

# 微波烤箱

## 使用說明書

### 型號：G-4226



**在使用微波烤箱之前，請仔細閱讀這些說明，並妥善保存。**  
如果您按照說明操作，您的微波烤箱將擁有更長的使用壽命。  
**請妥善保存此說明書。**

世磊實業股份有限公司  
105 臺北市松山區塔悠路219號1樓  
Tel: (02) 2760-9666  
Fax: (02) 2768-7727

V20210608

## 避免接觸過多微波的預防措施

1. 嚴禁試圖在門打開的情況下操作微波烤箱，這可能會導致有害的微波曝露，並且嚴禁破壞或改門鎖。
2. 嚴禁在微波烤箱的前表面與門之間放置任何物體，或讓污垢或清潔劑殘餘物積聚在密封面上。
3. 如果門或門密封條損壞，在專業維修人員維修微波烤箱前嚴禁操作微波烤箱

## 產品規格

型號:	G-4226
額定電壓/頻率:	220V ~ 60Hz
微波額定功率:	1650W
微波頻率:	2450MHz
烤箱額定功率:	1000W
額定消耗功率	2500W

## 重要安全指示警告

為了避免給使用者帶來發生火災、觸電、人員受傷或接觸過高微波能量的風險，請嚴格遵守以下預防措施：

1. 本機器不可給兒童及體能、感官或精神能力衰退或缺乏經驗及知識的人士使用
2. 將電器及其電源線放在兒童構不到的地方
3. 如果電源線損壞，必須由製造商、其服務代理或其他專業人員更換以避免危險。
4. 在更換燈具之前，請確保插頭已拔除再更換，以免觸電
5. 除專業人員外，任何人如進行任何涉及移開微波保護蓋的維修或修理操作均屬危險行為。
6. 液體和其他食物不能放在密封的容器內加熱，可能會導致爆炸。
7. 加熱塑膠或紙質容器中的食物時，要注意微波烤箱以免其著火。
8. 僅使用微波烹調器皿。
9. 如有煙霧冒出，應拔掉電器的插頭，並保持門關閉以撲滅火焰。
10. 微波加熱飲料可能會導致延遲噴濺沸騰，因此取出容器時必須小心。
11. 奶瓶和嬰兒食品罐應在餵食前攪拌或搖動，並檢查溫度，避免燙傷。
12. 不應使用微波烤箱加熱帶殼的鮮蛋和已煮熟的雞蛋，因為在微波加熱結束後可能會發生爆炸。
13. 微波烤箱應定期清潔，並清除所有食物殘渣。
14. 若微波烤箱未能保持清潔，可能會導致表面劣化，影響器具的壽命，並可能引致危險情況
15. 微波烤箱是用來加熱食物和飲料的。烘乾食物或衣服，加熱保暖墊、拖鞋、海綿、濕布等可能會導致受傷、著火或火災的危險。
16. 在微波烹飪過程中，不允許使用金屬容器盛放食物和飲料。
17. 該裝置不得用蒸汽清潔器清潔。
18. 從用具中取出容器時，應注意不要移開轉盤。
19. 此微波烤箱應嵌入廚櫃內使用。
20. 電器及其內部部件在使用過程中會變熱。應注意避免接觸發熱零件
21. 不要使用粗糙擦洗劑或鋒利的金屬刮刀清潔微波烤箱門的玻璃，因為它們可能會刮傷表面，從而可能導致玻璃破碎。

**請仔細閱讀並妥善保存**

# 減少人員在接地裝置中受傷的風險

## 危險

觸電危險接觸某些內部零件可能導致嚴重的人身傷害或死亡。不要隨意拆卸該電器

## 警告

接地裝置使用不當可能導致觸電。在電器正確安裝和接地之前，請勿插入插座。此設備必須接地。在發生電氣短路的情況下，接地可降低觸電風險。本設備配有一根帶接地插頭的接地線。插頭必須插入正確安裝並接地的插座。

## 清潔

※請務必拔除機器插頭：

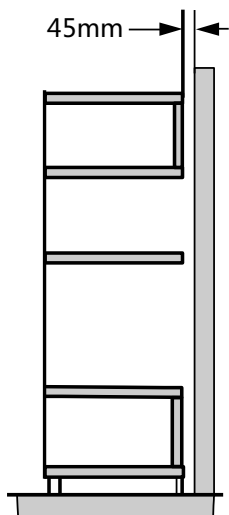
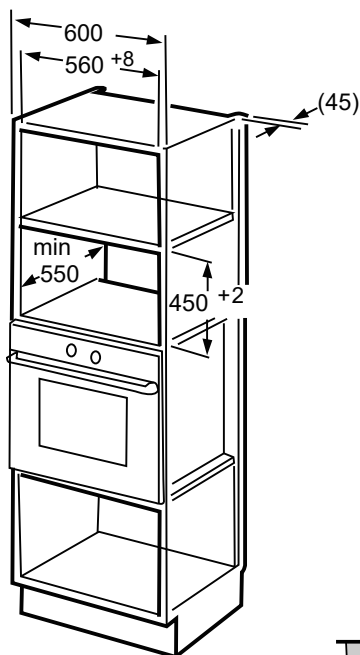
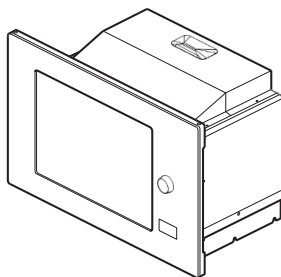
- 1.用濕布清潔微波烤箱的烹飪室。
- 2.用肥皂水清潔配件。
- 3.門框、密封件及內部部件有髒汙時，必須用濕布仔細清潔。
- 4.不要使用粗糙擦洗劑或鋒利的金屬刮刀清潔微波烤箱門玻璃，因為它們可能會刮傷表面，導致玻璃破碎。

※為了更容易清潔煮熟的食物接觸到的烹飪室壁面：在碗裡放半個檸檬，加入300ml水，用100%的微波功率加熱10分鐘後，將碗取出，用柔軟的乾布擦淨內壁。

## 安裝說明及嵌入尺寸

微波烤箱配有插頭，只能連接到正確安裝的接地插座上。根據規定，插座安裝和連接電纜只能由專業的人員更換。如果安裝後不能再接觸到插頭，則安裝側必須有觸點間隙至少為3mm的全極隔離開關。

1. 本電器僅供家用。
2. 此微波烤箱僅供嵌入廚櫃使用。不能在櫃檯上使用。
3. 電器裝有插頭，只能連接到正確安裝的接地插座上。
4. 電源電壓必須符合規定的電壓。
5. 不得使用適配器和延長線，電流超載可能導致火災危險。



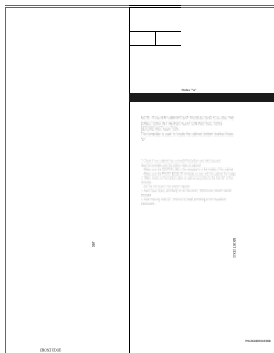
※不應在電器後面有後牆，  
最小安裝高度為85cm，請  
勿遮蓋通風槽和進氣口。

※

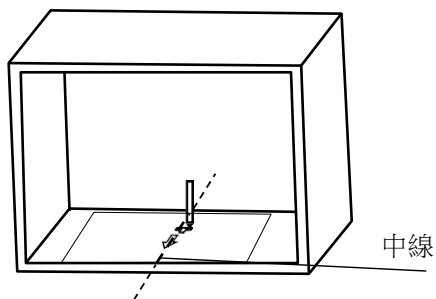
單位：mm

## 安裝步驟

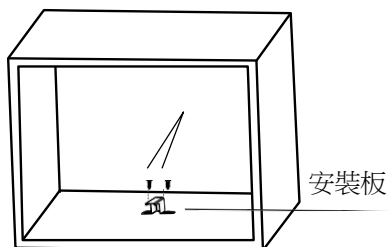
1. 閱讀安裝紙卡，將安裝紙卡放在廚櫃平面上



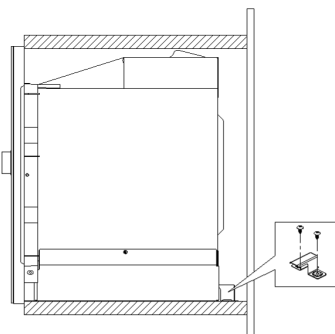
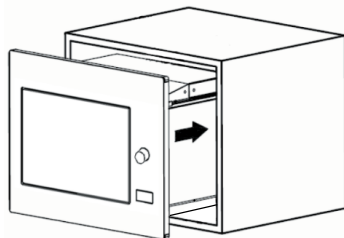
2. 在安裝紙卡上的”a”底面上做標記。



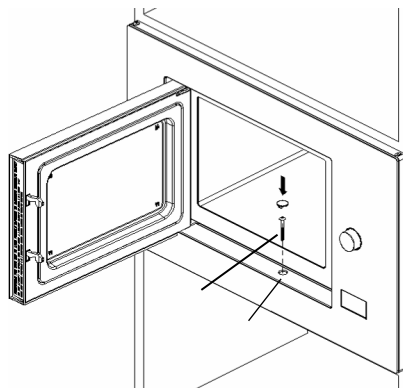
3. 拆下安裝紙卡，用螺絲釘A固定安裝板。



4. 把微波烤箱安裝到櫥櫃，確保微波烤箱背面已用安裝板固定，請勿夾住或扭結電源線。



5. 打開門板，用螺絲釘將微波烤箱固定在安裝孔上，然後將裝飾套件塑膠蓋固定到安裝孔上。



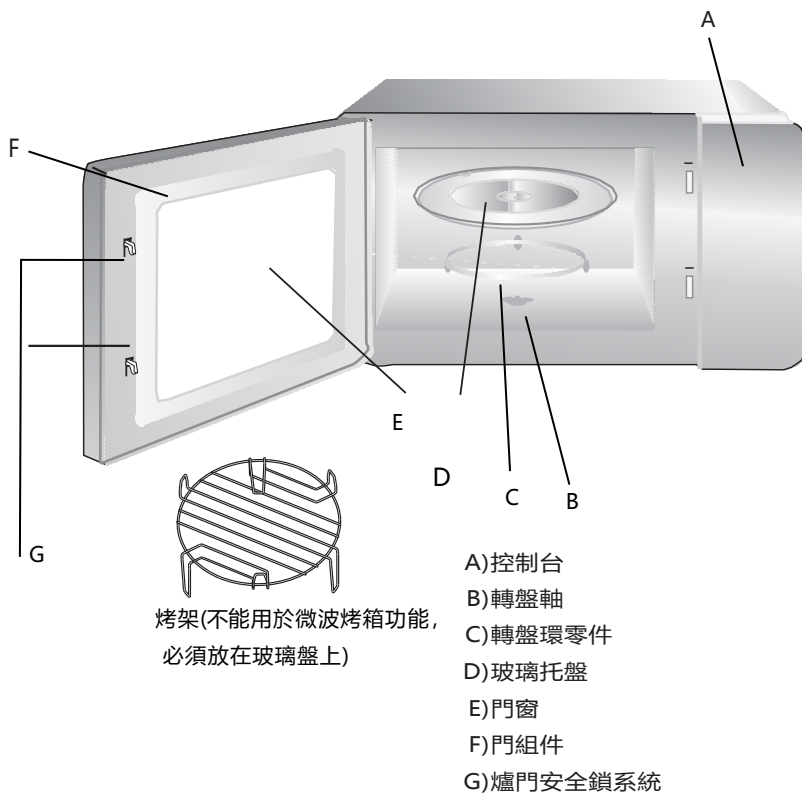
## 可以在微波烤箱裡使用的餐具/器皿

餐具/器皿	備註
烤盤	烤盤的底部必須在轉盤上方，使用不當可能會導致轉盤破裂。
盤子	僅限微波烤箱安全，不要使用有裂痕或碎屑的盤子。
玻璃罐	一定要拆下蓋子，只用來加熱食物。多數玻璃瓶不耐熱，可能會破裂。
玻璃器皿	僅限耐熱微波烤箱玻璃器皿。確保沒有金屬飾邊，不要使用有裂痕或碎屑的盤子。
烹調袋	請留出縫隙使水蒸氣排除，密閉的話可能會導致烹調袋爆開
紙盤和紙杯	僅用於短期烹飪/加熱，需有人看管微波烤箱。
紙巾	用來蓋住加熱和吸收脂肪的食物，僅用於短期烹飪/加熱，需有人看管微波烤箱。
烹飪紙	用作為防止飛濺或蒸汽四散。
塑膠器皿	部份塑膠容器可能因加熱變軟 “膨脹的袋子”和緊閉的塑膠袋應按包裝指示開縫、穿孔或排氣。
塑膠袋	烹調過程中用來蓋住食物以保持水份，不要讓塑膠袋接觸食物
溫度計	僅限微波烤箱安全（肉類和糖果溫度計）
蠟紙	用作為防止飛濺並保持食物水份。

## 禁止在微波烤箱內使用的餐具/器皿

餐具	備註
鋁製托盤	可能會導致電弧。應把食物轉移到微波烤箱烹調餐具裡。
金屬手柄容器	可能會導致電弧。應把食物轉移到微波烤箱烹調餐具裡。
金屬或金屬鑲邊	金屬使食物不受微波的影響。金屬飾邊可能會導致電弧。
金屬把手	可能會導致電弧，並可能導致微波烤箱起火。
紙袋	可能會導致微波烤箱起火
塑膠泡棉	當暴露在高溫下時，塑膠泡棉可能會熔化或污染到內部的液體。
木製品	木頭在微波烤箱中會乾燥，可能會裂開。

## 微波烤箱和配件圖示

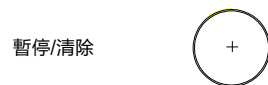
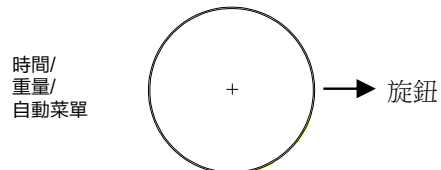
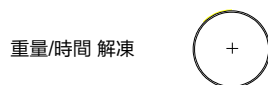
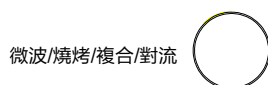
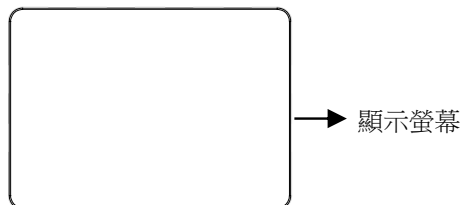


- a. 切勿將玻璃盤倒置，玻璃盤應在旋轉時不受限制。
- b. 烹飪過程中必須始終使用玻璃盤和轉盤環元件。
- c. 所有的食物和食物容器都應放在玻璃盤上烹飪。
- d. 如果玻璃盤或轉盤環元件破裂，請聯繫您最近的授權服務中心。
- e. 烤架不能用於微波功能，且必須放在玻璃盤上。





# 控制面板及操作介紹

## 操作面板



## 時鐘設置


當微波烤箱插上電源後，微波烤箱顯示屏會顯示“0: 00”，蜂鳴器會響一聲。

- 1.按兩次“計時器/時鐘”，微波烤箱顯示“00: 00”。
- 2.轉動“調整小時，輸入時間應在0~23之間。
- 3.按“計時器/時鐘”分鐘數位閃爍。
- 4.轉動“調整分鐘，輸入時間應在0~59之間
- 5.按“計時器/時鐘”鍵，完成時鐘設置，螢幕中央“: ”閃爍。


※如果不設置時鐘，時鐘時間功能不能執行倒數計時。

※在時鐘設置過程中，如果您按下“暫停/清除”鍵，將返回待機模式

## 微波烹飪模式

- 1.按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，螢幕顯示“P100”。
- 2.重複按“微波/燒烤/複合/對流”鍵或旋轉以選擇100%至10%的微波功率。  
“P100”、“P80”、“P50”、“P30”、“P10”將依次顯示，各功率及顯示對應如下：



按壓/旋轉	一次	兩次	三次	四次	五次
微波功率	100%	80%	50%	30%	10%
螢幕顯示	P100	P80	P50	P30	P10

- 3.按“開始/+30秒/確認”鍵確認。
- 4.旋轉“選擇烹飪時間，時間設置範圍應在00: 05~ 95: 00分鐘。
- 5.按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪。

※不同的烹飪時間段裡，每次遞增減的時間不一樣，例如：烹飪時間1分鐘內，旋鈕旋轉一下增加5秒；烹飪時間1-5分鐘，旋轉一下增加10秒，以此類推，請參考下表：



預設定烹飪時間區間	每旋轉一次增遞減時間
0~1分鐘	5秒
1~5分鐘	10秒
5~10分鐘	30秒
10~30分鐘	1分鐘
30~95分鐘	5分鐘

## 燒烤烹飪模式

1. 按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，螢幕顯示“P100”。
2. 重複按“微波/燒烤/複合/對流”鍵或旋轉“選擇燒烤模式。
3. 螢幕顯示“G-1”時暫停轉動。
4. 按“開始/+30秒/確認”鍵確認。
5. 旋轉“來調整烹飪時間，時間設置應為00: 05~95: 00。
6. 按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪。

※如果燒烤烹飪時間過了一半，微波烤箱會發出警示聲響兩聲，提醒您把食物翻面。為了有更好的烹飪效果，關上門，然後按“開始/+30秒/確認”鍵，微波烤箱將繼續烹飪，如果沒有操作，微波烤箱將會自動運作。

## 複合烹飪模式


1. 按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，顯示“P100”。
2. 重複按“微波/燒烤/複合/對流”鍵或旋轉“選擇複合模式。
3. 螢幕顯示“C-1”、“C-2”、“C-3”或“C-4”時，暫停轉動。
4. 按“開始/+30秒/確認”確認。
5. 旋轉“來調整烹飪時間，時間設置應為00: 05 ~ 95: 00分鐘。
6. 按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪。

※複合模式包含功能及顯示對應如下：

操作	顯示螢幕	微波	燒烤	對流
1	C-1			
2	C-2			
3	C-3			
4	C-4			


\*當螢幕顯示C-4時，微波、燒烤、對流3個模式不會同時運作，該模式下，微波運作一段時間，然後燒烤運作、對流運作一段時間，如此循環。

## 對流烹飪模式(含預熱及不預熱)

1. 按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，顯示“P100”。
2. 重複按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，或旋轉“”選擇對流溫度，溫度選擇：140°C~230°C。
3. 按“開始/+30秒/確認”鍵，確認溫度。


### A.選擇含預熱功能：

#### 接續步驟 3

- a-1 按“開始/+30秒/確認”鍵，開始預熱，當預熱溫度達到時，蜂鳴器會響兩聲，提醒您將食物放入微波烤箱，螢幕顯示預熱溫度並閃爍。
- a-2 把食物放進微波烤箱，然後關上門，轉動“”來調整烹飪時間，最長設置時間為95分鐘。
- a-3 按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪。

### B.選擇不含預熱功能：


#### 接續步驟 3

- b-1 轉動“”調整烹飪時間，最長設置時間為95分鐘。
- b-2 把食物放進微波烤箱，關上門板
- b-3 按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪。

※在預熱溫度到達之前，不能設定烹飪時間；如果到達預熱溫度，必須打開門，再設定烹飪時間。

※如果在5分鐘內沒有設定烹飪時間，微波烤箱將暫停預熱。蜂鳴器響五聲，然後回到待機模式。


## 計時器功能

1. 按“計時器/時鐘”鍵，螢幕顯示“00:00”。
2. 旋轉“”進入計時器設定(最長烹飪時間為95分鐘)。
3. 按“開始/+30秒/確認”鍵，確認時間。
4. 當倒數計時結束，蜂鳴器會響5次。


※如果已設置時鐘(24小時制)，螢幕將顯示當前時間。

## 解凍功能



### 依重量解凍dEF1

1. 按 “重量/時間解凍” 鍵，選擇重量解凍功能，螢幕顯示 “dEF1”。
2. 旋轉 “” 選擇200~2000g。
3. 按 “開始/+30秒/確認” 鍵，即開始解凍。

### 依時間解凍dEF2

1. 按兩次 “重量/時間解凍”，選擇時間解凍功能，螢幕顯示 “dEF2”。
2. 旋轉 “” 選擇解凍時間，最長95分鐘。
3. 按 “開始/+30秒/確認” 鍵，即開始解凍。

## 自動烹調菜單功能

1. 在待機狀態下，旋轉 “” 選擇自動烹飪菜單功能
2. 螢幕顯示 “A1” ~ “A10”，請參考下頁自動烹調菜單表模式。
3. 按 “開始/+30秒/確認” 鍵，確認所需菜單。
4. 旋轉 “” 選擇功能表。
5. 按 “開始/+30秒/確認” 鍵，即開始烹飪。


※當您選擇A9蛋糕模式時，請不要直接將蛋糕放入微波烤箱。

微波烤箱需要先預熱到180度。當蜂鳴器響起兩聲，提醒您把蛋糕放進微波烤箱。把蛋糕放進微波烤箱後，請再次按 “開始/+30秒/確認” 鍵，計時器將開始倒數計時。

菜單	重量	顯示	功率
A1 蔬菜	150g	150	100%
	350g	350	
	500g	500	
A2 魚類	150g	150	80%
	250g	250	
	350g	350	
	450g	450	
	650g	650	
A3 肉類	150g	150	100%
	300g	300	
	450g	450	
	600g	600	
A4 麵食	50g(以及450g冷水)	50	80%
	100g(以及 800g冷水)	100	
	150g(以及1200g冷水)	150	

A5 馬鈴薯	1(大約230g)	1	100%
	2(大約460g)	2	
	3(大約690g)	3	
A6 湯	200ml	200	100%
	400ml	400	
	600ml	600	
A7 烤雞	800g	800	100% / 對流模式 220°C
	1000g	1000	
	1200g	1200	
A8 麵包	50g	50	G-1
	100g	100	
	150g	150	
A9 蛋糕	475g	475	預熱到 180 °C
A10 披薩	200g	200	100% / 對流模式 220 °C
	300g	300	
	400g	400	

## 快速烹飪

1. 在待機狀態下，按“開始/+30秒/確認”鍵，100%功率烹飪30秒。每按一次相同的鍵可以增加30秒。最長烹飪時間是95分鐘。
2. 在待機狀態下，旋轉  直接選擇烹飪時間。選擇好時間後，按“開始/+30秒/確認”鍵，開始烹飪。微波功率為100%。
3. 在時間解凍、微波、燒烤、對流、組合狀態下，按“開始/+30秒/確認”鍵，可延長烹飪時間30秒。



※該功能在按重量解凍、自動功能表、兩段智慧排程烹調下無法操作。

## 兩段智慧排程烹調


兩段智慧排程烹調最多可以設置兩段，解凍功能可設置為兩段智慧排程烹調的任意一段，運作開始後，系統自動將解凍功能調整為第一段進行烹調。蜂鳴器將在每一階段後響起一次，下一階段將開始。


※自動菜單功能和預熱功能不能設定為兩段智慧排程烹調。

例如：如果您想把食物解凍5分鐘，應該用80%的微波功率煮7分鐘，步驟如下：

1. 按兩次按“重量/時間解凍”鍵，顯示螢幕顯示“dEF2”。
2. 轉動調節解凍時間5分鐘
3. 按“微波/燒烤/複合/對流”鍵
4. 旋轉  至螢幕顯示“P80”
5. 按“開始/+30秒/確認”鍵，確認
6. 旋轉  調整烹飪時間7分鐘
7. 按“開始/+30秒/確認”鍵，即開始烹飪

## 自動兒童安全鎖功能

開啟：在待機狀態下，長按“暫停/清除”鍵3秒鐘，警示聲“嗶”聲響起，表示進入自動兒童安全鎖狀態，符號亮，螢幕顯示當前時間或0:00。

解除：在鎖定狀態下，長按“暫停/清除”鍵3秒鐘，警示聲“嗶”聲響起。表示離開自動兒童安全鎖狀態，符號滅。

## 查詢功能

1. 在烹飪狀態下，按“計時器/時鐘”鍵，查看當目前時鐘時間。
2. 在烹調狀態下，按“微波/燒烤/複合/對流”鍵，螢幕顯示當前火力。

## 注意事項

1. “微波”、“燒烤”、“時間解凍”、“對流”、“複合”模式，最長烹飪時間為95分鐘。
2. 開始轉動旋鈕時，蜂鳴器響一次
3. 烹飪過程中如果門打開，在重新關上門後必須按“開始/+30秒/確認”鍵，微波烤箱才會繼續烹飪。
4. 一旦設定了烹飪模式，5分鐘內未按下“開始/+30秒/確認”鍵，將顯示當前時間，設定將被取消。
5. 有效按鍵，蜂鳴器蜂鳴提示，無效按鍵無反應。
6. 烹飪完畢，蜂鳴五聲提示。

## 故障排除

正常情況	可能原因
微波烤箱干擾電視接收	微波烤箱運作時，收音機和電視的接收可能會受到干擾。這種情況，類似一些小型電器，如攪拌機、吸塵器、電風扇等都有，屬正常現象。
微波烤箱燈光暗淡	在低功率微波烹飪中，微波烤箱的燈光可能會變得暗弱，這是正常現象。
蒸汽積聚爐門，有熱風從排氣口排出	烹飪時，食物會有蒸汽散發，而大部分會從排氣口出來，但蒸汽會在陰涼的地方如爐門上凝聚，這是正常現象。
微波烤箱在沒有食物的情況下意外啟動	嚴禁在內部沒有食物的情況下運作，這是非常危險的。

問題	可能原因	改善方法
微波烤箱無法啟動	電源線沒有插好	拔下插頭，待10秒後重新插頭
	保險絲燒斷或 電路斷路器發生作用	重新裝置保險絲或重新設定電路斷路器 (由本公司專業人員負責維修)
	插座故障	與其他電器一起測試插座
微波烤箱不進行加熱	爐門未關好	關好門



# 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱：微波烤箱

型號（型式）：G-4226

Equipment name

Type designation(Type)

限用物質及其化學符號  
Restricted substances and its chemical symbols

單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電源線組	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
電路板組件	○	○	○	○	○	○
磁控管組件	○	○	○	○	○	○
馬達組件	○	○	○	○	○	○
加熱組件	○	○	○	○	○	○
開關組件	○	○	○	○	○	○
燈座組件	○	○	○	○	○	○
溫控器組件	○	○	○	○	○	○
鐵件組件	○	○	○	○	○	○
塑料組件	○	○	○	○	○	○





