



委製/進口商：群光電子股份有限公司

地址：新北市三重區光復路二段69號

客服電話：0800-828-772

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

Solac

Solac

專業負離子吹風機 Donut

SD-800G / SD-800W / SD-800P

使用說明書
暨保固書

台灣專用

一般家庭用



商品規格表

額定電壓	110V
額定功率	900W
額定頻率	60Hz
產品尺寸	65.3×74×199mm
產品配件	造型風嘴×1 順滑風嘴×1
產品產地	中國

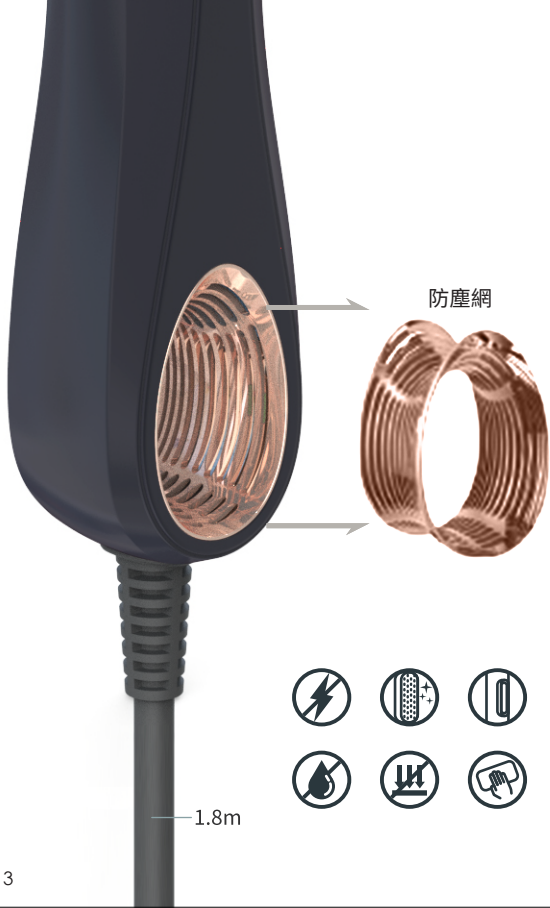
請妥善使用商品

在使用之前，請先閱讀本使用說明書。

1. 請不要進行說明書中未提及或建議以外的使用方式。
2. 檢查問題之前，請務必從電源上拔下插頭。
如果設備無法運行，請首先檢查電源插座是否有電，並且插頭已正確插入插座。

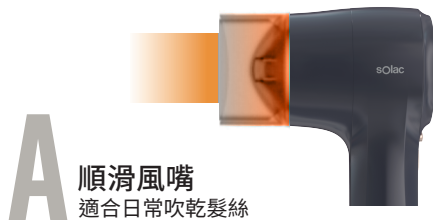
各部位名稱





創新型隔熱技術

使風嘴表面保持冷卻
以利於輕鬆調整距離和造型



對齊定位點
由出風口反向放入



對齊定位點
由出風口反向放入



注意事項

1. 在清潔防塵網時嚴禁通電
2. 每天清理防塵網。
3. 使用前，請確保防塵網安裝到位。
4. 請勿用水清洗防塵網。
5. 請勿對防塵網加太大的壓力
6. 用軟布或軟刷清潔防塵網上的灰塵。

使用說明

1. 輸入交流電壓：110V~60Hz
2. 3個功能開關鍵分別為：
 - 電源鍵：開啟/關閉
 - 藍燈冷風鍵：● 一檔 ●● 二檔 ●●● 三檔
 - 紅燈熱風鍵：● 一檔 ●● 二檔 ●●● 三檔
 - 註：熱風鍵為多功能鍵，長按0.8秒轉換冷風，再按一下轉回熱風。
3. NTC保護功能：當發熱絲壞掉或線路上電子元件出現異常，導致超過設定的溫度時，NTC快速進入自動恆溫狀態進行保護。
4. 單項工作保護功能：當吹風機正在運轉時，發生馬達忽然異常或因電子元件故障不運轉時，會快速斷電保護。
5. 當NTC出現故障沒有正常工作時，會快速斷電保護。
6. 自動恆溫功能：開熱風三檔5秒即進入恆溫狀態。
7. 檔位記憶功能。
8. 本機在冷熱風均有負離子功能。

警告

- ⊗ 請勿在電源線未解開的狀態下使用。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿將電源線纏繞在機身和手柄上。
否則可能會導致電源線損壞，引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 電源線損壞和發熱時請勿使用。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 電源插頭損壞、發熱、未插好鬆動時請勿使用。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿在電源插頭、電源線上面放置重物。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿在使用和放置時扭曲電源線。
否則可能會導致電源線損壞，引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿用力擠壓電源插頭、電源線。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿將金屬物體及其他導電物體插入進風口和出風口。
否則可能會引起火災、燙傷、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿堵塞後部進風口和前部出風口。
否則可能會引起火災、燙傷、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿電源開關開啟的狀態下遠離。
否則可能會引起火災。

⚠ 警告

- ⊗ 請勿將本產品放置或安裝在浴室等有水的場所及濕度高的場所。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿在浴室等有水的場所使用。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿安裝在嬰幼兒的接觸範圍內，請勿讓嬰幼兒玩耍本產品。
否則可能會導致燙傷、觸電、受傷等。
- ⊗ 請勿在進風口破損的情況下使用本產品。
否則頭髮可能會被捲入進風口，導致意外傷害。
- ⊗ 請避免本產品摔落或受到強烈的撞擊。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ⊗ 本產品在使用過程中，出風口和風嘴可能會變熱，因此使用中請勿用手觸摸或身體接觸。
否則可能會導致燙傷。
- ⊗ 使用完畢後，請等待產品完全冷卻後再收納。
否則可能會引起火災。
- ⊗ 請勿對嬰幼兒使用本產品。否則可能會導致燙傷。
- ⊗ 請勿對寵物使用本產品。否則可能會引起火災、燙傷等。
- ⊗ 請勿對假髮使用本產品。否則可能會引起火災。

⚠ 警告

- ⊗ 請勿使用本產品吹乾鞋子、襪子、衣物等。
否則可能會引起火災。
- ⊗ 請勿在易燃易爆品附近使用。
否則可能會導致爆炸或火災。
- ⊗ 不要讓任何油漆、殺蟲劑、酒精或化學藥劑噴塗在機器表面上。
否則可能引起表面裂紋、火災、觸電、故障等。
- ⊗ 請勿擅自對機器進行改造、分解、修理。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ❗ 嚴禁在濕手的情況下將電源插頭插入插座中，或將電源插頭拔出插座。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ❗ 嚴禁在濕手的情況下使用。
否則可能會引起火災、觸電、故障等。
- ❗ 嚴禁將本產品浸泡在水中。
否則會引起火災、觸電、故障等。
- ❗ 嚴禁在洗澡或淋浴時使用本產品。
否則會導致觸電。

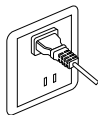


警告符號表示

禁止在洗澡或淋浴時使用

⚠警告

- ❶ 使用時請將電源插頭充分插入插座中。只能使用110V~電壓的電源。請單獨使用插座，請勿使用延長線。否則會引起火災、觸電等。



- ❷ 使用完畢後，請務必通過電源開關鍵關閉吹風機後，再將電源插頭拔出插座。否則可能會導致燙傷、火災、觸電、故障等。

- ❸ 使用完畢後，請將電源插頭拔出插座。拔出時請勿拉扯電源線，請務必手握電源插頭拔出。否則可能會導致電源線損壞、火災、觸電、故障等。

- ❹ 請定期清潔電源插頭，以確保本產品的正常使用。否則可能因潮濕造成絕緣故障，進而引起火災。清潔時務必先將電源插頭拔出插座，然後使用乾布進行擦拭。

- ❺ 本產品必須安裝固定在洗澡及淋浴時觸摸不到的地方，且本產品的安裝固定必須保證機身、電源線、電源插頭在洗澡及淋浴時仍無法觸及。否則會引起火災、觸電、故障等。

- ❻ 在浴室內使用後，需將電源插頭拔出插座，因為即使本產品斷電後，接近水仍存在危險。否則可能導致意外的發生或受傷。

- ❼ 為了保障安全，注意頭髮與進風口保持10厘米以上的距離。否則頭髮可能會被捲入進風口，導致意外傷害。

⚠警告

- ❶ 為了保障安全，注意頭髮與出風口保持3厘米以上的距離。否則頭髮可能會被灼傷。

- ❷ 使用本產品時，嚴禁在取下機身後部進風口後蓋的狀態下使用。否則頭髮可能會被捲入進風口，導致意外傷害。

- ❸ 嚴禁眼睛在使用中窺視出風口。否則可能有灰塵等隨風吹出時導致受傷。

- ❹ 更換風嘴時，請注意風嘴的溫度。因為使用熱風等模式後風嘴會發熱。否則可能會導致受傷。

- ❺ 若使用時在出風口看見火花。請立即停止使用並將電源插頭拔出插座後，對進封口和出風口的灰塵進行清潔。

- ❻ 本產品若有任何破損跡象時，請停止使用。否則可能會引起火災、觸電、故障等。

- ❼ 若發生以下故障時，請立即停止使用並將電源插頭拔出插座，並聯繫客服人員。
1. 不出風 2. 使用過程中停止運轉 3. 使用過程中有煙冒出

- ❽ 嚴禁使用未經公司特別推薦的任何零件或配件。否則可能導致火災、觸電、故障等。

警告

- ❗ 若電源線或電源插頭損壞，為避免危險，必須由專業維修部門的人員來進行更換。
- ❗ 請妥善處理本產品的包裝袋和電源插頭保護套，避免嬰幼兒接觸。
否則可能導致嬰幼兒窒息等意外發生。
- ❗ 本電器不預期供生理 感知 心智能力 經驗或知識不足之使用者(包含孩童)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。
否則可能導致意外的發生或受傷。
- ❗ 請監管兒童不得將產品當玩具使用，嚴禁在產品上玩耍或人為踐踏。
- ❗ 為達到額外保護之目的，建議在浴室之供電電路上安裝殘餘動作電流不超過30 mA 之漏電斷路器(RCD)，可諮詢安裝人員。

限用物質含有情況聲明

設備名稱		型號(型式)				
專業負離子吹風機		SD-800G / SD-800W / SD-800P				
單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑膠元件	○	○	○	○	○	○
五金元件	○	○	○	○	○	○
電路控制組件	○	○	○	○	○	○
電機組件	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○
備考1. 「超出0.1wt%」及「超出0.01wt%」係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。						
備考2. 「0」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。						
備考3. 「-」係指該項限用物質為排除項目。						

保固書

• 本公司產品皆經過嚴密檢查與試驗，請安心使用。

• 感謝您選購本產品，自購買日期起一年內，
在正常使用下故障，本公司免費維修。

• 本機內部任何零件，如非本公司技術人員裝修，
而使機器故障，本公司將不負保證責任。

• 保固期間被如有下列之情況亦酌收材料工本費：

1. 未使用說明書或本公司人員所示範之正確使用方法，
不論是故意或過失因素發生之故障。
2. 改造或變更原來構造時，所發生之故障。
3. 因火災或其他天災及其他人為因素等，所發生故障。
4. 經查證非本公司銷售之機器，無發提供保證書、
有效發票正本及經銷商蓋章印者。
5. 消耗品、附件等，雖在有效保固期間，恕不免費保證。
6. 若遺失本保證書，恕不補發。

保固書

solac

專業負離子吹風機 Donut

SD-800G / SD-800W / SD-800P

購買日期： 年 月 日
(保固期限為自購買日期一年內)

機身序號：

經銷商蓋章處

本保固書須經經銷商蓋章並填寫日期方始生效

MEMO

MEMO