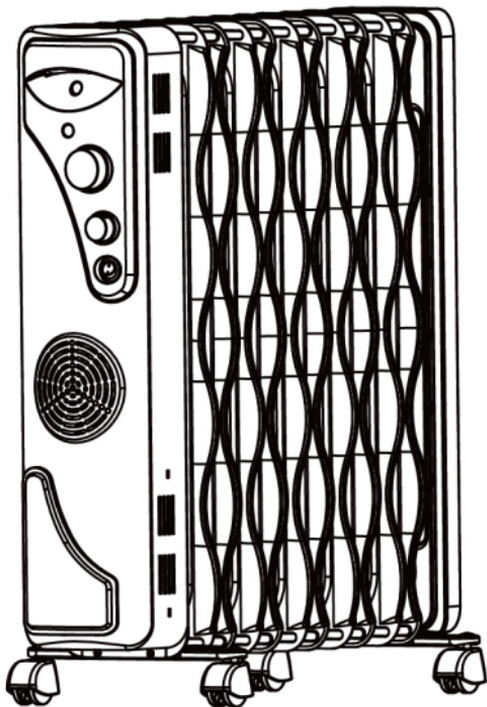


# 葉片式恆溫電暖器

POL-1202

## 使用說明書

User Manual



## 使用注意事項

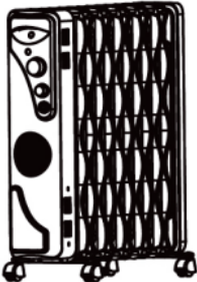
1. 請務必仔細閱讀本使用說明手冊，依規定方法使用並妥善保管本手冊。
2. 第一次使用前請確認所有產品部件狀況良好。
3. 需使用專用插座，嚴禁與其他電器共用插座組；電源插座需具備可靠的接地裝置，不可任意調換，以免發生危險。
4. 不可將電源線掛在散熱片區域，以免電源線燙壞。
5. 接上電源後切勿隨意觸摸整個散熱片區域，請保持適當距離；注意並避免讓小孩碰觸，以免燙傷。
6. 注意不要讓電源線經過往來頻繁的通道，以免有人絆倒或將電暖器弄倒。
7. 孩童或患有慢性疾病且末梢神經皮膚熱感覺遲緩者，使用電暖器時須有人看護陪同並請特別留意避免燙傷意外。
8. 如要移動本機，請先將機器斷電，取下電源線。取下電源線前，務必先關閉電源。
9. 勿在密閉空間使用，應維持室內適當之通風。
10.  勿覆蓋或烘烤布料衣物，且應與其他易燃物品保持距離，並避免近距離面向床邊棉被，以防火災發生。
11. 若電源線、插頭已經損壞或有其他故障現象，切勿再使用電暖器，請立刻聯繫原廠交由專業人員檢測處理，切勿自行拆開修理，以免發生危險。
12. 外出或長時間不使用時，應關閉產品電源，並將插頭拔離電源插座。
13. 全新電暖器在初次使用時會出現輕微異味，此為正常現象，約使用 2~3 次後會逐漸消失。
14. 使用電暖器時，應距離牆壁與其他家具至少 5 公分以上，以策安全。

## 警語

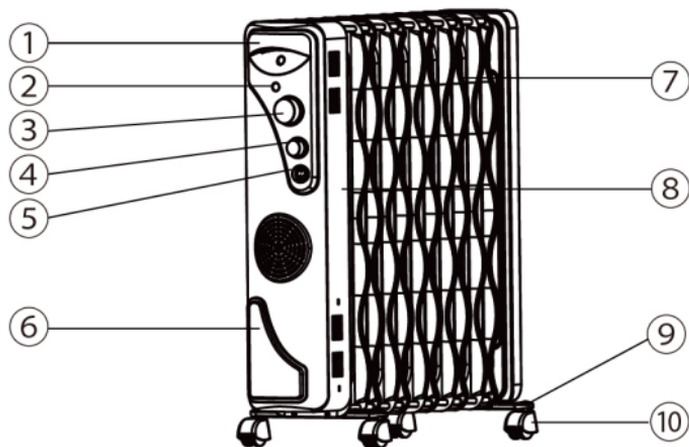
1. 本電器不預期供生理、感知、心智能力、經驗或知識不足之使用者（包含孩童）使用，除非在對其負有安全責任的人員之監護或指導下使用。
2. 請務必遵照本說明手冊的指示操作產品，所有其他非手冊內認可述及的操作方式都可能造成火災、人員受傷，且因此造成的產品損害，亦不享有保固權益。
3. 需使用專用插座，嚴禁與其他電器共用插座組，也不要使用延長線連接，以免造成火災。

4. 此加熱器係充填精確容量的特殊油料。若有漏油現象須開啟裝油容器進行維修作業時，須聯絡製造商或服務代理商，僅能由專業人員進行維修。
5. 丟棄電器時，其內部油料之處理須遵守相關規定。將廢油交至各縣市環保局公共合法機構或清潔隊回收。
6. 使用電暖器時，務需將電暖器放置於平坦堅硬的地面，嚴禁在散熱片區域放置任何物品。
7. 嚴禁在放置易燃液體（如石油、油漆或其他可燃液體）的空間中使用電暖器。
8. 嚴禁於密閉空間中使用，需維持室內適當通風。
9. 嚴禁在潮濕環境中或浴室、淋浴間或游泳池環境下使用本電暖器。
10. 嚴禁將易燃物覆蓋於電暖器上或靠近電暖器，以免發生危險。
11. 散熱片區域溫度較高，切勿接近或碰觸，以免燙傷。
12. 孩童應受監護，以確保孩童不嬉玩電器。
13. 為避免機器過熱，不可用各種方式與物品覆蓋電暖器。
14. 電暖器不可置於電源插座下方。

## 包裝內容

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |  |  |
| 熱浪型電暖器   | 滾輪四組  | 使用手冊與保證書   |

## 各部件名稱

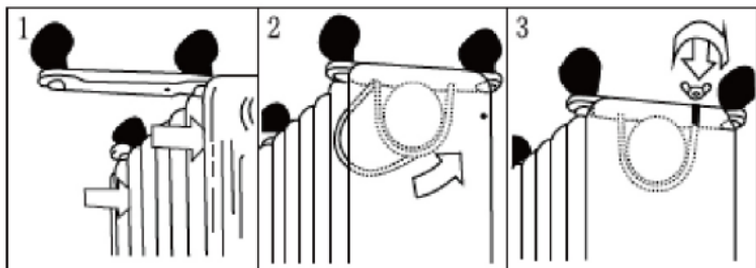


|            |         |           |         |
|------------|---------|-----------|---------|
| ① 手提把      | ② 電源指示燈 | ③ 開關/功率旋鈕 | ④ 溫度控制鈕 |
| ⑤ PTC 暖扇開關 | ⑥ 電線收納架 | ⑦ 散熱葉片    | ⑧ 面蓋    |
| ⑨ 腳板       | ⑩ 移動滾輪  |           |         |

★使用前請先確認各項零件是否完整。使用時請注意散熱片高溫勿觸。

## 安裝滾輪

1. 打開包裝，取出整機、腳板與滾輪，底朝上放在鋪有軟布的地板上。  
注意：此時若聽到內部有液體流動的聲音，此為正常現象，請勿擔憂。
2. 取下抱環上的螺絲，將兩個腳板分別置於第一、二片及倒數第一、二片夾縫中（如圖一），再用抱環圍住相對應的接頭，兩個螺紋端對準滾輪上的螺絲孔，然後用力插入（如圖二）。最後將螺帽鎖緊即可（如圖三）。



## 使用與溫度控制方式

本機採無段恆溫設計，因此使用時係以溫度控制旋鈕控制，再根據需求調整功率高低。如此一來，您可根據當下室內溫度的變化與實際需求調整溫度控制旋鈕與功率。

1. 滾輪安裝完畢後，將機器擺正，靜置一分鐘後再接通電源。
2. 開始使用時，請先將溫度控制鈕轉至最大，然後根據您的實際需求，將功率旋鈕旋轉至 I (低)、II (中)、III (高) 檔。
3. 待室內溫度升高到您認可的室溫後，再將溫度控制鈕以逆時針方向旋轉至指示燈熄滅，即可維持該室溫。
4. 如需提高或降低室溫，溫度控制鈕以順時針方向旋轉可提高溫度，以逆時針方向旋轉可降低溫度。

## 開啟 PTC 暖扇

如須加快室溫上升的速度，您可按下溫度控制鈕下方的 PTC 暖扇開關，開啟 PTC 暖扇，即可藉助風扇將對流空氣抽入扇葉內，加速擴散熱能。

## 功率選擇 (開啟PTC風扇模式)

| 檔 位    | 功 率   |
|--------|-------|
| I(低)   | 800W  |
| II(中)  | 1100W |
| III(高) | 1500W |

## 雙重安全機制

### A. 傾倒自動斷電

使用期間機器可能遭人撞倒，或因踢到電線導致機器翻倒。只要機器感應到機身傾斜超過 30°，就會立即自動斷電，以免發生任何可能危險。

### B. 高溫自動降檔

當溫控感應到機體內部溫度出現異常高溫時，電暖器會立即斷電，等電暖器溫度降低後重新插電即可正常使用。

## 自動恆溫機制

恆溫溫控可感應環境溫度，當溫度達到設定要求的範圍時，恆溫溫控會自動降檔然後再加熱，如此循環達到恆溫效果。

## 收納電線

收納電線時，只須將電線纏繞在機板下方的電源線收納架上即可，建議您在收納完畢時，插頭掛在收納架上，如圖所示：



## 清潔保養與儲藏

1. 保養前請務必先關閉電源，等候電暖器冷卻後才進行。
2. 機體出現油污時請務必清潔，以免造成機體變色破損。
3. 清潔保養完畢後，請按包裝順序將各部件放入包裝盒內，放置於乾燥處妥善保管。
4. 機器本身僅需做一般性的外部清潔保養。
5. 清潔時請務必使用中性清潔劑，再用乾淨的布擦拭乾淨。
6. 請勿用水直接清洗。

## 產品基本規格

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| 型號      | POL-1202              |
| 額定電壓/頻率 | 110V 60Hz             |
| 額定功率    | 1500W                 |
| 產品尺寸    | 553mm x 255mm x 635mm |
| 產品重量    | 約12.7kg               |

## 保證書

|  |          |      |       |
|--|----------|------|-------|
| 品名   | 葉片式恆溫電暖器 |      |       |
| 機型   | POL-1202 | 購買日期 | 年 月 日 |
| 經銷商  | (經銷商蓋章處) |      |       |
| <p>※ 為維護消費者權益，請經銷商翔實填寫購買日期，並加蓋店章，始享有購買日期起之一<br/>年保固。請妥善保存此保證書，若需維修請主動出示，以享受保固權益。</p> <p>※ 本產品用於營利商業用途時，保證期限按保證書所載期限減半保固。</p> <p>※ 保證書未填寫購買日期，或經塗改與現物不符者，本保證書不具保證效力。</p> <p>※ 如有以下情形之一，即使在保證期限內，仍不提供免費維修服務：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· 由於天災地變或人為引起之故障或損毀</li><li>· 因使用之過失或使用錯誤，導致商品故障或損毀</li><li>· 擅自改裝商品或經非本公司（或本公司授權）之維修人員檢修所引起之故障或損毀</li><li>· 擺放位置遷移或搬運所引起的故障或損毀</li><li>· 故障起因發生在機體以外者</li></ul> <p style="text-align: right;"><b>★請務必填妥購買日期並蓋店章，以確保應有權益！</b></p> |          |      |       |

委製/進口商：快譯通股份有限公司 INSTANT TECHNOLOGY CO., LTD.

客服專線：02-87525007

地址：台北市內湖區瑞光路 316 巷 3 號 1 樓



# 限用物質表

| 設備名稱：葉片式恆溫電暖器<br>Equipment name <sup>1)</sup> |  | 型號(型式)：POL-1202 <sup>2)</sup><br>Type designation (Type) <sup>2)</sup> |  |   |   |   |
|---|--|--|--|---|---|---|
| 單元 Unit <sup>3)</sup>                         | 限用物質及其化學符號 <sup>4)</sup><br>Restricted substances and its chemical symbols <sup>4)</sup> |  |  |   |   |   |
|   | 鉛Lead <sup>5)</sup><br>(Pb) <sup>6)</sup>  | 汞Mercury <sup>5)</sup><br>(Hg) <sup>6)</sup>                           | 鎘Cadmium <sup>5)</sup><br>(Cd) <sup>6)</sup> | 六價鉻<br>Hexavalent chromium <sup>5)</sup><br>(Cr <sup>+6</sup> ) <sup>6)</sup> | 多溴聯苯<br>Polybrominated biphenyls <sup>5)</sup><br>(PBB) <sup>6)</sup> | 多溴二苯醚<br>Polybrominated diphenyl ethers<br>(PBDE) <sup>6)</sup> |
| 電路板 <sup>7)</sup>                             | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 塑膠外殼 <sup>7)</sup>                            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 金屬外殼 <sup>7)</sup>                            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 內部配線 <sup>7)</sup>                            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 外部電源線 <sup>7)</sup>                           | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 熱縮套管 <sup>7)</sup>                            | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 螺絲 <sup>7)</sup>                              | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |
| 導熱油 <sup>7)</sup>                             | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>                        | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/>   |

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.