

# 影片欣賞

## 網紅推薦 - 宅水電梁師傅



一年電費不到500元 太陽能熱水器真的省電? 長期曝曬會不會容易漏水...

完整影片  
請掃



## 太陽能 VS 熱泵 - 阿麥甜點



搶救熱水大作戰 熱泵熱水器斷捨離! feat. 阿麥甜點

完整影片  
請掃



## 保養清水垢 - 發揮最佳集熱性能



【太陽能熱水器 清水垢現場直擊】尋找太陽能的黃金傳說...

完整影片  
請掃



# 太陽能熱水器Q&A

## Q1 機台耐用實績為幾年?

A 三久太陽能耐用實績約 **20** 年以上

全台各地耐用20年以上實績很多，三久太陽能熱水器使用的材質屬半永久性材質，且採用自然循環，使用元件單純，故障率低，僅需在年久時更換循環橡膠水管或加熱用的電熱管。

## Q2 需要定期清洗或保養嗎？

A **需要** 定期清洗及保養

外觀：以清水沖洗，避免玻璃面蓋的灰塵髒汙影響集熱效果。  
內部：經過長期使用後，因各地水質不一，可能會有水垢沉積，儲水桶及集熱板均設有清除口，可清除水垢。唯有購買有清除口設計的產品，加上定期保養，才能延長機台壽命。

機台外部 清水沖洗灰塵髒汙	機台內部 清除水垢	定期保養 延長機台壽命
------------------	--------------	----------------

## Q3 安裝的日程需要多久？

A **僅需1天** 即可安裝完成  
建議提早規劃，預留熱水管路及安裝平台，一般場地僅需1天左右即可安裝完成。\*會依安裝條件和內容而有變化

## Q4 最近的熱水器好像怪怪的...

A 「洗澡水不夠熱」、「機台漏水」等異常出現時，建議首先檢查。

您家裡的熱水器還可以使用嗎？有以下任何一個狀況的話，可能就是更換的時機，建議首先檢查：

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 水質不佳，有堵塞現象嗎？ | <input type="checkbox"/> 洗澡水不夠熱  |
| <input type="checkbox"/> 機台 / 管路漏水    | <input type="checkbox"/> 電熱管無法加熱 |
| <input type="checkbox"/> 機台腳架生鏽       |                                  |

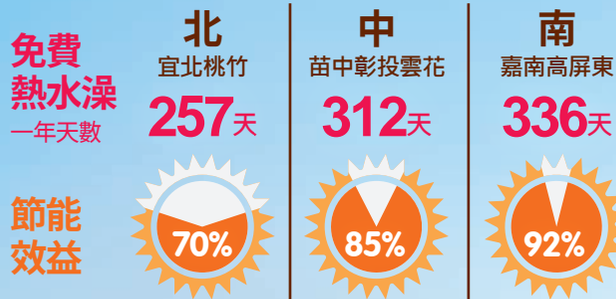
SUNCUE®  
三久股份有限公司

服務專線 0800-69-3939

經銷服務中心

# SUNCUE 三久太陽能熱水器

## 台灣日照條件優異 超適合裝太陽能



•天數計算：日照能量大於7百萬焦耳/m<sup>2</sup>  
•資料來源：中央氣象局、工研院每年各地區氣候條件有所差異



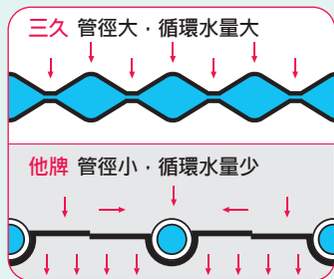
三久官網 facebook

# SUNCUE 三久 太陽能熱水器

## 最高集熱性能

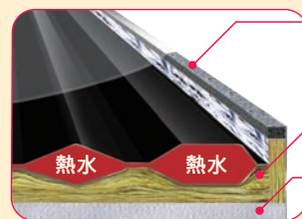
26道菱形集熱水路  
集熱板水量是管式的

**2.5** 倍以上



## 最佳保溫設計

集熱板獨家採用「三重保溫設計」



- 第一重 日本進口太陽能專用氣密帶
- 第二重 高密度玻璃棉
- 第三重 高密度發泡樹脂

持續 **16** 小時 只降溫 5~7°C

●請注意：上述保溫效果係於1月份天氣晴朗的冬天，外氣溫約22.6°C，以TOP-278/TOP-348機台做測試。在不同的天候、外氣溫、季節及月份會有不同的保溫效果。無陽光且外氣溫低皆會造成保溫效果下降。

全國最高熱水使用率約 **90%**

首創「獨立桶」設計、專利智慧型「進出水」設計

三久 最高熱水使用率約90%



1-2人使用後，熱水分佈情形



2-3人使用後，熱水分佈情形



3-4人使用後，熱水分佈情形

一般 熱水使用率僅約70%



1-2人使用後，熱水分佈情形



2-3人使用後，熱水分佈情形



3-4人使用後，熱水分佈情形

以轉換效率來說，絕對是  
「太陽熱能」高於「太陽光電」



●取材來源：數據及圖示係參考日本太陽能系統促進協會(一般団法人ソーラーシステム振興協会)

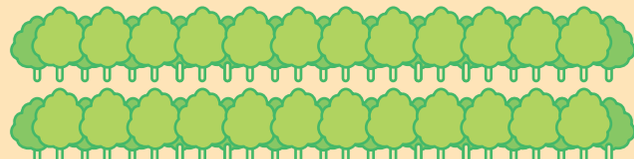
三久23萬戶的減碳達人  
每年共減少約**28.9**萬噸CO<sub>2</sub>



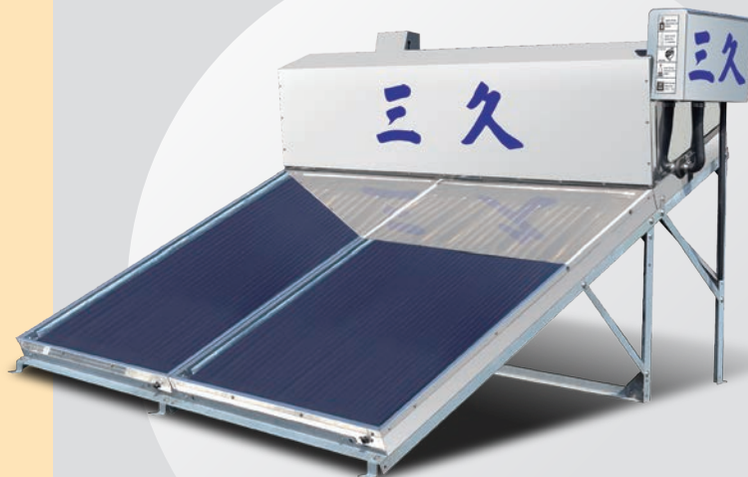
台灣經濟部能源局資料顯示  
每戶太陽能熱水器用戶  
每年平均約可減少1,260公斤的CO<sub>2</sub>排放

CO<sub>2</sub>排放量  
每年共減少  
約**28.9**萬噸  
三久減碳效益

相當於**747**座大安森林公園碳吸附量



●每公頃森林1年約可以吸碳15公噸，換算大安森林公園25.8公頃可吸碳387公噸



可持續發展  
目標



符合聯合國SDGs 目標7 可負擔的潔淨能源

聯合國呼籲2030年前，確保人人都能獲得可負擔的、可靠的現代能源服務。氣候變遷加劇，減碳刻不容緩，三久減碳效益，每年約28.9萬噸，相當於747座大安森林公園！

太陽能找不到人維修？三久來幫您

洗澡是享受，還是找罪受？  
感覺太陽能熱水器水量變小？水不夠熱？電費越來越貴？  
三久不限廠牌太陽能維修，服務據點遍布全台。

歷史最久、規模最大、銷量最多



三久品質已經過  
921地震、颱風的考驗，  
堅固耐用！



採用太陽能專用強化玻璃，  
強度高，不易老化，  
上面站滿6個大男生，  
玻璃仍堅固不破。