

保證書

感謝您選購本公司產品，請妥善保管保證書，以確保得到完善的售後服務。

- 自購買日起一年內，在正常使用狀況下，如發生故障，本公司提供維修服務；若係天災或外力破壞、改裝等人為損壞，恕不免費服務。
- 超過上項所訂期限，保固外之商品如需更換零件，本公司酌收維修零件成本費。如經檢測報價後不維修，則酌收檢測費。
- 產品送修則需自行負擔運費。
- 配件屬耗材，如充電線、刷頭、噴頭、刀片、濾心、清潔刷、收納袋等，不屬於保固範圍，如需更換須請另行購買。
- 電池屬耗材，保固6個月，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 燈管屬耗材，保固3個月，並建議每年定期更換，若超過上述期限，需酌收維修及檢測費用。
- 產品若停產超過3年或無維修零件，則不提供維修服務。
- 本保證書，請詳細填寫購買日期及加蓋購買店章，始可生效。也可依據購買憑證（發票、收據等）正本或影本。或產品主機之製造日期起算15個月。

| | | | |
|------|--|----|--|
| 姓名 | | | |
| 地址 | | | |
| 購買日期 | | 電話 | |
| 經銷商 | | | |

(蓋章有效)

耐嘉股份有限公司 全台服務電話

總公司/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5396966
台北課/新北市新莊區中正路653之2號2樓
電話/02-29040088
新竹課/新竹市東區經國路一段187號
電話/03-5152309
台中課/台中市東區東英十三街13號
電話/04-22119966
台南課/台南市永康區東橋二街119號
電話/06-2038170
高雄課/高雄市鼓山區文信路333號10樓B棟
電話/07-5547258

消費者服務專線：03-5396627

KINYO

PCO-2700

IH鑄鐵鍋



使用說明書

為了讓您在產品上更順利，請詳讀使用說明書，以免發生使用不當狀況。

注意事項與警語

- 使用本產品之前請詳閱此說明書和產品上的所有指示和警告標記。
- 請勿損傷、劃破、彎曲、拉伸、扭曲電源線，請勿在電源線上放置重物或夾在其他物體中，可能會導致絕緣層老化、電源線斷裂或短路，進而引起火災或產生觸電的危險。
- 插電時請確認電壓與本產品電壓一致。
- 加水、清洗時，必須將電源線插頭從插座中拔出。
- 加水量不能超過Max水位處，如加水太滿，沸水可能會噴出。
- 請勿乾燒產品，以避免產品損壞。
- 使用中，請勿移動產品，以免被燙傷。
- 請勿靠近熱源地方使用(如電火爐、瓦斯等)。
- 請勿讓電源線懸掛於牆邊或接觸熱源。
- 若電源線損壞，必須用專用線或連繫本公司進行售後維修、更換。
- 插頭須確保插入插座，以防接觸不良而導致元件過熱燒壞，引發短路或火災等危險。
- 搬移產品時，請待機器降溫拔出電源，扶住整個機體再搬移產品，以免受傷或損壞產品。
- 請勿將本產品放在不平穩、潮濕、高溫、光滑、不耐熱的檯面上使用，以免在使用時鍋內沸水濺出、觸電、起火、滑落等造成傷害事故和財產損失。
- 請勿往機體任何縫隙或開口處插入大頭針、鐵絲或其他金屬物品，以防止觸電造成傷害事故。
- 產品在使用過程中，鍋蓋溫度較高，請勿觸摸，否則可能引起燒燙傷害。
- 拿取經過加熱的鑄鐵鍋或要碰觸鍋蓋時，請使用隔熱手套。
- 內鍋底部與IH加熱器接觸面應保持清潔。請勿將內鍋放在其他熱源上燒煮，也不可用其他容器取代內鍋。
- 為防止刮傷內鍋塗層，請使用木質或塑膠材質的飯勺、餐廚用具。使用中，若發生故障，請暫停使用，並與本公司聯繫並送回維修。
- 禁止放在幼童能觸及的地方使用，否則引起產品傾倒、燙傷、觸電等危險。

- 禁止放在幼童能觸及的地方使用，否則引起產品傾倒、燙傷、觸電等危險。
- 本產品不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者(包括孩童)使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下安全使用。
- 本產品不允許被用作玩具。當兒童使用或接近兒童時，需要密切注意。兒童應受到監督，以確保他們不將產品作為玩具玩耍。
- 本產品不防水，只適用於乾燥地點。請勿浸水、淋雨，在戶外或潮濕的表面使用，以免造成產品損壞。
- 本產品僅供家用。

清潔保養

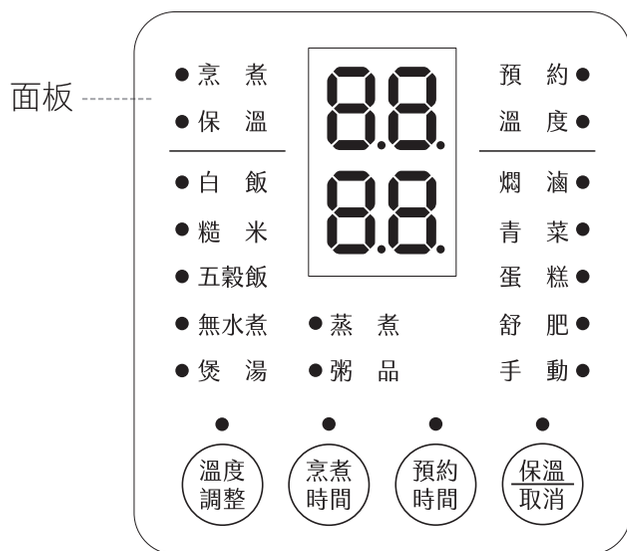
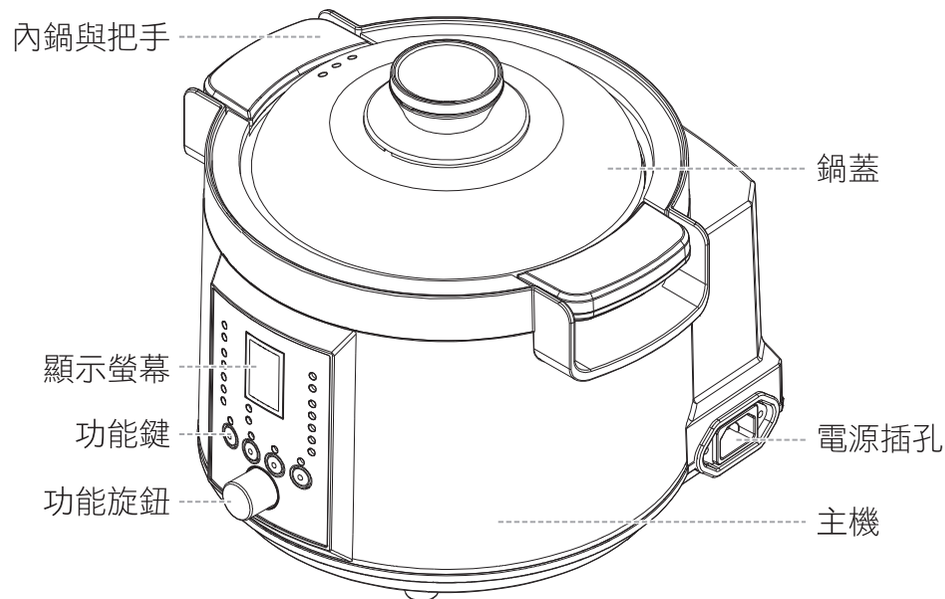
依據髒汙程度提供以下保養方法：

- 1.一般使用後：使用後請讓鍋子降溫，再以溫熱水與洗碗精靜置10分鐘，再使用柔軟海綿清潔。
- 2.煮過後有焦垢：往鍋中加入可淹蓋過燒焦處的水量和2-3小匙的小蘇打，加熱10分鐘。再將其靜置至鍋冷卻，焦垢便會浮起，此時再用柔軟的海綿清洗。如遇到頑固焦垢，則可重複數次此步驟。
- 3.沾附在鍋底的白色髒汙：因自來水、食材或是調味料所含礦物質而使鍋底產生白色髒汙時，在鍋中倒入可淹過髒汙處高度的水和1大匙的檸檬酸或小蘇打，加熱約10分鐘，再自然冷卻後將水倒掉，使用廚房用中性清潔劑和軟質海綿清洗即可。
- 4.主機請勿泡水或接觸液體。若主機泡水或以水龍頭沖洗，會造成主機內部進水、使用時功能面板可能有水氣殘留，長期會造成損壞；若機身有污漬，請以擰乾的軟濕布擦拭清潔即可。

提醒：請勿使用鋼刷、堅硬器具清潔鍋具，以免鍋具受損。

- 5.本產品內鍋經過氮化防護處理，經過高溫加熱後，外部鐵質層表面會有些微彩虹紋路，屬正常物理現象，不影響使用功能，請安心使用。

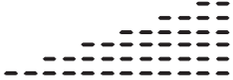
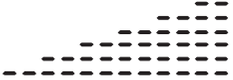
產品與面板介紹



使用說明

1. 接上電源後，產品發出「逼」一聲，面板及所有LED 指示燈全亮1秒後熄燈，並進入待機狀態，待機狀態螢幕顯示「— —」。
2. 在待機狀態下，旋轉功能旋鈕，產品進入啟動狀態。
3. 啟動狀態下，旋轉旋鈕，炊煮模式「白飯→燜滷→糙米→青菜…」依序亮燈，螢幕會隨著炊煮模式顯示對應的預設烹飪時間。
4. 各項炊煮模式預設時間/程序如下：

| 炊煮模式 | 白飯 | 糙米 | 五穀飯 |
|----------------|---|---|---|
| 默認時間 | 45分鐘 | 1小時 | 1小時 |
| 螢幕顯示 | 00. 45 | 01. 00 | 01. 00 |
| 溫度調整 | 不可調 | 不可調 | 不可調 |
| 烹煮時間 調整與範圍 | 不可調 | 不可調 | 不可調 |
| 烹煮時間 每次調整級距 | 不可調 | 不可調 | 不可調 |
| 預約時間 調整與範圍 | 預設3小時，旋轉旋鈕 可調整1小時-12小時 | 預設3小時，旋轉旋鈕 可調整1小時-12小時 | 預設3小時，旋轉旋鈕 可調整1小時-12小時 |
| 預約時間 每次調整級距 | 30分鐘 | 30分鐘 | 30分鐘 |
| 運作說明 | 螢幕顯示階梯畫面並 由低到高循環出現； 烹煮最後8分鐘將出現 數字，進入倒數計時 | 螢幕顯示階梯畫面並 由低到高循環出現； 烹煮最後12分鐘將出 現數字進入倒數計時 | 螢幕顯示階梯畫面並 由低到高循環出現； 烹煮最後12分鐘將出 現數字進入倒數計時 |

| 炊煮模式 | 無水煮 | 煲湯 | 蒸煮 | 粥品 | 燜滷 | 青菜 | 蛋糕 |
|------------|-----------------------|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| 默認時間 | 50分鐘 | 1小時 | 15分鐘 | 1小時 | 50分鐘 | 15分鐘 | 50分鐘 |
| 螢幕顯示 | 00. 50 | 01. 00 | 00. 15 | 01. 00 | 00. 50 | 00. 15 | 00. 50 |
| 溫度調整 | 不可調 | 不可調 | 不可調 | 不可調 | 不可調 | 不可調 | 不可調 |
| 烹煮時間調整與範圍 | 預設50分鐘，旋轉旋鈕可調整30-90分鐘 | 預設1小時，旋轉旋鈕可調整30分鐘-4小時 | 預設15分鐘，旋轉旋鈕可調整5分鐘-1小時 | 預設1小時，旋轉旋鈕可調整1-2小時 | 不可調 | 預設15分鐘，旋轉旋鈕可調整5-30分鐘 | 預設50分鐘，旋轉旋鈕可調整45-90分鐘 |
| 烹煮時間每次調整級距 | 5分鐘 | (1小時內)5分鐘 (1小時以上)10分鐘 | 5分鐘 | 10分鐘 | 不可調 | 1分鐘 | 1分鐘 |
| 預約時間調整與範圍 | 預設3小時，旋轉旋鈕可調整1小時-12小時 | 預設3小時，旋轉旋鈕可調整1小時-12小時 | 不可調 | 預設3小時，旋轉旋鈕可調整1小時-12小時 | 預設3小時，旋轉旋鈕可調整1小時-12小時 | 不可調 | 不可調 |
| 預約時間每次調整級距 | 30分鐘 | 30分鐘 | 不可調 | 30分鐘 | 30分鐘 | 不可調 | 不可調 |
| 運作說明 | 螢幕直接由所設定之烹煮時間倒數計時 | 螢幕直接由所設定之烹煮時間倒數計時 | 螢幕顯示階梯畫面並由低到高循環出現，產品感應到水沸騰後響起提示音，並依設定之時間到數計時  | 螢幕直接由所設定之烹煮時間倒數計時 | 螢幕直接由所設定之烹煮時間倒數計時 | 螢幕顯示階梯畫面並由低到高循環出現，達到溫度後，螢幕直接顯示倒數計時時間  | 螢幕直接由所設定之烹煮時間倒數計時 |

備註：

- 1.使用蒸煮模式時，可搭配家中的不鏽鋼蒸架、耐熱蒸架、耐熱器皿使用，水量請低於食材；若蒸煮時間較長，請隨時開蓋注意水量是否足夠，避免無水造成機體空燒。
- 2.烹煮湯水類等液體時，請勿超過Max水位線，並於烹煮時留意液體沸水是否濺出。

| | | |
|------------|-------------------------------------|---|
| 炊煮模式 | 舒肥 | 手動 |
| 默認時間 | 30分鐘 | 1小時 |
| 螢幕顯示 | 00. 30 | 01. 00 |
| 溫度調整 | 默認溫度70°C，可調整範圍40°C-90°C，每調整一級距為10°C | 不可調 |
| 烹煮時間調整與範圍 | 預設30分鐘，旋轉旋鈕可調整30分鐘-8小時 | 預設1小時，旋轉旋鈕可調整30分鐘-2小時 |
| 烹煮時間每次調整級距 | (1小時內)10分鐘 (1小時-8小時)30分鐘 | 10分鐘 |
| 預約時間調整與範圍 | 預設3小時，旋轉旋鈕可調整1小時-12小時 | 不可調 |
| 預約時間每次調整級距 | 30分鐘 | 不可調 |
| 運作說明 | 螢幕將交替顯示所設定之溫度及倒數計時時間，每5秒切換一次 | 螢幕顯示如下階梯畫面，烹煮後可旋轉銀色旋鈕調節火力  |

5.選定好預設的炊煮模式後，可再做細微的功能調整。

【溫度調整】

按下此鍵，再旋轉銀色旋鈕調整溫度，操作時會有提示音。

僅可於「舒肥」模式下啟用。選定此功能，相對應燈號將亮起。

【烹煮時間】

按下此鍵，再旋轉銀色旋鈕調整時間，操作時會有提示音。

除了「白飯」、「糙米」、「五穀飯」、「爛滷」不可調整，其他可調整烹煮時間。選定此功能，相對應燈號將亮起。

【預約時間】

按下此鍵，再旋轉銀色旋鈕調整時間，操作時無提示音。

除了「蒸煮」、「青菜」、「蛋糕」、「手動」不可調整，其他可調整預約時間。選定此功能，相對應燈號將亮起。

6.選定好欲使用的炊煮模式後，將銀色旋鈕向內壓，產品開始進入工作。運作過程產品內的風扇將啟動幫助機體散熱，有風扇運轉聲音屬正常現象。

7.烹煮過程可隨時開蓋，添加食材或調味。請勿於烹煮過程將內鍋提起，以免造成燙傷風險。產品若於烹煮過程顯示E0表示偵測無鍋，請將內鍋重新放好。

8.烹煮完成後，產品發出提示音，並進入保溫模式，保溫對應燈號亮起。保溫模式下，產品自動記錄保溫時長。

備註：選擇「舒肥」和「蛋糕」模式，產品烹煮完成後，產品恢復待機狀態，不進入自動保溫功能。

9.若操作或烹煮過程，欲停止/重新選擇，可按下「保溫/取消」鍵。

10.產品處於待機狀態時，按下「保溫/取消」鍵，產品進入保溫狀態並開始記錄保溫時間；若欲取消，再按一次「保溫/取消」鍵。

· 本產品經過氮化防護處理，可簡化日常開鍋/養鍋程序，因此第一次使用前，請以中性清潔劑搭配海綿清洗過即可使用，不須另外添加

- 本產品請搭配內附的專用琺瑯鑄鐵內鍋，琺瑯鑄鐵內鍋請勿於其他熱源、明火加熱，以免造成損壞。
- 為了讓本產品有良好之體驗與使用壽命，請避免長時間燉煮過於酸性物質，也請避免將醋直接倒入鍋中。

故障分析與排除

| 故障現象 | 原因分析 | 排除方法 |
|-----------|--|-----------------------------|
| 機器不工作 | 電源未接通 | 將本機電源插頭正確插入電源插座 |
| | 電源線是否損壞 | 通知本公司進行售後維修或購買新的電源線 |
| 螢幕有水蒸氣、水珠 | 水量過多蒸氣溢出 | 此狀況不影響使用功能，關閉電源或停止使用一段時間即消失 |
| E0 | 無內鍋或鍋具不符合 | 請重新放置內鍋或使用正確的內鍋 |
| E1 | 傳感器支路開路 | 通知本公司進行售後維修 |
| E2 | 傳感器支路短路 | 通知本公司進行售後維修 |
| E5 | 青菜溫度超過200°C時啟動超溫保護，或其他功能溫度超過185°C時啟動超溫保護 | 不須停機，稍等幾秒即可恢復正常 |
| E7 | 無放置內鍋、鍋具不符 | 請將內鍋重新放置，或確認內鍋與加熱器之間無異物阻礙 |
| E8 | 電路板短路 | 通知本公司進行售後維修 |
| E9 | 電路板超溫 | 通知本公司進行售後維修 |
| EH | 電壓過高 | 請使用符合產品110V之電壓 |
| EL | 電壓過低 | 請使用符合產品110V之電壓 |

限用物質含有情況聲明書

| 設備名稱：鑄鐵鍋 Equipment name | | 型號（型式）：PCO-2700 Type designation (Type) | | | | |
|--|--|--|----------------------|--|--|--|
| 單元 | 限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols | | | | | |
| | 鉛 Lead (Pb) | 汞 Mercury (Hg) | 鎘 Cadmium (Cd) | 六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺) | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 電源線材組 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷電路板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 風扇馬達 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電磁線圈盤 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 外殼塑料 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1: “Exceeding 0,1 wt %” and “exceeding 0,01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition. 備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence. 備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。 Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption. | | | | | | |