

精準測光 實時監控 數位化管理 專為超精密網版所設計

超精密網版曝光機 結合智能掃描電控系統

功能與特點

- 採用特殊光學系統，曝光銳利，線條整齊
- 採用變頻變壓器更節能，光線強度自動補償，燈管壽命更長
- 全流程監測控制系統，曝光過程參數即時顯示
- 第四代積算光量控制系統 HMI-PLC 採用人機介面，測量、控制精度達，儀器等級：曝光量誤差 $< \pm 1\%$ ，可同步顯示：光能量(mj/cm²)、光強度(mW/cm²)、時間(sec)
- 1:1曝光能量參數設定，絕對能量值，方便分析
- 光學聚焦及高角度平行光鏡，提供均勻穩定的真平行光線
- 開放性全面散熱系統，改善輻射熱對玻璃的困擾
- 真空數據化系統，改善真空度不良的困擾
- 可加裝工業級條碼掃描管理系統，並支援modbusm遠程曝光數據輸出記錄，實現全制程數據管理



光學聚焦



均勻集中的光能量

變頻式變壓器



無需穩壓器做輔助
燈管節流散熱系統
光線更穩定，壽命更長

規格表

規格 / 型號	W-SP-3648H	W-SP-4860H	W-SP-6666H	W-SP-7272H
最大網框面積	65 x 90cm	95 x 120cm	130 x 130cm	150 x 150cm
棕色片曝光面積	75 x 100cm	105 x 130cm	140 x 140cm	160 x 160cm
平行光曝光面積 (選配)	75.5X106cm	93X137cm		
標準光源	5000W保溫型紫外線，波長範圍360~410nm			
真空系統	1/4HP靜音型真空抽氣系統			
電源需求	3相,380V, 50/60Hz, 15A			
機械尺寸(cm)	129 x 140 x 155	160 x 171 x 155	206 x 186 x 155	221 x 201 x 195
淨重(kg)	180	220	350	480

本型錄僅供參考，規格內容如有修改不另通知。

監測控制系統

USHIO測光儀器



條碼管控掃描器



鈦興有限公司

台灣 新北市新莊區福營路259號 (24258)

No. 259, Fuying Rd., Xinzhuang Dist.,

New Taipei City, Taiwan (24258)

TEL : +886 2 29026260 FAX : +886 2 29026055

www.grafmac.com

e mail : grafmac@grafmac.com

旺昌印刷科技(昆山)有限公司

中國 江蘇省昆山市澄湖路128號2號廠房 (215300)

Building 2, No. 128, Chenghu Rd., Kunshan City,

Jiangsu Province, China (215300)

TEL : +86 512 82609977 FAX : +86 512 57636995