

## 操作使用方式

1. 使用前請先檢查主機是否有送電，遙控器是否已裝電池。
2. 上升：按一下遙控器上的上升鍵，晾衣桿自動上升。
3. 下降：按一下遙控器上的下降鍵，晾衣桿自動下降。
4. 停止：晾衣桿上升或下降過程中按一下遙控器上的停止鍵即可中止晾衣桿升降。

### 5. 開/關燈：

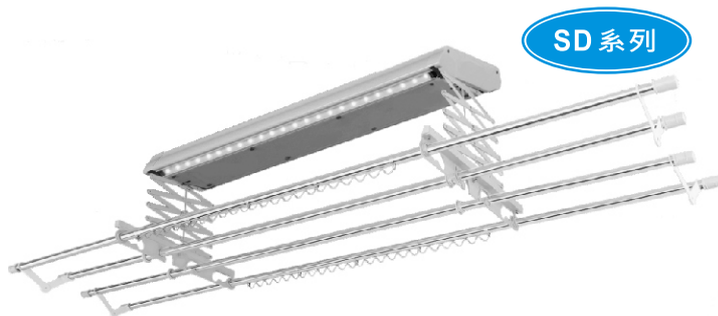
按一下遙控器上的照明鍵即可切換開燈或關燈。

照明燈開啟後，若未操作遙控器關燈，自動定時裝置將於兩小時後自動關燈，以節省能源。

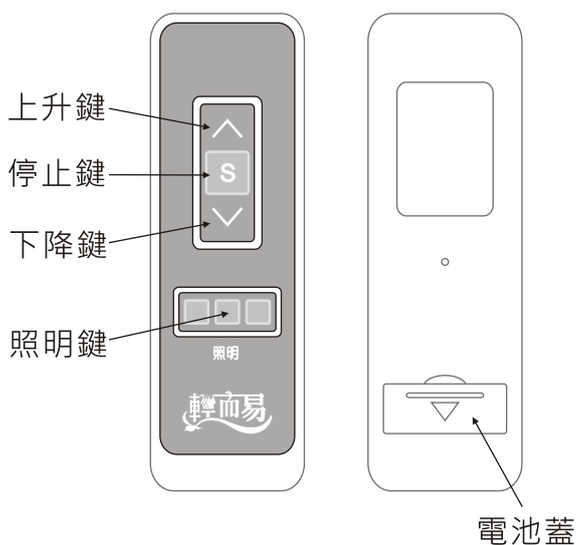
### 6. 伸縮/翻轉晾衣桿：

晾衣桿為伸縮桿，逆時針轉動可鬆開偏心軸，伸縮至所需長度後再順時針轉緊即可。

晾曬大件被單時可將內側二支晾衣桿翻轉向下，再將四支桿全部伸長，即可利用下方的晾衣桿來晾被單。



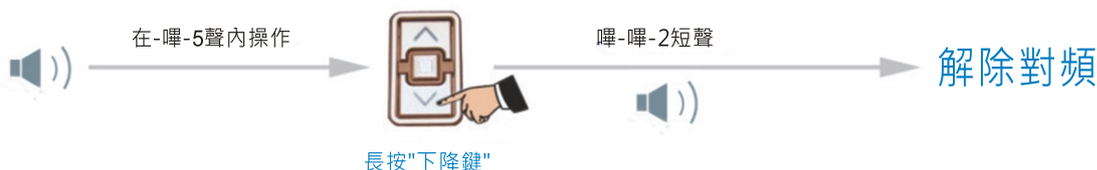
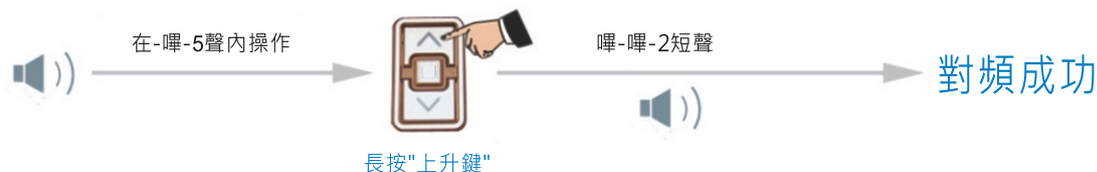
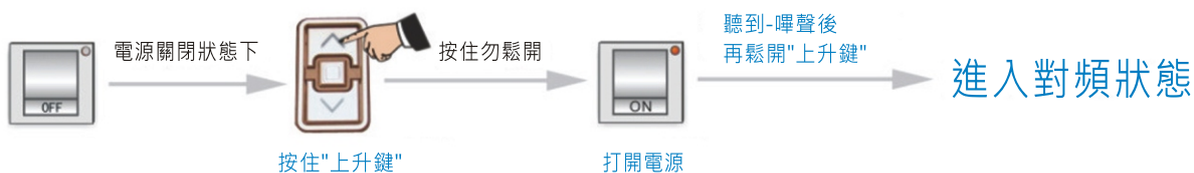
SD系列



## 遙控器頻率設定/解除方式

本設備在出廠或安裝完成時已完成對頻，可直接使用，若頻率有亂掉可依下列步驟重新對頻或解除對頻

\*對頻前請先關閉電動晾衣機的電源--可能是牆上的電源開關或插頭或總電源(電箱)\*



# 使用注意事項

- 1.本機升降過程中 嚴禁用手托晾衣 桿，升降範圍內 請勿放置物品，以免影響升降，造成晾衣桿傾斜或鋼索錯位而導 致嚴重損壞。
- 2.本機升降過程中 嚴禁將手或物品 塞進X型升降托架中，以免發生危險，並可能造成機器 嚴重損壞。
- 3.本機升降過程中 應儘量避免站在 機器下方，以免 安全裝置失常故 障或鋼索臨時斷 裂導致晾衣桿掉 落發生危險。
- 4.晾曬衣物被具時 應儘可能平均吊 掛，勿使晾衣桿 單邊受力，以免 升降架傾斜，導 致鋼索不當摩擦 受損甚至斷裂。
- 5.非使用本機時應 保持晾衣桿上升 至頂端，勿停留 在半空以免升降 托架受風搖擺導 致鋼索磨損。
- 6.請禁止兒童在本 機玩耍吊掛，以 免發生危險。
- 7.清潔本機前請關 閉電源，主機嚴 禁用水沖洗，清 除灰塵或污垢請 使用軟布擦拭，並禁止使用腐蝕 性清潔液及化學 溶劑。
- 8.遙控器應放置在 乾燥處，避免內 部元件受潮影響 使用。
- 9.日常觀察鋼索及 接頭處，如有斷 絲、鏽蝕等狀況 應立即停止使用 ，並通知銷售安 裝廠商前往維修 。

# 簡易故障排除

## A. 機器完全無動作

- 1.檢查電源是否接通？電壓是否正常？檢查遙控器電池是否正確安裝？電量是否充足？  
※長時間未使用時，新電池的電力亦會減弱或失效，導致機器無法使用，建議先更換電池(電池規格為 27A 12V，並請勿使用鹼性電池)。
- 2.搖控操作位置是否離機器太遠或太偏？※正常接收距離約6米以內，干擾源強烈之地區請酌量縮短距離。
- 3.遙控器頻率可能亂掉導致無法感應，請重新設定頻率。

## B. 照明燈不亮

檢查燈管是否燒壞？插座是否鬆脫？

## C. 晾衣桿無法升降

- 1.超過負載重量→減少晾掛重量。
- 2.電機是否過熱自動保護：  
※工作環境溫度過高時，自動停機保護。  
※連續四分鐘不間斷操作(已非正常操作)，電機自動斷電保護。一段時間冷卻後即可恢復正常。

## D. 機器在無操作情況下自動產生動作

本產品為無方向性射頻遙控，其頻率有可能(但機率極低)與其他射頻遙控產品如鐵捲門、家電或汽車遙控器相同，故可能受其影響而產生動作，請勿驚慌。

※無法自行排除故障時，請與施工廠商或本公司維修部門連絡，切勿自行拆機檢修。

※人為性、破壞性及非正常使用造成之損壞非屬保固範圍。耗材(如燈管、電池等)亦不在保固範圍。