



Henny Penny
直立保溫櫃系列



HC-5
HC-15
HHC-900
HHC-902
HHC-903
HHC-906
HHC-908

OPERATOR'S MANUAL 操作手冊

目 錄

LIMITED WARRANTY FOR HENNY PENNY MODELS:
HHC-900/HHC-903/HHC-902/HHC906/HHC908

Subject to the following conditions, Henny Penny Corporation makes the following limited warranties to the original purchaser only for Henny Penny appliances and replacement parts:

NEW EQUIPMENT: Any part of a new appliance, except lamps and fuses, which proves to be defective in material or workmanship within two (2) years from date of original installation, will be repaired or replaced without charge F.O.B. factory, Eaton, Ohio, or F.O.B. authorized distributor. To validate this warranty, the registration card for the appliance must be mailed to Henny Penny within ten (10) days after installation.

REPLACEMENT PARTS: Any appliance replacement part, except lamps and fuses, which proves to be defective in material or workmanship within ninety (90) days from date of original installation will be repaired or replaced without charge F.O.B. factory, Eaton, Ohio, or F.O.B. authorized distributor.

The warranty for new equipment and replacement parts covers only the repair or replacement of the defective part and does not include any labor charges for the removal and installation of any parts, travel or other expenses incidental to the repair or replacement of a part.

EXTENDED FRYPOT WARRANTY: Henny Penny will replace any frypot that fails due to manufacturing or workmanship issues for a period of up to seven (7) years from date of manufacture. This warranty shall not cover any frypot that fails due to any misuse or abuse, such as heating of the frypot without shortening.

0 TO 3 YEARS: During this time, any frypot that fails due to manufacturing or workmanship issues will be replaced at no charge for parts, labor, or freight. Henny Penny will either install a new frypot at no cost or provide a new or reconditioned replacement fryer at no cost.

3 TO 7 YEARS: During this time, any frypot that fails due to manufacturing or workmanship issues will be replaced at no charge for the frypot only. Any freight charges and labor costs to install the new frypot as well as the cost of any other parts replaced, such as insulation, thermal sensors, high limits, fittings, and hardware, will be the responsibility of the owner.

Any claim must be presented to either Henny Penny or the distributor from whom the appliance was purchased. No allowance will be granted for repairs made by anyone else without Henny Penny's written consent. If damage occurs during shipping, notify the sender at once so that a claim may be filed.

THE ABOVE LIMITED WARRANTY SETS FORTH THE SOLE REMEDY AGAINST HENNY PENNY FOR ANY BREACH OF WARRANTY OR OTHER TERM. BUYER AGREES THAT NO OTHER REMEDY (INCLUDING CLAIMS FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES) SHALL BE AVAILABLE.

The above limited warranty does not apply (a) to damage resulting from accident, alteration, misuse, or abuse; (b) if the equipment's serial number is removed or defaced; or (c) for lamps and fuses. THE ABOVE LIMITED WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS, AND ALL OTHER WARRANTIES ARE EXCLUDED. HENNY PENNY NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO ASSUME FOR IT ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY.

**LIMITED WARRANTY FOR HENNY PENNY MODELS:
HC-5 & HC-15 (NON-UL/NON-CE)**

Subject to the following conditions, Henny Penny Corporation makes the following limited warranties to the original purchaser only for Henny Penny appliances and replacement parts:

NEW EQUIPMENT: Any part of a new appliance, except baskets, lamps, and fuses, which proves to be defective in material or workmanship within two (1) years from date of original installation, will be repaired or replaced without charge F.O.B. factory, Eaton, Ohio, or F.O.B. authorized distributor. Baskets will be repaired or replaced for ninety (90) days from date of original installation. Lamps and fuses are not covered under this Limited Warranty. To validate this warranty, the registration card for the appliance must be mailed to Henny Penny within ten (10) days after installation.

FILTER SYSTEM: Failure of any parts within a fryer filter system caused by the use of the non-OEM filters or other unapproved filters is not covered under this Limited Warranty.

REPLACEMENT PARTS: Any appliance replacement part, except lamps and fuses, which proves to be defective in material or workmanship within ninety (90) days from date of original installation will be repaired or replaced without charge F.O.B. factory, Eaton, Ohio, or F.O.B. authorized distributor.

The warranty for new equipment covers the repair or replacement of the defective part and includes labor charges and maximum mileage charges of 200 miles round trip for a period of one (90) days from the date of original installation.

The warranty for replacement parts covers only the repair or replacement of the defective part and does not include any labor charges for the removal and installation of any parts, travel, or other expenses incidental to the repair or replacement of a part.

Any claim must be presented to either Henny Penny or the distributor from whom the appliance was purchased. No allowance will be granted for repairs made by anyone else without Henny Penny's written consent. If damage occurs during shipping, notify the sender at once so that a claim may be filed.

THE ABOVE LIMITED WARRANTY SETS FORTH THE SOLE REMEDY AGAINST HENNY PENNY FOR ANY BREACH OF WARRANTY OR OTHER TERM. BUYER AGREES THAT NO OTHER REMEDY (INCLUDING CLAIMS FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES) SHALL BE AVAILABLE.

The above limited warranty does not apply (a) to damage resulting from accident, alteration, misuse, or abuse; (b) if the equipment's serial number is removed or defaced; or (c) for lamps and fuses. THE ABOVE LIMITED WARRANTY IS EXPRESSLY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING MERCHANTABILITY AND FITNESS, AND ALL OTHER WARRANTIES ARE EXCLUDED. HENNY PENNY NEITHER ASSUMES NOR AUTHORIZES ANY PERSON TO ASSUME FOR IT ANY OTHER OBLIGATION OR LIABILITY.

Section 部分

Section 1. INTRODUCTION介紹	
1-1. Heated Holding Cabinet陳列保溫櫃.....	1-1
1-2. Model Variations 產品變異.....	1-1
1-3. Features特點.....	1-1
1-4. Proper Care正確保養.....	1-2
1-5. Assistance幫助.....	1-2
1-6. Safety安全.....	1-2
 Section 2. INSTALLATION安裝	
2-1. Introduction介紹.....	2-1
2-2. Unpacking拆箱.....	2-1
2-3. Location定位.....	2-2
2-4. Electric Connection電氣連接.....	2-2
2-5. Cabinet Dimensions陳列保溫櫃尺寸.....	2-3
2-6. Instruction of Door stop install 門止動塊安裝指導	2-5
 Section 3. OPERATION操作	
3-1. Introduction介紹.....	3-1
3-2. Operating Controls and components 操作組成控制.....	3-1
3-3. Start-Up開機.....	3-7
3-4. Operation with Product存放食品.....	3-8
3-5. Vent Adjustments 通風口調節.....	3-8
3-6. Cleaning Procedures 清潔程式.....	3-8
3-7. Operating controls 900 and 903 CDT(if applicable)關機和清洗	3-8
 Section 4. TROUBLESHOOTING故障排除.....	4-1
4-1. Troubleshooting Guide故障排除指引	4-1
 GLOSSARY術語表.....	G-1

第一部分 介紹

1-1. 直立保溫櫃

Henny Penny 直立保溫櫃是在餐飲營運中將熱的食品保持在最佳溫度的專業廚房設備.並可在維持適當溫度的同時保存濕度.

1-2. 特點

- 便於清潔
- 可調節溫控加熱
- 可拆卸門
- 方便拆裝電子元件
- 濕度加溫
- 可拆卸式控制模組
- 不銹鋼結構
- 全磁吸門密封條
- 可取出的籠子
- 專業排氣系統保證最佳濕度(帶排氣裝置的設備)
- 可調節腿
- 200 磅(91 公斤)容量

1-3. 正確保養

正如其他食品加工設備一樣,Henny Penny 保溫櫃也需要維護和保養. 本手冊包言了正確的維護和清潔指導, 並必須作為設備操作的一部分被定期執行.

1-4. 請求幫助

如果需要幫助,您可以聯繫當地的 Henny Penny 代理商, 或致電免費電話:1-800-417-8405,付費電話:1-937-456-8405 或登陸 Henny Penny 網站: www.hennypenny.com 同 Henny Penny 總部聯繫.

1-5. 安全指引

只有充分理解正確的安裝, 操作和維護程式, 才能保證安全地使用 Henny Penny 保溫櫃. 本手冊所提供的指引將指導您掌握正確的步驟. 在一些特別重要或同安全緊密相關的地方,使用了 **NOTICE(注意)**, **CAUTION(小心)**,或 **WARNING(警告)**等警示性標記, 其用法如下所述:



感嘆號用於警示可能引起人身傷害, 需要提醒操作人員**危險,警告**或**小心的地方**

NOTICE(注意)用於特別重要的資訊

不帶感嘆號的 **CAUTION(小心)**, 用於警示存在潛在的財產損失的可能性.

帶感嘆號的 **CAUTION(小心)**, 用於警示存在一般人身傷害的可能性.

WARNING(警告), 用於警告可能存在嚴重人身傷害直至死亡的嚴重後果.

第二部分 安裝

2-1. 介紹

此部分提供 Henny Penny 保溫櫃的安裝指引

NOTICE

設備安裝只能由合格的技術人員擔當



不能用鑽頭或螺絲刀戳破設備的外殼,否則將導致零件損壞或觸電.

2-2. 拆除包裝

為了保證設備在最佳狀況下抵達目的地, Henny Penny 保溫櫃已經經過測試, 檢查和專業的包裝. 保溫櫃放置在一個墊有紙板的木制墊板上, 內部層架間裝有填充紙板. 保溫櫃包裝在一個堅固的硬紙板箱內, 並裝有大量填充材料, 以承受運輸途中正常的磕碰.

NOTICE

任何運輸途中的損壞必須在運輸行的交貨單中予以說明並司機簽字確認.

按照以下步驟取出紙箱中的 Henny Penny 保溫櫃：

1. 小心剪斷紙箱的裝箱帶
2. 將紙箱移去
3. 抬出保溫櫃



由於此設備可重達 500LBS(227kg),因此移動保溫櫃時務必小心,以避免人身傷害.

4. 打開門, 取出籠子後的填充材料
5. 去除設備外部所有保護材料
6. 現在可以將設備定位並安裝了.

2-3. 設備定位

此設備應安裝在門可以自由開關，並易於存取食品的地方。為了保證操作的正確性，設備必須保持水準。



在保溫櫃頂上不能放置任何東西，否則可能堵塞排氣口

2-4. 電氣連接

此設備在美國國內可用 120V 或 240V 電壓，國外用 240V 電壓。在設備銘牌上標明了正確的電壓標值。此設備要求一個接地的插座，並且此插座由一根具有正確額定值的保險絲或斷路器保護的電線連接著。



此設備應根據當地電氣標號和程式安全並充分的接地，如果未能充分接地，則有可能導致觸電事故。

請參照以下標準：

Model Number	電壓(V)	功率(W)	電流(Amps)
HHC-900	120	2086	17.5
HHC-903	120	1586	13.0
HHC-900	240	3086	13.0
HHC-900	240	2086	9.0
HHC-903	240	3086	13.0
HHC-903	240	2086	9.0
HHC-902 stackable	120	1586	13.0
HHC-906	120	2086	17.5
HHC-908	120	2086	17.5
HC-15	240	2086	9.0
HC-5	240	2086	9.0

2-5. 保溫櫃尺寸



Model HHC-900
Model HC-15



Model HHC-902



Model HHC-903
Model HC-5

2-5. 保溫櫃尺寸(續)



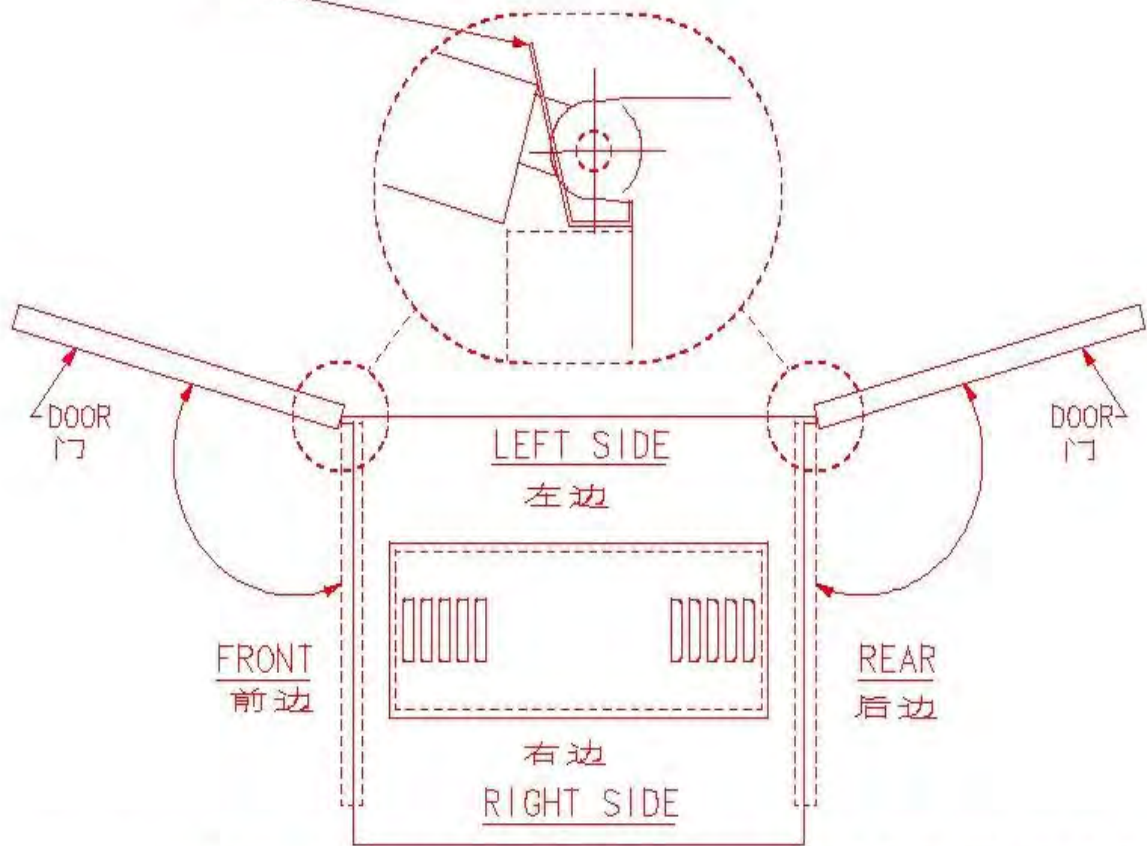
Model HHC-906



Model HHC-908

如果两个门向同一个方向开时 (左边或右边) ,
必须加门止动块 (HENNY PENNY 料号是 27149)

DOOR STOPS MUST BE USED IF FRONT AND REAR DOORS
ARE HINGED FROM THE SAME SIDE (LEFT OR RIGHT)
(HENNY PENNY PART NUMBER B-27149)



4 DOOR CONFIGURATION (AS SEEN FROM TOP OF UNIT)

FM03-329 四门直立保温柜HC-900结构图 (从设备顶部向下看)

Model HC-15 & HHC-900

3-1. 設備定位

本章節提供保溫櫃的操作程式，在操作前，應該閱讀安裝、操作部分的指導說明，並且掌握所有的指導。

3-2. 控制板和相關元件

Figures 3-1 到 3-5 解釋和描述了所有操作控制和主要元件的功能

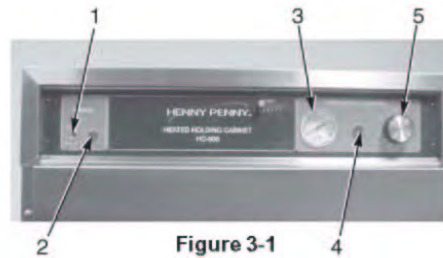


Figure 3-1

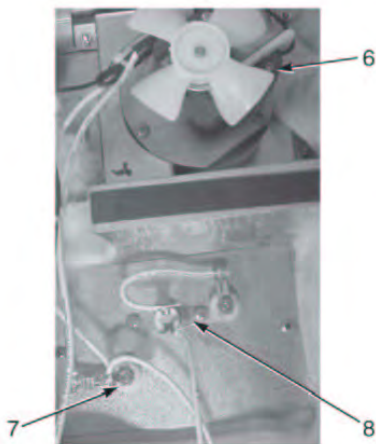


Figure 3-2



Figure 3-3



Figure 3-4



Figure 3-5

3-2. 控制板和相關元件 (續)

插圖號	序號	名稱	功能
-----	----	----	----

Figures 3-1	1	電源開關	接通或切斷電流的開關
Figures 3-1	2	電源指示燈	當電源指示燈亮時，表示電源開關處於“ON”位置
Figures 3-1	3	溫度錶	指示保溫櫃內部空氣溫度
Figures 3-1	4	加熱指示燈	表示溫控器開啟加熱器
Figures 3-1	5	溫控器	控制保溫櫃內部溫度的機電裝置
Figures 3-2	6	鼓風馬達	保溫櫃內部所裝兩隻鼓風馬達，用於迴圈保溫櫃內部的濕熱空氣
Figures 3-2	7	加熱器	保溫櫃內部兩個空心電熱絲的加熱器，加熱整個保溫櫃內部。全規格 120VAC 的保溫櫃的加熱器功率是 1000W，240VAC 保溫櫃的加熱器功率為 1500W。HHC-903 加熱器功率 750W
Figures 3-2	8	高溫極限	固定在加熱器邊上防止設備過熱的保護裝置
Figures 3-3	9	保險絲	當電流超過額定值時切斷電流的保護裝置，為電氣元件提供超載保護。如要取出保險絲，將保險盒旋下即可（保險絲僅用於 120V/2000W 設備）
Figures 3-4	10	水盤	保存一定量水以保持保溫櫃內濕度
Figures 3-5	11	排風系統（僅用於具備可調節排風系統的設備）	控制保溫櫃內部保持適宜濕度

3-3. 啟動設備



Step 1



Step 2

NOTICE

在使用保溫櫃前，必須按照本手冊的“清潔步驟”章節將設備徹底清潔。

1. 要操作設備，先將電源開關至“ON”位置。電源指示燈會亮，鼓風馬達也會啟動。
2. 取出水盤並放入大約 1 英寸的熱水。將水盤放回。

NOTICE

將水盤盡可能地推入，避免阻塞溫控器和溫控器管的空氣，以保證這些元件正常運行。

3. 將溫控器設定在#7 或大概 180°F，當加熱燈熄滅，保溫櫃達到操作溫度。

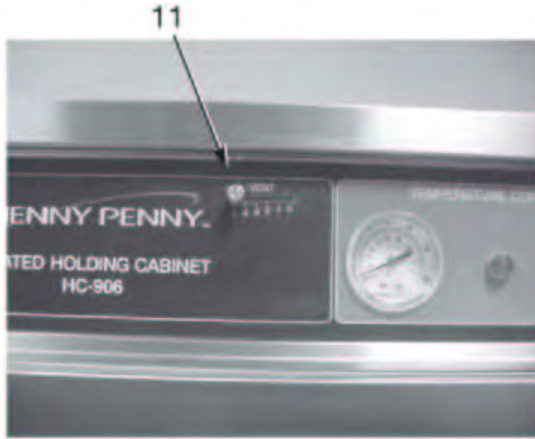
NOTICE

啟動機器後，設備需要大概 25-35 分鐘的加熱以達到合適溫度，當溫度指示燈熄滅後再放入食品。

3-4. 操作

1. 將熱的食品放入麵包盤後插入層架
2. 取食品的次序為“先進先出”
3. 為了設備保持穩定的溫度，除了裝取食品，應盡量避免開門。

3-5. 調整排風



正如“控制板和相關元件”部分所提到的一樣，排風系統可以控制保溫櫃內的濕度。並且，調整排風是非常容易的。

排風設定同放食品的盤的數量一致。如果有一個盤，就設定為 1，如果二個盤就設定為 2，然後以此類推。

3-6. 清潔步驟

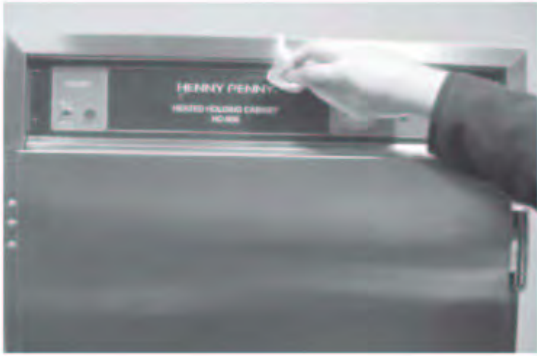
1. 將所有控制打在“OFF”位置
2. 斷開電源連接



為避免燙傷，應先將設備冷卻後再進行清潔。

3. 打開門將所有盤從保溫櫃中取出
4. 將麵包盤放水水槽徹底清潔
5. 將水盤取出，用軟布、柔性清潔劑和水徹底清潔。

3-6. 清潔步驟 (續)



Step 6



Step 8

6. 用濕布擦拭控制台，不要將水濺到控制台周圍。
7. 用濕布擦拭保溫櫃外部

CAUTION

為了不損傷不銹鋼表面, 延長設備的使用壽命, 請不要使用鋼絲絨, 其他含有腐蝕性以及酒精, 溴, 碘酒或氨水類化學成分的清潔劑清潔設備.

不要用水直接沖洗(高壓水槍)設備, 否則將導致設備元器件損壞.

8. 打開門, 取出籠子, 用清潔液清潔
9. 用蘸有清潔液的抹布清潔保溫櫃內部.
10. 將籠子和水盤放回.
11. 至少將一扇門保持打開一夜, 讓設備徹底風乾.

3-7. 操作控制-倒數計時器(如有)

以下指引是為 13 和 5 倒數計時器設定

開機

1. 打開保溫櫃電源
2. 設備顯示溫度上升, 表示此設備在加熱.
3. 當設定溫度到達後, 加熱燈(HEAT ON LED) 關閉, 顯示停留在設定溫度值.

調整設定溫度範圍

1. 一直接住 PROGRAM 按鈕
2. 控制器發出 BB 聲, 顯示“ Prog Enter Code”
3. 按 1,2,3
4. 按 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕改變溫度設定範圍.
5. 按住 PROGRAM 按鈕儲存設定溫度並退出程式設計模式.

計時器操作

每個計時器都能被開始, 停止或取消, 但不影響其他計時器.

1. 按需要的計時器按鈕
2. 一直保持顯示時間
3. 在一個時間迴圈的結束時, 會發出警告音, 並顯示 “0:00”
4. 按計時器按鈕停止警告音, 顯示“---”

一直接住一個啟動的計時器按鈕可以取消該計時器的操作

3-7. 操作控制 - 倒數計時器 (如 溫度調整 所有計時器可設定為不同時間開始有)(續)

1. 按住 PROGRAM 按鈕不放
2. 控制器發出 BB 聲, 顯示“Prog Enter Code”
3. 按 1,2,3
4. 按 PROGRAM 按鈕, 顯示“---”, 設定所有計時器.
5. 按需要的計時器, 開始時間閃爍
6. 按 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕改變開始時間
7. 按計時器按鈕設定新的開始時間, 現在可以按另一個計時器, 然後改變其開始時間
8. 所有設定都結束的時候, 按住 PROGRAM 按鈕退出程式設計.

NOTICE

在任何時間都可以按住 PROGRAM 按鈕退出程式設計. 並且, 如果在 2 分鐘內沒有觸動按鈕也會自動退出程式設計模式.

斷電後的記時

當由於斷電導致設備不能工作, 計時器會在重新啟動後繼續倒數.

3-7. 操作控制 - 倒數計時器 (如有)(續) **特殊程式設計模式** - 包含安裝模式和技術模式

安裝模式

1. 攝氏或華氏
2. 初始化系統-一鍵設定溫度和時間

攝氏或華氏

1. 按住 PROGRAM 按鈕 4 秒
2. 顯示“SetUP”和“Tech”
3. 在顯示“SetUP”按一個計時器的按鈕

Ex: Setup



4. 輸入 1,2,3
5. 顯示“SetUPdeg.F”
6. 按 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕迴圈顯示“F”(華氏)或“C”(攝氏)
7. 當顯示所需要的設定時, 按 PROGRAM 按鈕將其轉到初始系統, 或按 PROGRAM 退出程式設計模式



CE 和國際設備必須使用攝氏溫度標記. 按以上步驟並設定為“C”

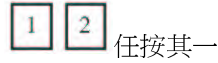
初始化系統

1. 按 PROGRAM 按鈕 4 秒
2. 顯示“SetUP”和“Tech”

3-7. 操作控制 - 倒數計時器 (如有)(續)

3. 在顯示“SetUP”時按一個計時器

Ex: “SetUP”



4. 輸入 1,2,3

5. 顯示“SetUPdeg.F”

6. 按 PROGRAM 按鈕，顯示“SetUP init sys”

7. 按 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕不放

8. 控制板發出 BB 聲，並開始 5，4，3，2，1，0 倒計時

9. 當顯示到達 0，鬆開按鈕初始化完成

如果在到 0 前鬆開 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕，則控制板不會被初始化。

10. 按 PROGRAM 返回到“Fahrenheit”(華氏)或“Celsius”(攝氏)模式，或按住 PROGRAM 按鈕退出程式設計模式。

技術模式

- 零件功能測試-加熱器
- CPU 校準
- 溫度校準
- 顯示測試
- 按鈕測試
- 全部初始化



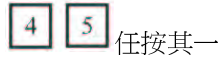
技術模式大多在工廠使用。零件功能測試和溫度探頭校準會在以下進行詳細描述。如需要得到更多資訊，請致電技術服務部，

1-800-417-8405 或 1-937-456-8405

3-7. 操作控制 - 倒數計時器 (如有)(續)

1. 按住 PROGRAM 按鈕 4 秒
2. 顯示“SetUP”和“Tech”
3. 在顯示“Tech”按一個計時器的按鈕

Ex: Setup



4. 輸入 1，1，2，2，1，1，2，2
5. 顯示“outp test Htr”
6. 按 5 計時器按鈕（在”Htr”）將加熱器和加熱器指示燈打開和關閉
7. 按 PROGRAM 進入下一步驟或按住 PROGRAM 退出程式設計模式

溫度校準

1. 按住 PROGRAM 按鈕 4 秒
2. 顯示“SetUP”和“Tech”
3. 在顯示“Tech”按一個計時器的按鈕

Ex: Setup



4. 輸入 1，1，2，2，1，1，2，2
5. 顯示“outp test Htr”
6. 按 PROGRAM 按鈕 3 次直到顯示”CAL OFS Hi Probe 185”
7. 按住 1 計時器按鈕(在”CAL”下)，按 INCREASE(增加) 或 DECREASE(減少)按鈕，設定顯示溫度符合實際溫度
8. 按 PROGRAM 進入下一步驟或按住 PROGRAM 退出程式設計模式

第四部分 故障排除

4-1 故障排除指引

問題	原因	改正措施
食品不保溫	<ul style="list-style-type: none"> ● 門沒關好 ● 溫控器設定值太低 ● 門墊圈磨損或老化 ● 食品放置時間過久 	<ul style="list-style-type: none"> ● 除存取食品外，其餘時間保持門關閉 ● 提高溫控器設定值 ● 更換門墊圈 ● 只在規定時間內保存食品
食品太濕	<ul style="list-style-type: none"> ● 保溫櫃內濕度太高 ● 食品放置時間過久 ● 排氣設施沒有設置正確（僅適用於通氣可調節的保溫櫃） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 倒幹水盤中的水 ● 只在規定時間內保存食品 ● 調節排氣裝置
食品太幹	<ul style="list-style-type: none"> ● 水盤內沒有水 	<ul style="list-style-type: none"> ● 取出水盤倒入大概 1”的熱水
保溫櫃不能加熱到設定溫度	<ul style="list-style-type: none"> ● 溫度錶不能正確指示溫度 ● 門打開太久 ● 門墊圈磨損或老化 	<ul style="list-style-type: none"> ● 用另一個溫度錶檢查保溫櫃內的溫度。如果有需要，更換溫度錶 ● 只在必要的時候打開門 ● 更換門墊圈
兩個鼓風機都不工作	<ul style="list-style-type: none"> ● 保險絲故障（適用於裝有保險絲的保溫櫃） 	<ul style="list-style-type: none"> ● 檢查保險絲。參見操作控制和元器件部分 Figure 3-3

NOTICE

更多的故障排除細節的資訊在技術手冊中，可以從 www.hennypenny.com 下載或致電 1-800-417-8405 或 1-937-456-8405 索取

4-1 錯誤編碼-倒數計時器

顯示	原因	糾正措施
“E-4”	控制台過熱	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-4”，表明控制台確實過熱。檢查控制板後是否有任何過熱的根源；一旦控制板恢復冷卻，將控制板返回到正常狀態；如果過熱再次出現，那麼就需要更換控制台
“E-T”	保溫櫃過熱	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-5”，則應檢查加熱器，鼓風以及溫度探頭的線路；當保溫櫃冷卻下來後，應將控制返回正常狀態；如果仍然顯示“E-5”，則更換控制台。
“E-6”	溫度探頭故障	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-6”，則應檢查溫度探頭。如果溫度探頭經修理或更換後，控制應返回正常狀態，如果仍然出現“E-6”，則更換控制台。
“E-41”	程式設計失敗	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-41”，則控制板應重新初始化（見操作控制-倒數計時器部分），控制應返回正常狀態，如果仍然出現“E-41”，則更換控制台。
“E-50”	記憶體 RAM 故障	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-50”，則更換控制台。
“E-51”	NOVRAM 故障	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-51”，則更換控制台。
“E-53”	EPROM 晶片故障	將開關到 OFF 位置，然後重新打開，如果仍然顯示“E-53”，則更換控制台。

術語表

HENNY PENNY 保溫櫃

空氣溫度探頭	一個在保溫櫃內部測量保溫櫃內部 並將相關資訊發送給控制台的裝置
濕度偵測組件	位於保溫櫃底部水盤的金屬元件，說明使保溫櫃內部保持適當濕度
清潔水盤設定點	一個預設的感測器的溫度，用於當水垢積存到一定程度時警告操作者
控制台	控制整個設備的作業系統的部件，位於保溫櫃正面頂部
水垢去除劑	用於清除水垢的清潔劑
排泄閥	用於將水盤中的水排泄出設備的裝置。如果需要保濕，則應保持排泄閥關閉
浮球開關	感受水盤中低水位的裝置
食品探頭	放置在設備外部的感應器，當插入產品內部時，可以將產品內部的溫度數值輸送到控制台
食品探頭插座	當食品探頭插入產品，傳送數值到控制台的連接處
濕度感應器	在使用過程中感應保溫櫃內部濕度的裝置
濕度設定	在保溫櫃操作過程中預設的濕度，此濕度標準是由工廠出廠時設定但也可以進行更改
LED	控制台上的指示燈 可以被接受的被人類安全食用的最低食品保存的溫度
最低保存溫度 模組	位於保溫櫃頂部的包含全部作業系統的可移除的部件 預先設定的溫度以警告操作者水盤需要加水
加水警告點 參數	一系列預設的設定點以使保溫櫃保持一定的溫度和濕度標準
電源開關	ON/OFF 開關輸送或關閉通向作業系統的電力，此開關並不能關閉從牆體到設備的電連接。
壓力噴霧	在一定壓力下將水噴射水霧的裝置，此裝置不能用於保溫櫃的清潔。

探頭卡片

位於保溫櫃外部的金屬卡片，以便在食品探頭不使用的時候夾住探頭，此金屬卡片屬於可選部件

產品容積

工廠建議的保溫櫃所能安全保存食品最高的磅或公斤數

相對濕度

保溫櫃外部環境的濕度

設定點

預設的溫度或濕度，設定點是一個可程式設計的功能

系統初始化

重新返回工廠設定的程式

溫度設定

預設的保溫櫃所應達到的溫度。此溫度屬於出廠設定但可以通過程式設計改變

排氣開關

位於保溫櫃後部可以自動開關以保持預設濕度的裝置

排氣面板

在模組後部以及保溫櫃側面通氣的開口

注水線

在水盤內部標注的最高水位線以防止水溢流

水加熱感應器

水加熱器的一部分，在水垢積存到一定程度或沒有水的時候傳送資訊到控制台

在一定壓力下將水噴射水霧的裝置，此裝置不能用於保溫櫃的清潔。

用於保存一定量的水以保持保溫櫃內部濕度的地方

水噴嘴

水盤