



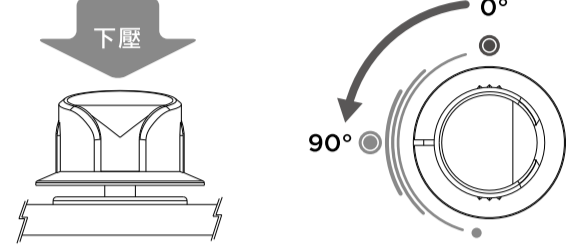
## 操作使用方法

### 點火操作

- 請先確認爐具開關鉗在關閉狀態再打開瓦斯調節器開關。接著按下爐具開關鉗並立即左旋轉向 90°，聽見「嗒嗒」聲與確定爐頭著火時，方為啟動安全裝置。開關鉗下壓時如未立即左旋 90° 點火會有爆音現象，如放手後爐火熄滅，請重複以上點火方式。

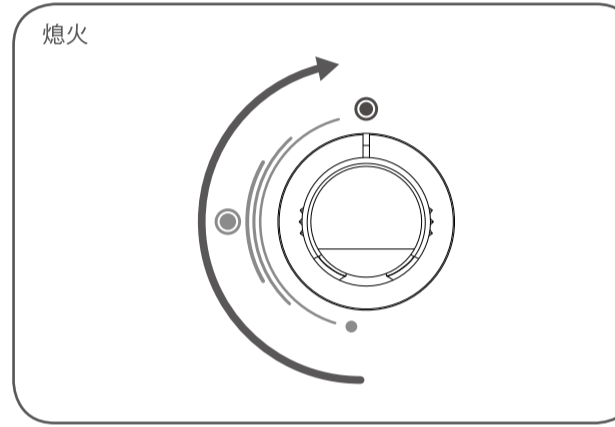
### 操作步驟

**Step1 關閉狀態** ➡ **Step2 下壓旋鈕** ➡ **Step3 左旋90度**



### 熄火操作

- 請將開關鉗轉回上方 0° 位置。
- 勿忘把瓦斯來源開關閉關。

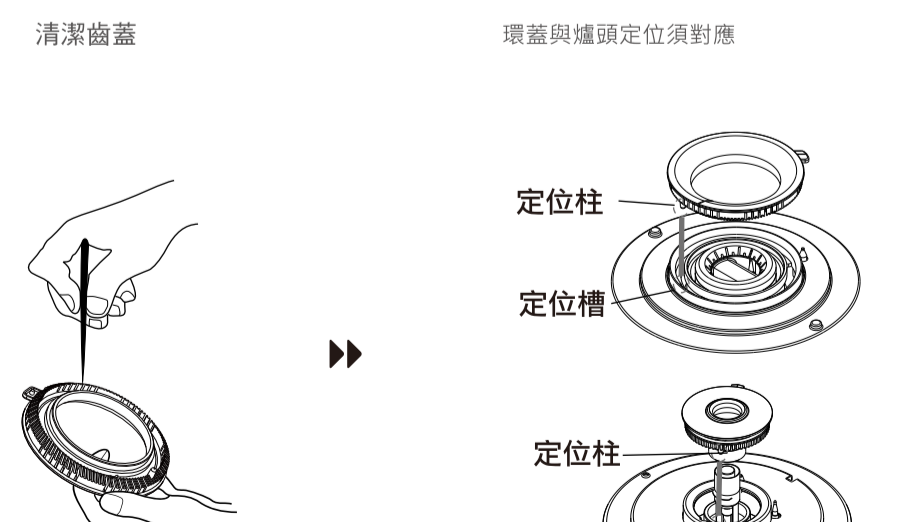


7

## 日常保養

爐頭保養：為使爐具保持良好燃燒狀態，爐頭火焰不正常時，請取出爐頭以銅刷清除爐頭齒孔隙污物，請特別留意熱電偶周遭之齒蓋清潔，以避免焰孔阻塞或表面積碳而造成導電不佳，無法點火。

- 熱電偶之尖端，請勿使用硬質刷子刷洗，否則將有故障疑慮；如有湯水溢出時，請養成馬上擦拭之習慣，以確保功能正常作動。
- 水漬或異物…等會影響點火針正常之火花放電，應用乾布擦拭乾淨。
- 如爐頭阻塞嚴重或損害時，應立即更換；如爐架等部品有損害時也需一同更換，如有更換需求，可連絡當地服務中心。
- 爐頭與環蓋定位機型，於爐頭及環蓋清潔後，須依原定位方向放置嵌入密合。（環蓋與爐頭定位須對應，避免火焰不正常燃燒及熄火爆音產生）



11

## 操作使用方法

### 調整火力操作 - 雙環爐頭

- 開火著火後，依照旋鈕角度可調整不同的火力：  
(使用內環小火時，若需打開瓦斯爐下方廚櫃櫃門，請放輕動作，避免迴風造成熄火)

火力操作角度	旋鈕轉至 90° 內環火力大 外環火力大	90°轉至 45° 內環火力大→小 外環火力大→小	90°轉至 135° 內環火力大 外環火力大→無	90°轉至 165° 內環火力大→小 外環火力大→無	90°轉至 0° 火力大→小→關火
	1	2	3	4	5

### 調整火力操作 - 單環爐頭

- 開火著火後，依照旋鈕可調整不同火力：  
(使用內環小火時，若需打開瓦斯爐下方廚櫃櫃門，請放輕動作，避免迴風造成熄火)

火力操作角度	0° 轉至 90° 火力大	90°轉至 165° 火力大→小	90°轉至 0° 火力大→小→關火
	1	2	3

### 燃氣空氣調節

- 開火著火飛火表示：空氣過多。
- 藍火焰表示：瓦斯完全燃燒，完全無臭味。
- 紅火焰表示：瓦斯不完全燃燒，浪費瓦斯、不安全有臭味，需調整空氣調節板，以策安全。
- 空氣調節板使用方法：  
當中外環火焰呈紅色火飛火時，透過空氣調節板調整空氣入氣量，使外環火焰呈藍色。(空調板位置隨機體結構不同，範例圖示如下)



8

## 日常保養

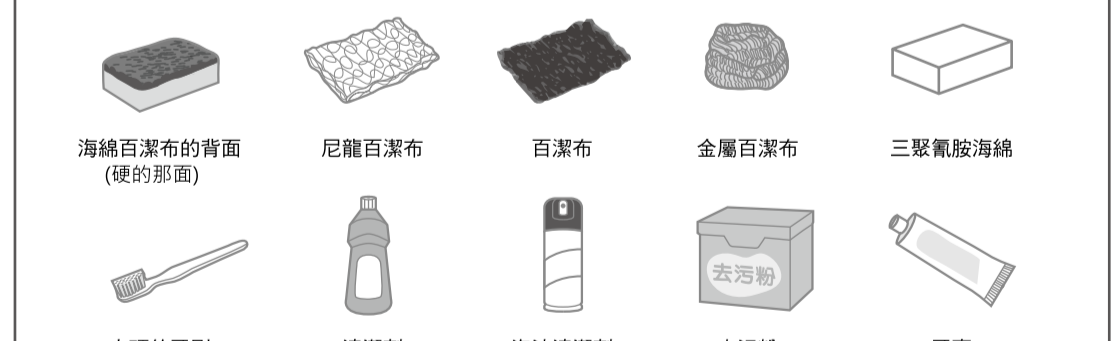
**！**  
叮嚀

- 工具與清潔劑請先在零件不醒目的地方測試後再使用。
- 使用洗碗機、烘碗機、滾燙水清潔零部件，可能產生變色或失去光澤的狀況。

### 保養的工具與建議



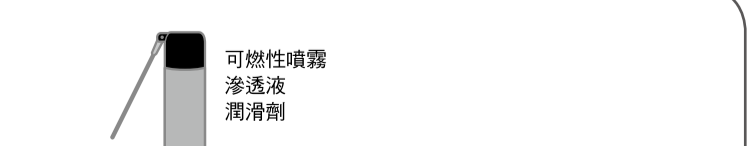
### 易造成部品損傷的工具



### 易造成部品表面變質、變色、生鏽或刮傷的工具



### 嚴禁使用，易引發火災



12

## 操作使用方法

### 鍋具尺寸選用

- 為了使每個爐頭能有最佳的燃燒效果，請使用適當大小鍋徑之鍋具，避免能源過度消耗或開關鉗毀損的狀況。

	型式別	大爐頭 直徑約 120-160mm	中爐頭 直徑約 100-110mm	小爐頭 直徑約 50-95mm
建議使用 平底鍋徑(cm)	檯面爐 玻璃面板	26-28	22-24	18-20
	檯面爐 不鏽鋼/琺瑯面板	26-34	22-24	18-22
	台爐/嵌入爐 不鏽鋼/琺瑯面板	26-34	22-24	18-22

玻璃機型之使用鍋徑請勿超出 28cm

- 本爐具能承載的重量為 15 公斤，烹飪煮食的鍋具含食材請勿超過此上限。
- 如使用鍋底直徑小於 14 cm 以下鍋具，需於原爐架上加裝「小湯鍋輔助爐架」(另購)，以避免燄火遭鍋具阻擋產生壓火或回火現象而可能造成爐具燒毀。
- 特定機型(G2825AG/G2835AG)若使用中華炒鍋，須於原爐架上加裝「炒鍋輔助爐架」(標準配備)。

## 日常保養

### 保養時注意事項

- 點檢、保養前應確認瓦斯氣源開關已確實關閉，爐具及配件皆已冷卻。
- 檢查項目中記述以外之檢查，請連絡當地服務中心確認，特別是安全裝置及瓦斯通路部份，絕對不能自行分解、拆卸。
- 點檢項目如有故障或異常時，請連絡當地服務中心派員確認檢修。
- 為了使產品之品質更安全，建議每年固定 1-2 次檢修。

### 檢查項目

- 瓦斯管是否有燒痕、腐蝕、老化，可能使瓦斯外漏。
- 瓦斯管與爐具接續之處是否在紅線位置，並用管束固定，不易鬆脫。
- 爐具週遭是否有易燃物（如油品、酒類、紙張、布、木製品等）。
- 爐頭與爐座之間，是否有油污或異物堵塞。
- 齒蓋、爐座與爐架是否放置正確。
- 點火針與熱電偶之尖端有無異物、污漬或積碳附著。

### 日常保養作業

- 部品表面不宜用強力洗潔劑及去漬油等腐蝕性洗劑清洗以免造成字體模糊難辨或烤漆剝落、褪色。
- 請隨時清理爐頭和燃燒環蓋，讓焰孔保持乾淨暢通，以免阻礙燃燒，清理完後請保持爐頭和燃燒環蓋乾燥後再放回機體。  
(長期不清理會導致火焰燃燒到面板下方，導致面板或機體毀損)
- 爐體、爐架及面板以中性洗潔劑擦拭後，再以乾布擦拭。
- 金屬面板或玻璃面板建議以中性洗潔劑擦拭即可，若因玻璃面板表面未及時擦拭產生水漬痕跡，請以檸檬酸稀釋擦拭去除，清潔面板時請勿使用尼龍刷、金屬刷、金屬刮刀等硬質清潔工具，以免造成表面損傷。

10

## 瓦斯爐規格

### 瓦斯爐各項規格

機具名稱	請參閱規格貼紙			
機型代號	請參閱規格貼紙或標示於機體正面			
機體尺寸	請參閱規格貼紙			
進氣管口徑	請參閱規格貼紙			
定額電壓/頻率	請參閱規格貼紙			
適用燃氣	請參閱規格貼紙			
燃氣壓力	液化	2.8kPa	天然	1.5kPa
燃氣消耗量	請參閱規格貼紙			

於瓦斯爐的規格貼紙(台爐貼於側邊、嵌爐貼於內側、檯面爐貼於背面)會標示目前您使用的瓦斯接頭口徑、使用電壓、適用燃氣、瓦斯壓力、消耗量等等，機型則在規格貼紙或機體正面會有標示。

機具名稱	規格貼紙
機型代號	規格貼紙
機體尺寸	規格貼紙
進氣管口徑	規格貼紙
定額電壓/頻率	規格貼紙
適用燃氣	規格貼紙
燃氣壓力	規格貼紙
燃氣消耗量	規格貼紙

G-RS1085

產地：台灣

<http://www.sakura.com.tw/>

服務專線: 0800-021818

製造日期

製造日期

狀況	原因	處置方式
瓦斯來源開關未開啟	★ ★ ★	將瓦斯爐開關後，再將瓦斯來源開關打開
電池電力不足	★	檢查正負端位置或更換電池
點火針髒污	★ ★	將點火針清潔後擦乾
桶裝瓦斯快使用完畢	★ ★ ★	更換新的桶裝瓦斯
瓦斯供給壓力太低	★ ★ ★	參考產品規格瓦斯壓力調整
瓦斯管內有空氣存留	★	重新操作點火動作直到瓦斯管內空氣排出(以尖端之物將堵塞之髒污(或水滴)消除)
齒蓋焰孔堵塞	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	將齒蓋重新放好(注意高溫)
齒蓋與爐座位置不正確	★ ★ ★ ★ ★ ★	將齒蓋重新放好(注意高溫)
瓦斯管破裂	★ ★ ★	將瓦斯管部份拉直
空氣調節不佳	★ ★ ★	調整空調板通氣量
安全裝置(熱電偶)髒污	★ ★	將熱電偶保持清潔反乾燥
安全裝置(熱電偶)異常	★ ★	請與服務中心聯絡
點火操作方式不當	★ ★ ★	參考第 7 頁使用方法中點火操作之說明
規格貼紙與瓦斯種類不同	★ ★ ★ ★ ★	請與服務中心聯絡
瓦斯管破裂或漏氣	★	稀釋清潔液檢查瓦斯接管有沙塵時需立即更換
點火裝置異常	★ ★	請與服務中心聯絡

### 瓦斯類別與使用壓力

- 請確認您使用的瓦斯氣體種類及相對應之壓力，請勿使用本爐具規格貼紙指示外的瓦斯燃氣。
- 請在標準瓦斯壓力下使用本產品，避免在高壓環境下，造成產品故障或事故。

瓦斯類別	使用壓力

<tbl\_r cells="2