



# UV-C LED 水殺菌系統



2025阿姆斯特丹水展 創新獎徵選



有效抑制病原菌與淨化水質



## **CONTENTS**

#### UV-C LED 水殺菌系統 … 02-04

運行原理 … 02

石英光學鏡頭與相關説明 … 02

TW / USA Patents of Invention · · · 03

測試報告 … 03

環保設計 … 04

水冷設計 … 04

光學技術 … 04

#### 應用場景&使用型號 … 05

行業案例 … 06

#### 實際案例 … 07-23

嘉義知名飲料店 … 07

三芝粉圓廠 … 07

竹南知名義式餐廳 … 08

知名迴轉壽司店 … 08

生鮮海產店 … 09

宜蘭三星蔥水耕農場 … 10

抑菌效果驗證説明 … 11

桃園景觀池 … 12

龍潭景觀池 廠房魚池 … 13

高雄韓國學校 … 14

通霄台鹽 鹽宗景觀池 … 15-16

SPA 游泳池&台東知本 Villa … 17-18

官蘭柯林魚廠 鱘龍魚養殖 … 19

濟州島比目魚養殖場 … 20

花蓮遠雄海洋樂園 … 21-22

亞東醫院 … 23



#### 合適應用領域 … 24

#### NOVATICS WS 系列 ··· 25-26

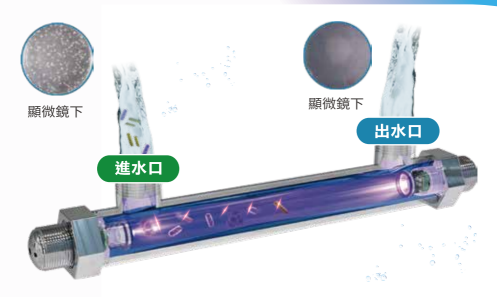
UVC LED 光學模組耗材 … 25 系統特色&產品系列 … 26

NOVATICS 團隊服務 ··· 27

關於我們 … 28



# UV-C LED 水殺菌系統



# **運行原理** 01 含菌水進入

UV-C LED 光學



# 石英光學鏡頭與相關説明 《



石英光學鏡頭 (Silica Optics)



防水模組設計 (Water Proof Module) 水冷散熱設計

(Water Cooling System)

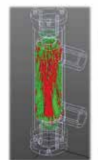
專利光學設計

(Patented Optical Design)

食品級不鏽鋼 SUS 316 (Food Grade SUS 316)



#### TW / USA Patents of Invention











經 SGS 與 SUPER LAB 權威實驗室檢測,在不同流速下皆展現出優異殺菌效果,真正做到「無殘留、瞬效抑菌」,守護每一滴用水安全。

# 測試報告











圖片	型號	流速	大腸桿菌	金黃色 葡萄球菌	綠膿桿菌
Alexander	WS G4	15 LPM	99.9%	99.9%	99.9%
2	WS T5	75 LPM	99.9%	99.9%	99.9%



大腸桿菌



金黃色葡萄球菌



綠膿桿菌



#### 環保設計

NOVATICS 的 UV-C LED 水殺菌系統低能耗且即刻啟動,相比含汞的 UV 燈管能夠削減碳排放。我們的無汞設計避免了污染,符合全球環保標準,確保使用安全且可持續。

圖片	能耗	尺寸	使用壽命	有毒物質	回收成本
NOVATICS WS CORE	4		$\Theta$	HG MERCURY FREE	<b>⑤</b>
Mercury UV Lamp	444		<b>(S)</b>	₽ Hg	<b>③ ⑤</b>



#### 水冷設計 穩定高效

我們的 UV-C LED 系統透過光學設計提升殺菌效率並降低廢熱,進而可採用內部水冷循環進行高效散熱,無需風扇或複雜結構。此設計能穩定 LED 運作溫度,特別適合戶外或高溫環境使用,並有效降低光衰與能耗,延長壽命,維持穩定消毒效果。

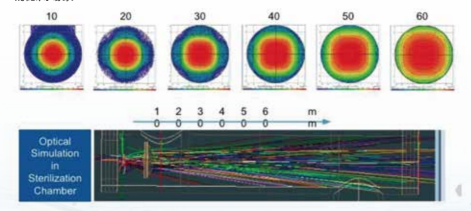


水冷 LED 模組

專為高流速水淨化設計

### 光學技術

透過專利光學設計,我們有效增幅 UV-C LED 的實際照射效率,將有限的 UV-C 光源精準導向目標區域。相較於一般 UV-C LED 方案,我們的系統具備更高的殺菌效能、更低的熱能浪費與更精巧的體積設計,特別適合空間有限或需長時間穩定運作的應用場景。





# 應用場景& 使用型號



**WS T5** 



#### 對應地圖編號



03 | 04

WS T5

02 | 03 | 05 | 06

WS G8

01 | 03 | 04 | 05 | 06



02



# 一杯水,讓客人信任你的品牌

在飲料店,製冰機內容易因水質或管線老舊滋生 細菌與藻類,影響冰塊衛生;在餐飲業,管道與 水源污染也可能讓飲用水受到影響。若不加以控 制,可能讓消費者對飲品和料理的安全產生疑慮。





# 一次解決所有問題











降低成本 節省用電 體積小易安裝 有效抑菌 環保ESG



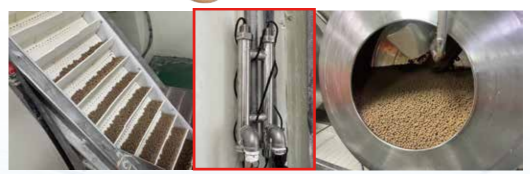


我們的 UV-C LED 水質殺菌系統提供無殘留、高效率的殺菌技術,確保水質純淨、安全,有助於提升飲品品質並建立消費者信任。

#### 實際案例 嘉義知名飲料店



#### 實際案例 三芝粉圓廠





# 抑制循環水生菌 提升品牌形象

我們的水殺菌系統能有效消除老舊管線水中的有 害細菌與病原體,確保餐廳用水安全,為顧客提 供衛生保障,提升餐飲的品牌形象。

#### 竹南知名義式餐廳



#### 知名迴轉壽司 生魚加工循環水殺菌





### 純淨好水,鎖住海鮮新鮮

水質決定海鮮新鮮與顧客信任。UV-C LED 無需化學藥劑,即可去除 大部分微生物,提升水產存活率,穩定水質,減少化學藥劑用量。







案場實際取水一週對比 使用一週 明顯水質透明度上升





## 實際案例:宜蘭三星蔥水耕農場

少一份污染,多一份收成。 穩定水質 抑制藻類 減少用藥

潔淨的水質是水耕農場成功的 關鍵。UV-C LED 有效抑制細菌 污染,維持穩定水質,讓作物 更健康、產量更穩定。









### 抑菌效果驗證説明

我們的 UV-C LED 水質殺菌系統能有效去除細菌、病毒和藻類,讓水質清澈無異味,降低疾病風險。比傳統 UV 燈更節能、耐用,且無汞、環保。適用於淡水與海水水族箱,可與過濾系統搭配,維持安全、低維護需求的水質。



















減少藥劑

省雷

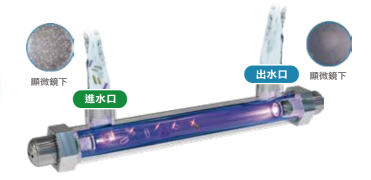
壽命長

容易安裝

高效能

環保





#### 與他牌對比

圖片	能耗	尺寸	使用壽命	有毒物質	抑菌除藻
NOVATICS WS CORE	4		$\odot \odot$	MERCURY	高
Mercury UV Lamp	444		<b>(S)</b>	<mark>®</mark> ∦ Hg	低低



# 實際案例:桃園景觀池

去除藻類、淨化水質

# 3天有效 綠水救星 控制緣水

Before Treatment



藻類與細菌滋生, 水體渾濁、有臭味

24 hours



藻類開始減少, 水質逐漸改善

48 hours



水體明顯變清, 透明度提升

72 hours



清澈見底, 緑藻大量消退

96 hours



水質穩定清澈, 環境健康維持















### 實際案例:龍潭景觀池 廠房魚池

#### 一池綠濁,瞬間清透

綠藻綠水的原因是水中的綠藻因魚糧、魚糞和肥料等養分,加上陽光照射而 快速繁殖,造成水體變綠、渾濁。在水池裡加入琵琶魚,可以自然形成自淨 生態圈,幫助控制藻類並維持水質清澈。若有需要,我們可提供完整的解決 方案與專業教育訓練,協助你打造健康穩定的水環境。

3m<sup>3</sup>水量

#### **Before**





# After 三天後









水質清澈,底部仍有綠藻。



2個月

**綠藻幾乎消失**,水質更清。



3個月

水質完全清透,晶亮透明。



實際案例:高雄韓國學校

# 綠水剋星 水質守護者









水中滋生大量藻類,湖水惡臭, 容易使水中生物死亡。



# 第二天

藻類數量明顯減少,水質逐漸 變得清澈,水池狀況逐步改善。



#### 第三天

水質完全清澈,水池生物恢復 正常,藻類已被有效控制。





實際案例:
通霄台鹽 鹽宗景觀池
快速淨化,打造純淨水環境
(兩套T5處理)

40m<sup>3</sup>水量

### **Before**



水體狀況

#### 水色混濁 池水惡臭

1.水體顏色暗沉 2.魚群黏液脱落 3.每月用藥仍無改善



# After 2個月後



水體狀況

#### 水色清澈 魚群活躍

1.水體顏色晶透見底 2.魚群活動增強
 3.不必投藥,水質長保清澈。





魚池可視深度差,水面大量蛋白泡、油膜、水體黏稠, 魚隻體色無法顯現,感覺魚被油膜包裹住了。









一週後

蛋白泡大幅減少,水面油膜明顯改善,可視深度大幅提升。







兩月後

使用兩個月後,水質澄澈,烏龜、錦鯉、吳郭魚的體色對比明顯,水體的黏稠感完全消失。







三月後

台鹽通霄觀光園區鹽宗景觀池,UV-C LED 系統啟用 3.5 個月, 水質改善狀況良好。









# 低氯更安心 實際案例: SPA 游泳池

#### 現場勘查跟備料

我們會先安排人員到泳 池機房現場勘查,確認 水路、電力和設備配置 後,備妥所需材料。

#### 專業師傅到場安裝

接著由專業師傅到場安裝 UVC 設備,並與既有系統整合。

#### 系統測試與微調

安裝完成後,現場會測 試水流與設備運作狀況, 並做必要的微調,確保 系統穩定且殺菌效果達標。







# 實際案例:台東知本 Villa













#### 可降低泳池氯用量達90%



#### 抑菌效果驗證説明

在設備安裝前,我們會先採集泳池水樣作為初步基準。 安裝完成後,也會分階段持續採集水樣,透過實驗檢測 細菌數據變化,確認 UVC 系統的實際抑菌效果。這樣的 比對過程能確保設備有效發揮殺菌功能,讓客戶對水質 安全更有信心。

無氯、UV停用 (靜置 12 小時)



僅 UV 循環 24 小時



UV 循環 + 0.5 PPM 氯



一般標準用氯 (1.5 PPM)



3x10^6 CFU/mL 146 CFU/mL

1 CFU/mL

2 CFU/mL

台北市公共泳池規範:生菌數不得大於 500 CFU/mL。





# 實際案例: 宜蘭 柯林魚廠鱘龍魚養殖







穩定水質 抑制藻類 減少用藥

鱘龍魚對水質要求高,病原菌、藻類和有害微生物會影響健康。我們的 UV-C LED 系統能有效殺菌,確保水質乾淨,降低疾病風險,提升存活率。











NOVATICS WS T5 孵化率提升3倍

型號: WS T5 流量: 3.5 m³/hr



年份	狀況	卵數量	孵化數量	孵化率	圖示
2022	NO UV TREATMENT	10,000 (rough)	353	3.5%	1
2023	NOVATICS WS TEST	10,000 (rough)	1,178	11.8%	<b>n n n</b>



## 實際案例:濟州島比目魚養殖場



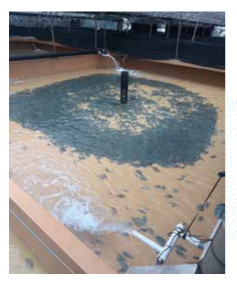




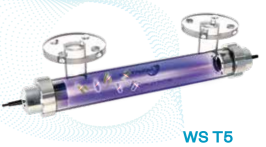


增加魚群存活率

#### 穩定水質 抑制藻類 減少用藥



使用我們的 UVC 光學水殺菌系統,可以 有效減少魚池中的細菌和藻類生長,並降 低藥物使用,促進魚群健康。系統能顯著 降低水中細菌數量,提升水質穩定性與魚 群的存活率,確保食品安全。



#### 海水中一般細菌與弧菌數量的確認實驗 250710 第二次實驗(太陽水產)

	BHI agar	TCBS agar	
No UV Setting	Countless	2.78 x 102 CFU/ml	
1 UV Setting	3.48 x 103 CFU/ml	2.2 x 10 CFU/ml	
2 UV Setting	8.6 x 10 CFU/ml	1 x 10 CFU/ml	



# 實際案例:花蓮遠雄海洋公園

水族專家・淨水護魚每一天















穩定水質

抑制藻類

減少用藥

省電高效

使用年限長

體積小 好安裝

環保ESG









鯊魚園區維生系統



## 傳統UV燈組 160W





LED UV燈組 54W

### 獸醫師 測試結果摘要比對

圖片	能耗	尺寸	使用壽命	有毒物質	抑菌效能
NOVATICS WS CORE	54W	60公分	1年	MERCURY	高1倍以上 (p < 0.05)
Mercury UV Lamp	160W	120公分	3-4個月	∰ Hg	低



# 實際案例:亞東醫院 醫療廢水殺菌



符合ESG法規



降低UV消毒系統 耗電達60%



台大環工&亞東醫院 實測驗證









# 合適應用領域

# **Applications**











#### 餐飲冰品

製冰設備 飲料加盟 咖啡連鎖 餐飲門市

#### 食品加工

飲料工廠 中央厨房 烘焙厨房 生魚加工廠

#### 飯店泳池

高檔飯店 泳池民宿 親水園區 健身中心

#### 景觀魚池

空間設計 景觀工程 水族工程 工程顧問

#### 醫療照護

月子中心 嬰兒泳池 長照機構 牙科診所

全方位水質解決方案,適用餐飲、食品加工、 泳池與醫療,實現潔淨水質,確保每滴水的安全。



### NOVATICS WS 系列

模組化設計 方便應用推廣



Consuming Parts UVC LED 光學模組耗材



**WS G-Series** 

**WS T-Series** 

# 商業用 工業用 **WS G4 WS T5 WS G8 WS T30**





### NOVATICS WS 系列

# UV-C LED 光學水殺菌系統特色





易維護且隨開即用



能源效率高



▲ 永續淨水



光學系統設計



即時開啟



環保節能



無汞(不含水銀)









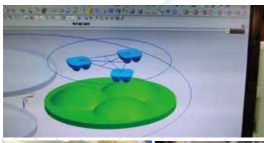


	WS G2	WS G4	WS G8	WS T5	WS T30	
最大流量	7.5 LPM / 0.5 CMH	15 LPM / 1 CMH	30 LPM / 2 CMH	75 LPM / 5 CMH	450 LPM / 30 CMH	
LED 波長	275 nm					
LED 壽命		10,000 hrs				
接口直徑	1/2 in male	1/2 in male	3/4 in male	1.5 in flange	3 in flange	
輸入電壓	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	100-240V AC	
LED功率	6W	12W	24W	50 W	360 W	
系統重量	1.2 kg	1.5 kg	3 kg	12 kg	75 kg	
系統長度	35 cm	35 cm	35 cm	60 cm	75 cm	
適用溫度範圍	5 – 45 °C					
最大操作壓力	50 psi			100	psi	



### NOVATICS 團隊服務

- 光學設計
- 流體力學分析
- 模組設計
- 光學製造 ● 機電整合設計
- 系統整合











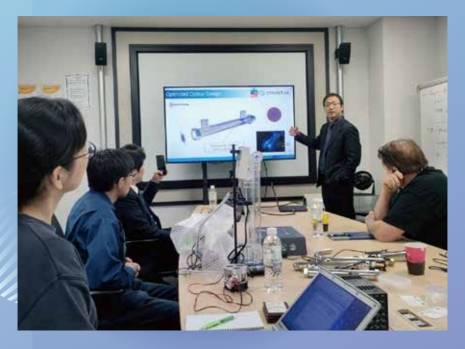








# 關於我們 About Us



NOVATICS WS 模組採用創新的 UV-C LED,搭配專利石英光學設計,有效提升水質淨化效率,並兼具節能特性。經處理的水保持原味,且不產生臭氧與熱能,確保水質純淨、安全。

模組設計採用無汞結構,在模組廢棄時可大幅降低對環境的影響。整體系統具備 99.9% 殺菌率,可直接飲用,並符合多項國際飲用水安全標準。

NOVATICS WS 採模組化設計,可依流量需求靈活擴充,適用於各種環境與產業,包括:

家庭、商業空間、醫療、實驗室、食品加工、游泳池、水產養殖、 水族箱及廢水處理等應用場域。



環保、永續、節能、高效 易維護、無汞、淨水



**CRISTAL MATERIALS CORPORATION** 

電話 +886-2-2657-6200

傳直 +886-2-2657-9109

信箱 info@cristalmat.com

網站 NOVATICS-uv.com

地址 台北市內湖區瑞光路258巷53號3樓



**Contact Us**