显示蒸煮产品的名称(例如"NUG")并且计时器显示 倒计时。



- 4. 当蒸煮循环完成时,发出报警,显示器显示 "PULL(拉)"。
- 5. 按下 "PULL(拉)"下方的计时器按钮,停止报警,从炸桶 中向上取出炸篮。
- 6. 如果质量计时器(保持计时器)已编程,当用户按下计时器 按钮结束蒸煮循环时,保温时间自动开始。在质量计时器 倒计时的同时,显示屏在"Qn"前显示产品的三位缩写, 其中"n"是剩余的分钟数,例如:"FRY"/"Q5"/ "FRY"/"Q5"/"FRY"/"Q4"等。在计时器倒 计时结束时,控制器发出哔哔声,显示器在产品三位名称前 显示"QUAL":"QUAL"/"FRY"/"QUAL"/ "FRY".按下计时器按钮,取消计时器。



按下所需的产品按钮,可改变专门的产品,例如 <mark>3</mark> , 显示屏显示 "<<<< >>>>" 。

然后长按 (5秒) 计时器按钮 ① 或 ② 需要使用的炸桶。此时显示屏显示产品名称,例如 "HASH BRN"。



<ul> <li>3-8 从多产品显示屏改成专用显示屏改成专用显示屏改成专用显示屏。则显示屏显示 ""。</li> <li>1. 按下产品按钮,例如: ↓</li> <li>2. 如果炸桶设定值与产品匹配,则显示屏显示 "FR FRIES", 否则显示屏显示 "&lt;&lt;&lt;&lt;&gt;&gt;&gt;&gt;&gt;"。</li> <li>3. 长按计时器按钮 ① 或 ② 5秒,直至控制器发出哔哔声。</li> </ul>
4. 松开计时器按钮,显示屏显示 "FR FRIES",表示已改成专用
显示模式。 
3-9 从专用显示屏改成多 产品显示屏 6. 松开计时器按钮,显示屏显示 "",表示已改成多产品显示模式。
3-10         从多产品显示屏改成不同设置温度的多产品显示屏。         只有为此设置温度而编程的产品才能用于蒸煮。         1. 按下产品按钮,例如:         .         2. 如果炸桶设定值与产品匹配,则显示屏显示 "FR FRIES",否则显示屏显示 "<<<<>>>>"。         3. 长按计时器按钮 ① 或 ② 5秒直至控制装置发出哔哔声。
4. 松开计时器按钮,显示屏显示 "FR FRIES",表示已改成专用显示模式。
5. 长按计时器按钮 ① 或 ② 5秒直至控制装置发出哔哔声。





### 放油阀阀柄



吹气阀阀柄



回油阀阀柄



 长按 (任何一侧),直到显示屏显示
 "1.QUICK FILTER(是否快速抛光)?" "YES(是) NO(否)"。

如果不希望过抛光按下 X按钮,油炸机恢复到正常运行。 2.检查滤盘:如果想抛光,按下 √ 按钮,选择 YES (是),显 示屏显示 "DRAIN PAN READY(放油盘是否准备就 绪)?""YES(是) NO(否)"。确保滤清器放油盘被 推到位,盖好滤盘盖。

注:用起酥油的炸锅,配置吹气阀。 如果吹气阀可用,则执行步骤3,否则执行步骤4。

- 显示屏显示 "CLOSE PURGE VALVE (关闭吹气阀)",然后 显示 "CONFIRM (确认)"。将黑色吹气阀手柄调至抛光器 (关闭) 位置,按下 √ 按钮。
- 4. 按下 √ 按钮,显示屏显示 "SKIM VAT (撇去炸桶浮油)",然后显示"CONFIRM (确认)""YES (是) NO (否)"。撇去碎屑后。按下 √ 按钮 选YES (是),显示 屏显示 \*OPEN DRAIN (打开放油阀)\*。调动红色放油手柄,打开放油阀,显示屏显示"DRAINING (放油)",炸桶排油。



为了避免放油盘发生溢油,一次只对一只炸桶进行放油。放油盘能容纳一只整体式炸桶或两只分体式炸桶的油量。放油盘溢油可导致地板打滑,从而造成人身损害。

- 5. 显示屏显示 "VAT EMTY (排空炸桶)", 然后显示 "CONFIRM (确认)"。 检查油是否排干, 炸桶是否排空。按下 √ 按钮.
- 显示屏显示 "OPEN RETURN VALVE (打开回油阀)",然后显示 "CONFIRM (确认)"。向下调动黄色止回阀手柄,打开阀门,起动油泵,然后按下 √ 按钮。此时显示屏显示 "WASHING (清洗)",开始抛光。
- 7. 抛光结束后,显示屏显示 \*CLOSE DRAIN(关闭放油阀)\*。调动红色放油手柄,关闭放油阀,显示屏显示 "FILLING(加油)",重新向炸桶加油。
- 8. 炸桶加满油后,显示屏显示 "IS POT FILLED (炸锅是否加油)?" "YES (是) NO (否)"。确保 炸桶已满,然后 按下 √ 按钮。





吹气阀阀柄



蒸煮位置(打开)

 显示屏显示 "OPEN RETURN VALVE (打开回油阀)", 然后显示 "CONFIRM (确认)"。让油起泡10~15 秒,然 后 关闭黄色回油阀阀柄。按下 √ 按钮,控制装置回 到正常运行状态。

注:用起酥油的炸锅,配置吹气阀。 如果吹气阀可用,则执行步骤10,否则执行步骤12。

10. 显示屏显示 "CLOSE PURGE VALVE (关闭吹气阀)",

然后显示 "CONFIRM (确认)"。

**重要提示:**如需抛光更多炸桶,则吹气阀应处于关闭位置。按下 √ 按钮 ,让吹气阀阀柄处于抛光(关闭)位置,重复上述步骤。

所有炸桶抛光完毕后,打开吹气阀,按下 √ 按钮



为了保证炸桶加满油,每天至少清洁抛光器盘一次和更换滤垫一次,确 保滤清器上的O型密封圈状况良好。





放油阀阀柄



打开, 关闭



图1



穿戴好防护用品:一定要使用认可的安全设备,包括围裙、面罩和手 套抛光开始前,必须穿戴好所有安全防护用品。高温油 可导致严重烧伤。

- 检查滤盘:新滤垫应当用于每天第一次抛光,其他时候可重 复使用,但鱼炸桶除外。鱼炸桶抛光后,必须更换滤垫。
   确保滤清器放油盘被推到位,盖好滤盘盖。
- 2. **确保油温高温:**在正常油炸温度抛光炸油时,效果最佳。 按下找,关闭正在抛光的炸桶的加热。
- 3. 长按 (任何一侧) [1.] , 直到显示屏显示 "1.QUICK FILTER (是否快速抛光)?"
- 4. 即按即放 ▼ 按钮 ,显示屏显示 "2.MAINT FILTER (是否维护滤清器)?"。
- 5. 按下 √ 按钮 选YES(是),显示屏显示 "DRAIN PAN READY(放油盘是否准备就绪)?"确保放油盘和盖安装到位,按下 √ 按钮。显示屏显示 "MNT FLTR(维护抛光器)" "YES(是) NO(否)"。
- 显示屏显示 "CLOSE PURGE VALVE(关闭吹气阀)", 然后显示 "CONFIRM(确认)"。调动黑色吹气阀柄,关闭 阀门,按下 √。

注:用起酥油的炸锅,配置吹气阀。 如果吹气阀可用,则执行步骤6,否则执行步骤7。

- 7. 按下 √ 按钮选YES(是),显示屏显示 "OPEN DRAIN (打开放油阀)"。调动红色放油阀阀柄,打开放油阀, 显示屏显示 "DRAINING(放油)",油从炸桶排出或按 下X按钮选择NO(否),控制装置回到正常运行。
- 8. 炸桶排完油后,使用提升工具,从炸桶吊出铰接元件,清洁 桶底。图1.



提升时,需要穿防护服或戴防护手套。加热元件温度很高,可能导致 烧伤。



避免将提升工具置于元件中间和上限温包处,否则会损坏上限温包。



### 3-12 维护保养 滤清器 (续)

吹气阀阀柄



回油阀阀柄



打开, 关闭

 使用冲刷工具、尼龙冲刷垫和少量油炸机清洁剂,擦洗炸桶 内部。小心不要损坏感应探头。



<u>不要</u>使用钢丝球、其他磨性清洁剂或含有氯、溴、碘或氨的化学清洁剂/ 消毒剂,因为这些物质会使不锈钢材料变质而缩短设备使用寿命。 <u>不要</u>使用高压喷水(高压清洗机)清洁设备,否则会损坏零部件。

- 10. 炸桶清洁后,显示屏显示 "SCRUB VAT COMPLETE (擦洗炸桶完成)?" "CONFIRM (确认)"。按下 ✓ 按钮选YES (是),显示屏显示 "OPEN RETURN VALVE TO WASH VAT 打开回油阀,清洗炸桶)" 然后显示 "CONFIRM (确认)"。
- 降下加热元件,调动黄色回油阀阀柄,打开阀门,按下 ✓ 按 钮。显示屏显示 "WASHING(清洗)"。油通过炸桶循环,清 洗循环完毕后,显示屏显示 "CLOSE DRAIN(关闭放油 阀)"。调动红色放油阀阀柄,关闭放油阀,然后显示屏显示 "IS POT FILLED(炸锅是否加油)?",然后显示 "YES(是) NO(否)"。
- 12. 炸桶满后,按下 ✓ 按钮, "CLOSE RETURN VALVE(关闭 回油阀)",然后显示屏显示"CONFIRM(确认)"。使用 黄色阀柄,关闭回油阀,按下 ✓,然后显示屏显示"OPEN DRAIN"。调动红色放油手柄,显示屏显示"RINSING (冲洗)",炸桶放油,冲洗炸桶。冲洗完毕后,显示屏显示 "RINSE AGAIN(是否再次冲洗)?""YES(是) NO (否)"。
- 13. 如果需要再次冲洗,按下 √ 按钮 选YES(是),否则 按下 X 按钮 选NO(否)。显示屏显示 "OPEN RETURN VALVE TO POLISH? (是否打开回油阀净化)",然后 显示 "CONFIRM(确认)"。
- 14. 调动黄色回油阀柄打开阀门。油通过抛光系统循环"净 化"后,显示屏显示"5:00 STOP POLISH(停止澄清)"。如 需要,按下 √ 按钮以停止净化,否则油将被净化5分钟。
- 15. 净化完毕后,显示屏显示 "CLOSE DRAIN (关闭放油 阀)"。调动红色放油手柄,关闭放油阀,然后显示屏显示 "FILLING (加油)",重新向炸桶加油。加油到开始冒气泡 为止。让油起泡大约15分钟以确保将盘内的油放空。

HENNY PENN Engineered to Last

# 3-12 维护保养 滤清器 (续)

16. 加满后,显示屏显示 "IS POT FILLED (炸锅是否加油)"
"YES (是) NO (否)".按下 ✓ 按钮,显示屏显示
"CLOSE RETURN VALVE (关闭回油阀)",然后显示
"CONFIRM (确认)"。

注:用起酥油的炸锅,配置吹气阀。

如果吹气阀可用,则执行步骤17,否则执行步骤18。

17. 调动黄色回油阀柄关闭阀门,按下 ✓ 按钮。显示屏显示 "OPEN PURGE HANDLE(打开吹气阀阀柄)",然后显示 "CONFIRM(确认)"。关闭黑色吹气阀柄,然后按下 ✓ 按钮。检查炸桶内的油位,必要时添加新油,直到高位刻度为 止。

18.按下 🕕 按钮打开加热,继续蒸煮。

### 3-13 使用废油桶从炸桶 排油。



图1



图2



图3

- 打开中间门,松开放油盘止挡,从油炸机下方拉出放油盘 总成。
- 打开废油桶上盖扣,并揭盖。从油炸机下方滚动废油桶。 图2和23.
- 3. 打开放油阀,使用合适的红色放油阀柄,使炸桶排油。
- 炸桶排空后,关闭放油阀,并从油炸机下方取出废油桶, 换成滤盘总成。







图1



图2





图4

为了保证良好的泵油性能,每天至少应当更换滤垫(或滤纸)并 清洗滤盘一次。

但在一天营业24小时, 应当更换滤垫两次。

1. 当放油盘排空时,打开门,松开放油盘止挡,并拉出放油盘 总成。图1.



注意放油盘高温!一定要穿好防护服或戴好手套,否则会导致严重烧伤。 如果盛满油的同时移动滤盘,小心防止油的飞溅,否则可能导致烧伤。 2. 向上揭开放油盘盖。图2.

从放油盘取出食物碎屑篮。擦掉食物碎屑篮上的油和碎屑。
 先用肥皂水清洗食物碎屑篮,然后用热水彻底冲洗。图3.

4. 拆除滤垫挡圈, 用肥皂水彻底清洗。用热水彻底冲洗。图 4.









5. 从放油盘取出滤垫,换新。图 5.

 从放油盘取出底部滤网,用肥皂水彻底清洗。用热水彻底 冲洗。图 6.

图7

7. 擦掉放油盘上的油和碎屑。图 7.



3-14 更换滤垫 (续)



图8



图9

# 3-15 炸篮靠架的拆卸和清洁





先用肥皂水清洗放油盘,然后用热水彻底冲洗。

滤垫装入放油盘前,一定要擦干放油盘、底部滤网、集屑 器和挡圈,因为水会使滤垫溶解。

 按相反顺序装回,先把底部滤网装入滤盘,然后 装滤垫、挡圈和集屑器。



在回装滤盘前,用新鲜冷油润滑滤清器管上的0型密封圈 (图8)。

- 9. 将滤盘总成推回到油炸机下方,确保滤管与油炸 机下方附件连接良好。图 9
- 10. 确保放油盘止挡已合上,此时油炸机已做好正常 运行准备。图9

应当定期撤洗油炸机后外板上的炸篮靠架。



拆卸炸篮靠架时,应戴好防护手套。炸篮靠架温度很高, 可能导致烧伤。

- 1. 双手抓住炸篮靠架,向上提起并拉出键槽。
- 2. 将其放入水槽, 用肥皂水清洗。彻底擦干。
- 3. 清洁炸篮靠架后方部位, 然后装回。





# 每个炸桶的恢复信息

 即按即放 <sup>●</sup> □, 显示屏左边显示 REC, 右边显示油温从 250°F (121°C)恢复到 300°F (149°C) 所需要的时间。
 例如: REC 1:05 表示从 250°F (121°C)恢复到 300°F (149°C)需要花1分5秒的时间。

### 选择语言

 即按即放 , 左显示器显示第一语言, 右显示器显示第二语 言。按下任一语言下方的 √ 按钮, 将设备切换到该语言。.



如果5秒内不按任何按钮,控制装置回到正常运行状态。

抛光前剩下的蒸煮循环

 即按即放任意一方 正 或 正, 左显示屏显示 "COOKS REMAIN (剩余的蒸煮次数)", 右显示屏显示下次 自动抛光前的蒸煮循环次数。例如: REMA IN
 3 6 表示左炸桶在3个蒸煮循环后,控制装 置将询问操作人员是否准备抛光。但是,右炸桶还剩6个 蒸煮循环。

### 时间和日期

2. 按下任一 **正** 或 **正** 两次, 显示屏显示最近抛光活动的日 期及当天的时间。





# 3-19 信息模式

这种模式收集并储存了油炸机及运行操作的历史信息。长按 3秒,直到显示屏显示\*INFO(信息)\*\*MODE(模式)\*"。

按下 ▲ 或 ▼ 按钮进入操作步骤, 按下 √ 按钮,查看每一步的 统计数据。

此模式包括以下信息:

- 1. FILTER STATS (抛光器统计数据) 前7天的抛光信息
- 2. REVIEW USAGE (评审用途) 上次手动复位此数据以来 的累计信息 。
- **3. LAST LOAD(上次负荷)** 最近蒸煮循环的信息或正在进行的循环。

注: 按下 X 按钮, 退出信息模式。

#### 1. 抛光统计数据

按下 √ 按钮 选择Filter Stats (抛光统计数据), 然后 按下 ◀ 和▶ 选择所要查看统计数据的日期。然后按下 ▲或 ▼ 按钮, 查看以下统计数据:

- · "FILTERED" = 已抛光次数。
- · "FLT BPSD" = 已跳过的抛光次数
- "FLT AVG" = 两次抛光之间的平均蒸煮循环

#### 2. 评审用途

按下 √ 按钮 选择Review Usage(评审用途),按下 ▲或▼ 按钮,查看以下数据:

功能	显示举例
上次使用数据复位的日期	SINCE 8:26A 4-19-10(2010年4月19日早上8:26以来)
蒸煮循环总数	TOTAL COOKS(总蒸煮循环数) 462
"PULL(拉)"前所停止的蒸煮循环	QUIT COOK(退出蒸煮) 4
油炸机运行的小时数(左)	L ON HRS(左炸机运行小时数) 165
油炸机运行的小时数(右)	R ON HRS(右炸机运行小时数) 160
复位用途数据	RESET(复位) - YES(是) NO(否)



### 3-19 INFORMATION MODE (信息模式) (续)

### 3. 最后负荷

按下 √ 按钮,选择Last Load (最后负荷) (例如: -P1- = 第1 种产品; "L1" = 左,第1中产品),按下 ▲ 或▼ 按钮,查看 以下内容:

功能	显示举例	
产品(最后烹饪的产品)	PRODUCT	P1- L1
	(产品)	
上次蒸煮循环的日期和时间	STARTED 10.25A	AUG-11
实际消耗的蒸煮时间(实际时间,单位	ACTUAL TIME	7:38
为秒)		
编程的烹饪时间	PROG TIME	3:00
烹饪循环期间的最高温度	MAX TEMP	327°F
	(最高温度)	
烹饪循环期间的最低温度	MIN TEMP	313°F
	(最低温度)	
烹饪循环期间的平均温度	AVG TEMP	322°F
	(平均温度)	
烹饪循环期间的加热量(百分比)	HEAT ON	73%
	(加热开关合上)	
准备就绪? (油炸机起动前是否准备	准备就绪?	是
就绪? )		





# 第4节:级编程

- 第1级包括以下内容:
- 修改产品设置
- · AIF 时钟 (阻止 "FILTER NOW (现在抛光)" 提示)
- 进行深度清洁程序
- 油炸机设置模式
- 长按 和 第 按钮,直到显示屏显示LEVEL 1 (第1级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PRODUCT"和 "SELECTN",
- 3. 按下 右 √ 按钮 ,显示屏显示 'SELECT PRODUCT' 和 "-P1-" (例如:NUGGETS)。

### 更改产品名称

- 4. 使用 <和 ▶ 按钮滚动查看40种产品,否则按下所要的产品按</li>
   钮 1234567890。
- 按下右√ 按钮, 左显示屏显示产品(例如: NUGGETS), 右显示屏显示 "MODIFY(修改)"和"YES(是) NO (否)"。按下 √ 按钮更改此产品,否则按下 X 按钮 选择另一样产品。
- 如果按下 √ 按钮 ,即按即放 产品按钮 ,闪烁字母变成所 按产品按钮的第一个字母。例如:如果按下1,闪烁字母变 成 "A"。

再次按下相同的按钮,闪烁字母变成 "B"。再次按下相同的 按钮,闪烁字母变成 "C"。显示屏显示所要的字母后,按 下▶ 按钮,继续下一个字母,并重复相同程序。

长按右边的X按钮,退出程序模式,或者按下▼ 按钮, "1.COOK TIME"继续。

### 如需改变时间和温度

7. 按下▼按钮,直到显示屏显示 "COOK TIME (蒸煮时间)", 然后使用产品按钮 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0, 改变时间 (分钟和秒数),最大59:59。





1. 按下▼ 按钮,显示屏显示 "TEMP",右侧显示预设温度。

按下产品按钮 1.234567890 改变温度。温度范 围为190°F (88°C)~380°F (193°C).

### 更改蒸煮ID

 2. 按下▼按钮,直到显示屏显示 "COOK ID (蒸煮识别 代码)" 及产品识别代码。例如: NUG为产品的ID。按 上述第6步相同的程序,使用产品按钮,改变ID。

### 报警 (Duty 1和 2)

3. 按下▼ 按钮,直到左显示屏显示 "DUTY 1",右显示屏显示报警时间。按下产品按钮 1234567890, 设置报警。

例如,如果Cook Cycle(烹饪循环)设置成3分钟,并且报警 设置成在进入Cook Cycle后30秒停止,那么此处显示器上将设 置为"0:30"。当计时器倒计到2:30时,发出报警。

设置报警时间后,按下▼ 按钮,显示屏显示 "DUTY 2", 可编程第二个报警。

### 质量时间

4. 按下▼ 按钮,直到显示屏显示 "QUAL TMR (质量计时器)" 及预设定的保持时间。按下产品按钮
 1234567890 调整保持时间,最大2小时59分。

#### AIF禁用

5. 按下 ▼ 按钮,直至 显示屏显示 "AIF DISABLE (AIF 禁用)"及 "YES (是)"或 "NO (否)".如果该产品不在自动间歇抛光操作中,使用 ◀和 ▶ 按钮将显示屏 改成 "YES (是);如果在,选 "NO (否)"。

### 分配按钮

6. 按下▼ 按钮,直到显示屏显示 "ASSIGN BTN (分配按钮)"及产品(例如:NUGGETS).如果产品已经分配了一个产品按钮,LED将变亮。如需向该产品分配其他产品按钮,长按此产品按钮3秒,该LED灯继续变亮。为了从按钮清除产品,长按LED变亮的产品按钮,LED熄灭。





这种功能可在一天当中设置某段时间让控制装置阻止自动出现 "Filter Now (现在抛光)"提示。例如在午餐高峰和晚餐高峰期 间,控制装置可设成不被"Filter Now (现在抛光)"提示中断。

每次AIF阻止时段定义了开始时间(当天的时间、 XX:XX A等) 及持续时间(单位为分)。

星期一到星期五分组在一起。星期一到星期五全天最多可编程四 个不同的AIF阻止时段。(每天的设定值相同。)

星期六可单独设置一组四个阻止时间段,星期天可设置最后一组 四个阻止时间段。

- 长按 和 注 按钮,直到显示屏显示LEVEL-1 (第1级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PRODUCT"和 "SELECTN",
- 3. 按下 ▼ 按钮 一次,显示屏显示 "AIF CLOCK"。
- 4. 按下 √ 按钮 ,使用 ◀和▶ 按钮,滚动查看 "ENABLE
   (启用) "和 "DISABLE (禁用)",然再次按下 √ 按钮 ,选择一个。
- 5. 如果选择 "ENABLE (禁用)", 然后可利用 ▲ 和 ▼ 按 钮滚动查看下列阻止时间段:

左显示屏	右显示屏
M-F 1	XX:XX A XX
M-F 2	XX:XX A XX
M-F 3	XX:XX A XX
M-F 4	XX:XX A XX
SAT 1	XX:XX A XX
SAT 2	XX:XX A XX
SAT 3	XX:XX A XX
SAT 4	XX:XX A XX
SUN 1	XX:XX A XX
SUN 2	XX:XX A XX
SUN 3	XX:XX A XX
SUN 4	XX:XX A XX





采用12小时制时,每行有三项:起始时间"XX:XX"、 A 或P (上午/下午)设置和"XX" 持续时间。使用 ◀ 和 ▶ 按钮 设置这些项目,选定时开始闪烁。

使用产品按钮 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 设置新的起始时间, 输入新值。

按下▶ 按钮 跳到AM/PM设置。可通过按下"0"产品按钮,选择 A或P。

再次按下▶ 按钮,跳到持续时间值(单位为分),使用产品按钮,输入新值。 1234567890



采用24小时制时,每行有两项:起始时间"XX:XX"和"XX"持续时间。再按 ◀和 ▶ 按钮可在两者之间来回移动。

按下右 X 按钮退出AIF时钟编程模式。



穿戴好防护用品:一定要使用认可的安全设备,包括围裙、面罩和手套 深度清洁开始前,必须穿戴好所有安全防护用品。高温油可导致严重烧 伤。

1. 盖好附近的炸桶,避免油炸机清洁剂意外使油受到污染。



处于清理模式时,旁边的炸桶不要蒸煮,以免污染油和/或产品。

- 长按 和 法 按钮,直到显示屏显示LEVEL 1 (第1级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 3. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PRODUCT"和"SELECTN",
- 4. 按下 ▼ 按钮 两次,显示屏显示 "DEEP CLEAN"。按下 √ 按钮,显示屏显示 "DEEP CLN?"及 "YES(是) NO (否)"。按下 √ 按钮.炸桶装满后,继续进行第6步。







### 4-3 DEEP CLEAN MODE (深度清洁模式) (续)

- 5. 只适用于分体式炸桶油炸机!显示屏显示 "LEFT (左) RGHT (右)",询问你选择哪个炸桶清洁。按下 √ 按钮,选择左炸桶或按X 按钮 选择右炸桶。
- 6. 显示屏显示 "OIL RMVD" "YES (是) NO (否)"
- 7. 如果油已排空,按下 √ 按钮,控制器向下跳到 "Solution Added (是否加清洁剂)?"步骤。
   如果炸桶内还有油,按下 X 按钮,显示屏显示 "MUST DRAIN OIL (必须放油)"和 "OFF (断开)",然后退 出深度清洁模式。按3-13节进行废油处置。
   炸桶排空后,关闭放油阀,重复第 2步 ~第6步,按下 √。
- 8. 显示屏显示 "SOLUTION ADDED (是否添加清洁剂)?" "YES (是) NO (否)"。在需要清洗的炸桶内添加Mix 重型脱脂清洁剂,添加量为高出高位刻度1英寸 (25 毫 米)。然后按下 √ 按钮,显示屏显示 "START CLEAN (开始清洁)" "YES (是) NO (否)"。
- 9. 按下 √ 按钮,显示屏显示 "CLEANING (清洁)"和一个 倒计时计时器。加热到195°F (91°C) (需要一小时)。



清洁期间需要加水到高油位刻度线以上1英寸(25毫米)的位置。

如需提前停止清洁循环,按下 X 按钮。显示屏显示 "QUIT DEEP CLN(退出深度清洁)" "YES(是) NO(否)"。按下√按钮, 清除剩余的倒计时间,并进行冲洗步骤。

- 10. 遵守的炸桶清洁程序,一小时结束时,显示屏显示 "CLN DONE (清洁完成)" 并发出哔哔声。按下√ 按钮,显示 屏显示 "REMOVE SOLUTION FROM VAT (清除炸桶清洁 剂)"。
- 11. **排空内**部抛光元件的滤盘,并将元件放入水槽清洗。装回空 滤盘和盖。



### 4-3 DEEP CLEAN MODE (深度清洁模式) (续)

12. 使用一个1/2 加仑(2 升)油壶,从炸桶排出清洗液,倒入 耐热桶内进行处置。按下文第14步的步骤将剩下的清洗液 排入放油盘进行处置。按下 √ 按钮,显示屏显示 "VAT EMTY(排空炸桶)" "CONFIRM(确认)".



- 为避免灌注高温溶液时引起烧伤,戴好手套,穿好个人防护用品, 小心避免飞溅。
- 运行期间不要从放油盘向炸桶或油路添加清洗液或水。
- 13.炸桶排空后,按下 √ 按钮,显示屏显示 "SCRUB VAT COMPLETE(炸桶清洗完毕)" "YES(是) NO(否)". 如需要,用刷子清洁元件,用冲刷垫清洁炸桶。



不要擦洗油炸机电气元件,也不要使用冲刷垫。否则会刮伤电气元件表面,造成粘结和烧伤。

不要使用钢丝球、其他磨性清洁剂或含有氯、溴、碘或氨的化学清洁剂/消 毒剂,因为这些物质会使不锈钢材料变质而缩短设备使用寿命。

不要使用喷水(高压喷水机)清洁设备,否则会损坏零部件。确保炸桶内 部、排油阀口及接触新油的所有部件尽量擦干。



如需要,使用提升工具,吊出炸桶铰接元件。

- 14. 清洁完毕后,按下 √ 按钮。显示屏显示 "DRAIN PAN READY (放油盘是否准备就绪)?"。确保放油盘和盖安装到位,按下 √ 按钮,显示屏显示 "OPEN DRAIN (打开放油阀)"。
- 15. 调动红色放油阀柄,打开放油阀,显示屏显示"RINSE VAT (重新炸桶)"。



放油阀阀柄







- 16. 冲洗炸桶时一定要使用净水,将冲洗水排入放油盘。至少冲洗 三次,但小心不要使放油盘溢流。此时显示屏显示 "RINSE COMPLETE(冲洗完毕)" "YES(是) NO(否)"
- 17.炸桶清洁完毕后,按下 √ 按钮,显示屏显示 "VAT DRY? (擦干炸桶))"。"YES(是) NO(否)"。



一定要擦干炸桶的水和清洁剂,以免烧伤。

- 18. 从炸桶下方拉出放油盘并排空,使用1/2加仑(2升)的油壶, 并把油倒入耐高温的桶内进行处置。
- 19. 用毛巾彻底擦干炸桶, 按下√ 按钮,显示屏显示 "CLOSE DRAIN(关闭放油阀)"。调动红色放油阀阀柄,关闭放油 阀,控制装置回到正常运行。

炸桶加油注意事项, 详见"加油"部分。

HENNY PENNY Engineered to Last



这种模式与油炸机首次启动设置相同见第3-3节"设置模式"。

- 1. 长按 和 和 按钮, 直到显示屏显示LEVEL 1 (第1级), 然后显示 ENTER CODE (输入代码)。
- 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PRODUCT"和 "SELECTN",按下 ▼ 按钮 3 次,显示屏显示 "FRYER SETUP(油炸机设置)"。
- 按下任何一侧的√ 按钮,显示器显示\*SETUP(设置)\*
   \*MODE(模式)\*,然后左显示屏显示 "LANGUAGE (语言)",右显示屏显示 "ENGLISH(英语)"。

使用◀或▶按钮,将运行显示变成"FRANCAIS","CAN FREN","ESPANOL","PORTUG","DEUTSCHE", "SVENSKA","PYCCKИИ".

按下 ▼ 按钮,继续进行其他设置项目,包括:

- ・ ZONE (区) USA (美国)、 EUROPE (欧洲)、 CHINA (中国)等
- ・ 温度格式 °F或 °C
- · 时间格式 12小时制或24小时制
- ・ 输入时间 当天的时间(使用产品按钮更改)
- ・ 输入时间 上午或下午
- 日期格式-美国格式或国际格式
- ・ 输入日期 当天的日期 (使用产品按钮更改)
- 油炸机类型—燃气或电动
- · 炸桶类型-整体式或分体式
- DISPOSE BULK OIL(散装油处置) YES/NO(是/否)
   【BULK(散装)有 RTI 系统】)
- SUPPLY BULK OIL(散装供油) YES/NO(是/否) 【BULK(散装)有 RTI系统】)
- CONTROL POSITION(控制位置) 1; 2; 3; 4 (从左 到右)
- ・ 夏令时 1.关闭; 2.美国(2007及以后); 3.欧洲; 4.FSA (美国2007年以前)

除非另有说明, 使用◀或 ▶ 改变设置。



5-1 ADVANCED PRODUCT SETTINGS (产品高级设置)

# 第5节: 第2级编程

用于访问以下内容:

- 产品设置的高级变更
- 出错代码日志
- 密码编程
- 警示音调/音量
- 建议抛光前的蒸煮循环数量
- 自动抛光时间
- 2. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PROD" 和 "COMP"。
- 按下 右 √ 按钮 ,显示屏显示 'SELECT PRODUCT' 和 "-P 1-"。
- 4. 使用 ◀和 ▶ 按钮,可滚动查看40个产品,或按下想要的产品 按钮。
- 按下右√ 按钮, 左显示屏显示产品(例如: NUGGETS), 右显示屏显示 "MODIFY(修改)"和"YES(是) NO (否)"。按下√ 按钮更改此产品,或按下X 按钮选择 另一样产品。

#### >负荷补偿、负荷补偿参考值、全热量、PC 因素<

- 6. 按下√按钮,直到显示屏显示"LD COMP(负荷补偿)"及 负荷补偿值。这样可自动调整烹饪负荷规格和温度所占的时间。 按下产品按钮 1234567890,更改此值(更改 范围为0~20)。
- 7. 按下▼ 按钮,直到显示屏显示"LCMP REF(负荷补偿参考值)"及负荷补偿平均温度。(如果负荷补偿设成"OFF",那么显示屏显示"\_\_\_",设定值不能编程)这是每种产品的平均蒸煮温度。计时器在此设定值以上的温度时加速,在此设定值的温度以下时减速。按下产品按钮
  1234567890进行更改。





- 8. 按下▼ 按钮,直到显示屏显示 "FULL HT(全热量)"
   及全热量值(单位为秒),此时间值表示在编程的时间长度内,只要按下计时器按钮,便开始加热。按下产品按钮
   1234567890,更改此值(更改范围为0~90秒)
- 9. 按下▼按钮,直到显示屏显示 "PC FACTOR (PC因数)"及比例温度,有助于防止油温超过设定值太大。按下产品按钮
   1234567890,更改此值(更改范围为0~50度)。



- · 使用▲ 按钮,回到以前的菜单项。
- 当用当前产品完成时,按下X 按钮, "SELECT PRODUCT (选择 产品)" 步骤。
- 再次按下 X 按钮,退出PROD COMP模式。

5-2 E-LOG (出错代码日志)

- 长按 1. 长按 和 2. 按钮,直到显示屏显示LEVEL 2 (第2级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 2. 输入代码1,2,3,4 (前4个产品按钮)。显示屏显示"PROD"和 "COMP"。
- 3. 按下 ▼ 按钮, "E-LOG" 显示屏显示.
- 按下右 √ 按钮 ,显示屏闪烁 "A" 和当前日期和时间及 \*NOW\*"。
- 5. 按下▼,如果出错已被记录,显示屏显示 "B. (日期、时间 和出错代码信息)"。这是控制装置记录的最新错误编码。
- 6. 按下▼按钮,可查看接下来的最新错误编码信息。E-LOG部分 最多可储存10 个出错代码(B~K)。



长按右 √ 按钮, 查看出错的简要说明。



### 5-3 PASSWORD(密码)

访问Set-Up(设置)、Usage(用途)、Level1(第1级)、 Level2(第2级)和GetMgr(联系制造厂)时,可更改4由四位数 组成的密码。

- 长按 和 第 按钮,直到显示屏显示LEVEL 2 (第2级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 2. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PROD" 和 "COMP"。
- 3. 按下 ▼ 按钮两次,显示屏显示 "PASSWORD"。
- 4. 按下右 √ 按钮, 显示屏显示"SET UP"。此时可改变Set up(设置) 密码,或按下 ▼ 改变 USAGE(用途)密码, 按两次改变LEVEL 1(第1级),按3次改变LEVEL 2(第2级) 密码,按4 次改变GET MGR(联系制造厂)密码。然后按以 下方法操作。
- 5.例如,如果需要更改Set Up Mode (设置模式),按下 右 √ 按钮,显示屏显示 "MODIFY (修改)? "YES (是) NO(否)"。按下右√ 按钮,使用产品按钮
   1234567890 <sub>更改</sub>Set Up Mode (设置模式)。
- 输入新密码后,显示屏显示 "CONFIRM PASSWORD (确认 密码)"。按下 √ 按钮确认,按下 X,选择另一个密码。
- 长按 和 第 按钮,直到显示屏显示LEVEL 2 (第2级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 2. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PROD" 和 "COMP"。
- 3. 按下 ▼ 按钮 3次,显示屏显示 "ALERT TONE (警示 音调)"。
- 4. 按下右√ 按钮,显示屏显示 "VOLUME (音量)" 及音量
   值。使用产品按钮 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 设置音量,从1
   (音量最低) 到10 (音量最大)。
- 5. 设置音量后,按下 √ 按钮,显示屏显示 "TONE (音调)及 音调值。"使用产品按钮 1234567890 设置音 调从50~2000 Hz。

6. 按下 X , 退出 Alert Tone Mode (警示音调模式)。

5-4 ALERT TONE (警示音调) (和音量)





这是两次抛光之间的蒸煮循环数量。

- 长按 和 第 按钮,直到显示屏显示LEVEL 2 (第2级),然后显示 ENTER CODE(输入代码)。
- 2. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示"PROD"和 "COMP"。
- 3. 按下 ▼ 按钮 4 次,显示屏显示 "FLTR AFTR" 及抛光后的值。使用产品按钮 14 至 24 無要 25 6 前的蒸煮循环数 (0~99)。

4. 设置后, 按下 √ 按钮确认。



这是油炸机怠速运行到抛光时的时间。

- 2. 输入代码1, 2, 3, 4 (前4个产品按钮)。显示屏显示 "PROD" 和 "COMP"。
- 4. 设置后, 按下 √ 按钮确认



# 第6节: 第3级编程



- 1. 同时按住TEMP和INFO按钮,直到Level 3显示,输入密码 11221122,进入3级编程.
- 2. 使用UP/DWN按钮循环菜单,选择特殊编程-Special Programming.
- 使用UP/DWN按钮循环菜单,选择SP-17 "User Polish Enabled?" ?然后选择" YES".
   设置抛光时间,默认为15分钟。
- 5. 退出菜单

# 第7节: 故障分析与处理



故障	原因	纠正措施
电源开关已打开, 但油炸机不能工作	・ 开路	<ul> <li>・插入油炸机插头</li> <li>・检查电源箱的断路器或熔断器</li> <li>・(只能用于美国以外/部分国际市场)油炸机断路器跳闸—打开左门,复位油炸机断路器,见下文。</li> </ul>
油不能加热,但灯 亮着。 没有发出加热出错 "E-22"	<ul> <li>・没有插上电源插头</li> </ul>	<ul> <li>· 设备有两根电源线,确保这两根电源插头已 插上,检查加热回路。</li> </ul>
控制出错代码 "E-10"	· 打开上限回路	<ul> <li>・ 让加热元件冷却(15~20分钟),通过即按即放炸桶开关凸出侧,复位上限开关;开关位于右门后方;如果上限开关不能复位,必须更换上限开关。</li> </ul>
炸桶没有装满	<ul> <li>・ 滤盘需要清洁</li> </ul>	· 清洁滤盘, 更换滤纸或滤垫

# 7-1 故障分析与处理指南 (续)

故障	原因	纠正措施
油起泡或沸腾 从炸桶顶部流出	<ul> <li>・油中有水</li> <li>・油品不当或质量太差</li> <li>・抛光不当</li> <li>・炸桶清洁后冲洗不当</li> </ul>	<ul> <li>・排油并清洁</li> <li>・使用推荐的油</li> <li>・参见抛光程序</li> <li>・清洁并冲洗炸桶,然后彻底擦干</li> </ul>
炸桶不能 排油	<ul> <li>・ 放油阀被食物碎屑堵塞</li> <li>・ 放油槽堵塞</li> </ul>	<ul> <li>打开阀门,使用白直刷用力刷掉放油 阀的碎屑。</li> <li>近江道道</li> <li>放油阀内不得有任何异物。</li> <li>拆卸右侧面板,从槽端拆下堵头,清 洁油槽。</li> </ul>
滤清器马达运转,但 泵油慢	<ul> <li>・ 抛光管路连接松动</li> <li>・ 滤纸或滤垫堵塞</li> </ul>	<ul> <li>・ 紧固抛光管路所有接头</li> <li>・ 更换滤纸或滤垫</li> </ul>
抛光 <b>过程中油中有气泡。</b>	<ul> <li>・ 滤盘没有装到位</li> <li>・ 滤盘堵塞</li> <li>・ 油炸机抛光管路接油装置</li> <li>上的O型密封圈损坏</li> </ul>	<ul> <li>・确保滤盘回油管路完全接入油炸机接油装置</li> <li>・清洁滤盘,更换滤纸或滤垫</li> <li>・更换0型密封圈</li> </ul>
控制出错代码 "E-31"	· 加热元件上移	· 使加热元件下降,回到炸桶内
滤清器马达不运转	<ul> <li>1号炸桶电源线没有连接</li> <li>开路</li> <li>泵马达后部热复位按钮 跳闸</li> </ul>	<ul> <li>・ 连接电源线</li> <li>・ 油炸机断路器跳闸一打开左门,复位油炸机断路器</li> <li>・ 先让马达冷却;使用螺丝刀,硬压按钮,直到按钮发出咔嗒声</li> </ul>



如果控制系统失效,数字显示屏显示出错报文,下显示栏显示报文 代码。当显示出错代码时,发出一个恒定的音调,按任何按钮可消 除此音调。

显示	原因	整改措施
"Е-4"	控制板过热	断开开关,再合上;如果显示屏显示"E-4",则控制 板温度太高;
"Е-5"	油过热	断开开关,再合上;如果显示屏显示 "E-5",应当检 查加热回路和温度探头
"Е-6А"	温度探头开路	断开开关,再合上;如果显示屏显示"E-6A",应当检 查温度探头
"Е-6В"	温度探头短路	断开开关,再合上;如果显示屏显示 "E-6B",应当检 查温度探头
"E-10"	上限开关	让加热元件冷却(15~20分钟),通过即按即放炸桶开关 凸出侧,复位上限开关;开关位于右门后方;如果上限 开关不能复位,必须更换上限开关。
"E-15"	排放开关	确保放油阀阀柄处于关闭位置;如果还显示E-15,检查 放油开关
"Е-21"	回热过慢	请持证检修人员检查油炸机电压是否正确;检查接触器 和加热回路;检查设备是否松动或电线烧坏



7-2 错误编码

显示	原因	整改措施
"E-22"	加热出错一不能加热	检查电源线,检查加热回路
"E-31"	加热元件上移	使加热元件下降,回到炸桶内
"E-41", "E-46"	编程失效	断开炸桶电源,再合上;如果出现出错代码,控制装置 重新初始化;如出错代码继续出现,更换控制板
"E-47"	模拟转换器芯片或12伏电 源故障	断开开关,然后再合上;如果还出现"E-47",请更换 PC控制板。
"E-48"	输入系统出错	断开开关,然后再合上;如果还出现"E-48",请更换 PC控制板。
"E-54C"	输入温度出错	断开开关,然后再合上;如果还出现"E-54C",请更 换PC控制板。
"Е-70С"	放油阀跳线丢失或断开	在放油开关互锁位置,检查PC板跳线



Henny Penny Corporation P.O.Box 60 Eaton,OH 45320

1-937-456-8400 1-937-456-8402 Fax

Toll free in USA 1-800-417-8417 1-800-417-8434 Fax

www.hennypenny.com

\*FM05-257-B

Henny Penny Corp., Eaton, Ohio 45320, Revised 05-14-19