



淨光²系列

UV光觸媒清淨機

紫外光 + 光觸媒

安全。無毒。淨化

使用淨光光，細菌死光光

防汗

分解
髒汗

除臭

空氣
淨化

殺菌

一成不變的生活讓你快發霉？

小心周遭環境中小細節的不乾淨，讓你身體亮警訊！



家中沖水馬桶 - 細菌滋生所在

馬桶上內壁細菌高達**10萬**!!!

再沖水當下空氣中的細菌更是增加了**4成**！數據顯示馬桶座盡量**3天**清洗一次！但忙碌的我們真的能做到嗎？



安全帽內髒汗 - 禿頭頭號元兇

每日通勤需長時間戴上安全帽，促使頭皮出油，**細菌孳生**。

安全帽清洗困難，長期不清潔造成頭皮毛囊發炎，頭皮屑也會隨之增加，嚴重甚至會**破壞毛囊**結構，以致大量掉髮。



球鞋內汗臭味 - 香港腳的起因

腳臭的成因有**11%**為**黴菌滋生**，一般人不會天天清洗鞋墊，

細菌依然附著鞋墊上，增加罹患香港腳的風險。不穿襪子直接穿鞋，更容易造成**皮膚過敏**，甚至**發炎**！

您有更好更快的清潔方法

紫外光

+

光觸媒

安全。無毒。淨化

使用安全無毒**奈米光觸媒**噴劑，**自動感應**偵測**UV-LED**燈
給您隨時隨地，安全無虞的消毒清潔，擁有不擔心的**幸福更環保**

光觸媒 什麼是光觸媒

利用光能，進行催化反應的觸媒

(觸媒：催化劑，本身不參與反應，卻可使反應加速進行)
將其噴灑至物體表面，透過光能啟動，與附近物體表面的外來物質產生氧化還原作用

本產品使用奈米級液態二氧化鈦(TiO_2) 作為光觸媒溶液， TiO_2 本身穩定性高，有很強的分解力，較氯氣、過氧化氫、臭氫效果更顯著。且因無毒廣泛應用於化妝品，極為安全

紫外光 什麼是UV-LED

UV LED 是 LED光源照射出單波長的不可見光，一般波長在400nm以下 壽命長、無熱輻射、不因開閉次數而影響壽命、能量高、照射均勻等特性

有效提高照射效率且相較於舊式UV燈具，不含有毒物物質，比傳統的光源更安全、更環保

淨光²

系列

UV光觸媒清淨機

紫外光 + 光觸媒

如同陽光般的殺菌效果

防汗

分解
髒汗

除臭

空氣
淨化

殺菌

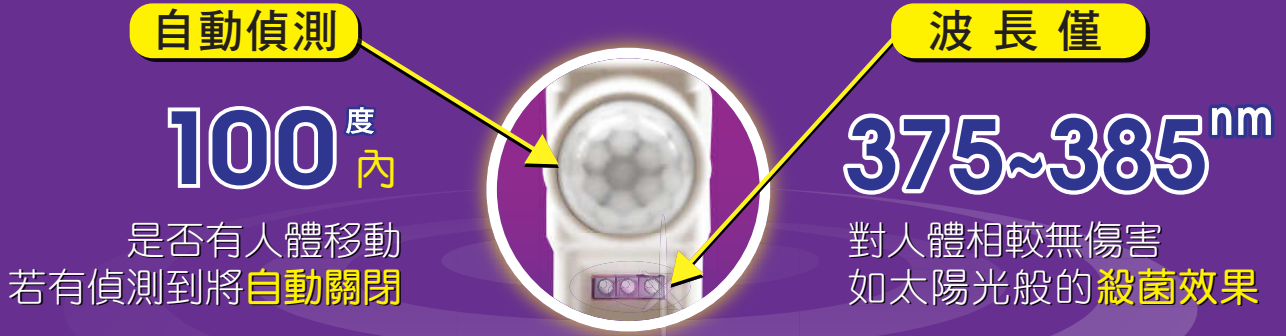
5大特點

安全無虞

- 1 UV光自動感測開關
- 2 輕便攜帶隨時使用
- 3 USB接頭隨插隨用
- 4 光觸媒使用安全無毒
- 5 一覺醒來 自動殺菌

害怕UV紫外光對人體皮膚的傷害嗎？

Not at all



商品實際運作原理



商品Q&A

1. 如何使用”淨光光”？

A: 將TiO₂噴劑輕薄噴在欲淨化之物體表面，然後使UV光裝置固定，讓UV光照在噴塗TiO₂的表面

2. 市面上有許多光觸媒噴劑，為何還需要購買 UV-LED？

A: 光能標示需380nm以下的UV照射才能有效啟動殺菌、除臭、自潔效果一般可見光效果不好，甚至沒反應。

3. 噴塗多久後能開始有效除菌？

A: 開起UV紫外光本身已有除菌效果，噴塗後即開始殺菌~約1小時顯現效果

4. 大約可使用多大面積？

A: 一般家庭浴室、廚房，約2坪大空間

5. UV光長期照射會有人體危害，為何淨光光能主打安全？

A: 本產品設計有人體紅外線感測，只要有人靠近或移動，UV光就會自主關閉。

6. 淨光光需注一些甚麼？

A: 本UV光裝置屬電子產品，請勿放置於水中或故意潑水。

7. UV-LED紫外光跟市售UV汞燈有甚麼不同？

A:

| UV LED 燈 | 傳統 UV 汞燈 |
|-------------------------|------------------------|
| 壽命長，可達 25,000 小時 | 壽命短，只有 3,000 小時 |
| 低耗能，節省 90% 電量 | 易耗能 |
| 亮度 不受開關 次數影響 | 易因開關次數增加而 有光衰 |

淨光²
系列

UV光觸媒清淨機

安全。無毒。淨化

使用淨光光，細菌死光光

建議適合使用



安全帽



鞋櫃/鞋內



嬰兒房/玩具



浴室/馬桶



廚房/流理台



碗櫃/櫥櫃

產品規格

UV-LED燈規格

LED 3pc 波長 380nm

電源 5Vdc, 70mA, 0.35W

材質 塑膠 重量 45g

尺寸 28mm x 28mm x 64mm



光觸媒噴劑規格

內容 TiO₂，酒精(乙醇)，75ml

注意事項 本溶劑請遠離火源 且勿放置高溫處，並避免孩童誤食

淨光²系列

安全。無毒。淨化



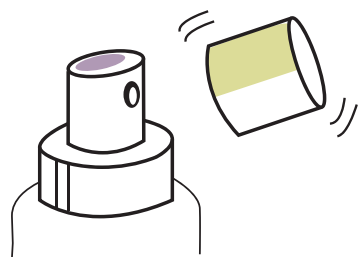
UV光觸媒清淨機

使用淨光光，細菌死光光

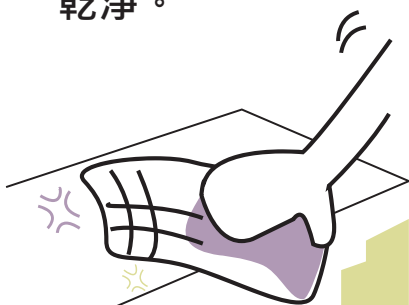
使用說明

● 光觸媒噴劑使用方法

1. 將光觸媒噴劑取出，取下瓶蓋。



2. 將欲噴塗表面擦拭乾淨。

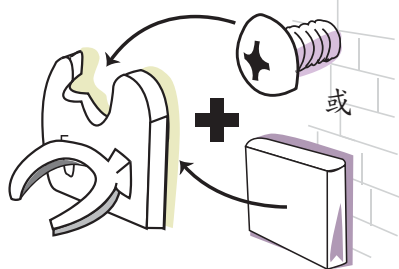


3. 按壓噴頭，將噴劑噴灑在欲清潔處。

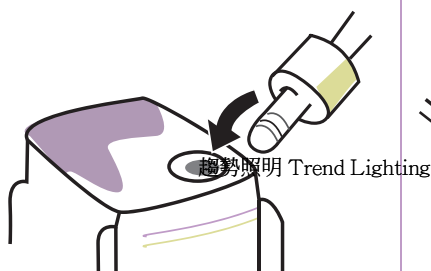


● UV-LED燈使用方法：

1. 將固定座以雙面膠或螺絲固定於放置處



2. 將USB線確實與UV-LED燈連接。



3. 將自備USB電源或行動電源，與USB線連接，即可使用。

