

PROTON[®]
c a s a t i n a

規格:

額定電壓	額定頻率	額定功率	重量
AC110V	60Hz	1000W	750g

宣告:

本手冊業經仔細檢查及檢對，但仍不排除文字拼寫及技術錯誤之可能，此種錯誤或疏漏將於新版予以修正。本手冊之全部內容，本公司享有隨時修改之權利，且不另行通知。

●本產品售後服務委託售後服務商：

消費者專線:

台北 (02) 8990-4440 新北市五股區五工三路116巷6號
台中 (04) 2380-0098 台中市南屯區永春東路1509之1號
台南 (06) 202-6536 台南市永康區永大路二段1466號
高雄 (07) 350-9091 高雄市三民區金山路108號

WONDER[®]
旺德電通股份有限公司
地址：新北市五股區五工三路116巷6號
服務專線：(02) 8990-4440
<http://wonder.tw>
E-mail:service1@wonder.tw

本商品如有故障及諮詢，請洽以上服務站或原購買處。

PEI-S01 不鏽鋼蒸氣電熨斗 使用說明書



PROTON[®]
c a s a t i n a

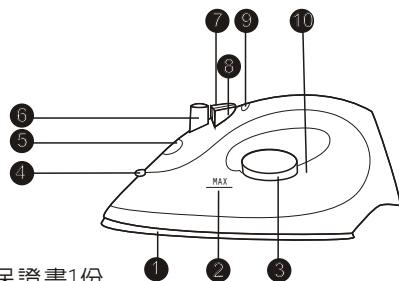
為充分發揮本機功能，在您使用前請詳細閱讀本說明書，並妥善保存，作為日後參考。

緊急處理方法

- ◎使用時，如本機體散發出嚴重異味或火花，或塑膠有燒焦變形之情況時，請盡速關閉電源開關或將插頭拔離電源，並盡速送往購買處檢修，避免發生任何危險。
- ◎關於本機操作使用的任何問題，請與本公司服務專線聯絡，或就近與經銷商洽詢。

● ● ● 產品各部名稱 ● ● ●

- ① 底板
- ② 最高水位上限
- ③ 調溫旋鈕
- ④ 噴水口
- ⑤ 注水口
- ⑥ 噴水按鈕
- ⑦ 蒸氣按鈕
- ⑧ 強蒸氣按鈕
- ⑨ 加熱指示燈
- ⑩ 透明水箱



附件清單：水杯1個、使用說明書1本、保證書1份

● ● ● 使用方法 ● ● ●

A. 乾式熨燙

1. 將插頭插入110V插座，請勿與其他電器產品共用同一電源插座。
2. 溫度旋鈕轉至整燙衣物布質之位置，這時加熱指示燈會亮起。
3. 待加熱指示燈熄滅後，表示已達適溫，可以開始熨燙。
4. 使用完畢，將溫度旋鈕轉至[MIN]（關）位置將插頭拔出。

B. 蒸氣熨燙 (注意: 加水時請務必將電源線插頭拔離插座)

1. 以附帶的水杯盛水後，慢慢注入水口，至水箱裡的水位達到最高水位上限標誌(MAX)
2. 將熨斗直立放置，將溫度旋鈕轉至整燙衣物之位置。
3. 將插頭插入110V插座，這時加熱指示燈會亮起。
4. 待加熱指示燈熄，表示已達設定溫度。
5. 依整燙衣物之厚薄，可依蒸氣旋鈕上所標示之蒸氣量大小予以調整。
6. 噴霧式蒸氣，可用手持熨斗在任何一個角度使用，能有效地消除衣物皺折，並對織物有良好的清洗作用。
7. 使用完畢後，將水箱剩餘水倒掉，再將溫度旋鈕轉至(蒸氣)區的位置，插電乾燥3~5分鐘。
8. 為避免水垢堵塞蒸氣噴孔，建議使用過濾水或純水，以延長產品使用壽命。

● ● ● 溫度設定及熨燙方法 ● ● ●

溫度設定	較好的燙衣方式	
●	乾燙衣物背面和墊布在衣上熨燙，切勿直接向衣物噴水，以免出現斑點	纖維
●●	乾燙衣物背面 . 燙衣領 . 衣袖 . 口袋時 . 可輕輕地熨燙衣物正面	尼龍
●●●	乾燙衣物背面	人造絲
●●●●	切勿乾燙	羊毛
●●●●●	宜採用蒸氣熨燙，可根據衣物的厚薄和皺折進行噴霧	棉
●●●●●●	對深色衣物應熨燙背面，以免出現 “反光” 現象	麻

● ● ● 注意事項 ● ● ●

1. 電熨斗在使用時，不可側放或倒轉，以防止水往注水口流出。
2. 電熨斗通電時，使用者不可離開，不可讓小孩接觸熨斗。
3. 不要在電熨斗水箱中留有剩水(少量水珠或水霧屬正常)，以免腐蝕熨斗底板或內部零件。
4. 若電源線損壞時，必須由原廠製造商或專業技師為您更換，避免發生任何危險意外。
5. 使用前可能會有水滴附著於水箱內壁，這是廠方在進行蒸氣檢查時產生的，屬正常現象。
6. 請用完畢清理或收藏電器時，請先將調溫旋鈕轉至關閉位置並關閉蒸氣以避免燙傷或起火之危險。
7. 使用完畢時，應將其電源線插頭從插座內拔出，以免發生危險。
8. 電源線請確實插牢於電源插座內，以免因未插牢而引起插頭產生高熱，而造成意外。

● ● ● 保養方法 ● ● ●

1. 蒸氣噴出孔若堵塞，以牙籤挑除水垢。
2. 應經常清洗水箱內部，注水進去然後搖動清洗，再把水往注水口倒出來。
3. 請勿使用強酸或強鹼清洗，以免傷到本體，產生變色現象。
4. 每次使用後，必須把水箱內的水倒出，並採直立放置方式儲存。
5. 用柔軟濕布擦拭底板，保持底板平滑，避免金屬物的摩擦。

● ● ● 簡易故障排除 ● ● ●

故障情況	可能的原因	處理方法
不會產生蒸氣	溫度旋鈕是否正對準蒸氣區	將溫度旋鈕定在蒸氣區
	可調蒸氣桿是否正對準蒸氣位置	將可調蒸氣桿旋鈕轉向蒸氣位置
	水箱內沒水	對水箱加水
滴水	溫度旋鈕未在蒸氣區內	將溫度旋鈕對準蒸氣區
	底板尚未到達所需溫度	將溫度旋鈕定在0處，或少量蒸氣區
不熱	調溫器處於斷路狀態	適當調高溫度
	停電或家裡保險絲斷	換上保險絲或停止使用
蒸氣少	蒸氣出口被污垢阻塞	清除出口，使用蒸餾水
	溫度旋鈕是否在蒸氣區	調到蒸氣區
不夠熱或太熱	溫度旋鈕設定的位置不對	將溫度旋鈕調到正確位置