


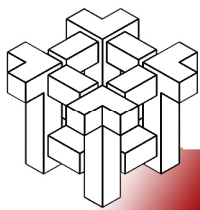


# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

## 抽屜型光源型錄

				
XL-UV 抽屜光源機	ML-UV 抽屜光源機	ML-250 抽屜光源機	XL-250 抽屜光源機	XL-500 抽屜光源機
長 500X 寬 350X 高 380 mm 重 23.5KG	長 500X 寬 350X 高 287 mm 重 22.5KG	長 420X 寬 300X 高 290 mm 重 20KG	長 420X 寬 300X 高 370mm 重 22.5KG	長 500X 寬 600X 高 380 mm 重 30KG
置物空間長 390x 寬 280x 高 150 mm	置物空間長 390x 寬 280x 高 75 mm	置物空間長 230x 寬 230x 高 75 mm	置物空間長 230x 寬 230x 高 150 mm	置物空間長 390x 寬 530x 高 150 mm
突破業界設計 使用滑軌光 閉門設計 不落塵 置物空間大 照度均勻 加裝高硼硅玻璃(可選購石 英低溫冷鏡 IR CUT FILTER)	突破業界設計 使用滑軌光 閉門設計 不落塵 置物空間矮 照度較強 加裝高硼硅玻璃(可選購石 英低溫冷鏡 IR CUT FILTER)	全光半光設計 全光輸出功率 高達 500W 置物空間矮 照度較強 加裝高硼硅玻璃(可選購石 英低溫冷鏡 IR CUT FILTER)	全光半光設計 全光輸出功率 高達 500W 置物空間高 照度均勻 加裝高硼硅玻璃(可選購石 英低溫冷鏡 IR CUT FILTER)	突破業界設計 使用滑軌光閉 門設計 不落塵 雙燈具可移動 有效固化特殊 區域 加裝高硼硅玻璃(可選購石 英低溫冷鏡 IR CUT FILTER)
波段 365nm 365&254nm	波段 365nm 365&254nm	波段 365nm 365&254nm	波段 365nm 365&254nm	波段 365nm 365&254nm
功率 400w	功率 400w	功率 500w	功率 500W	功率 800w



# 東旭電科技有限公司

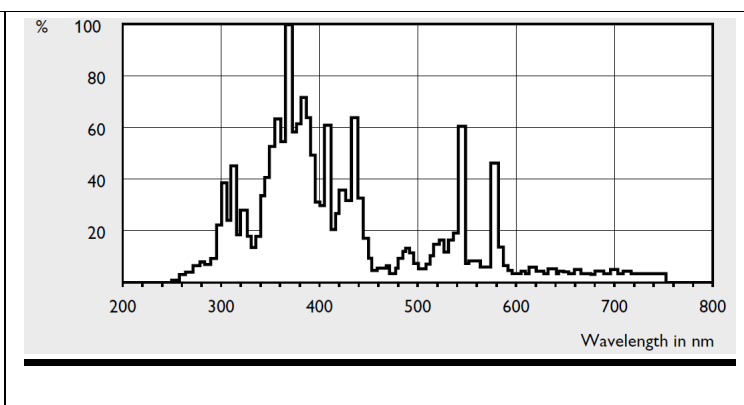
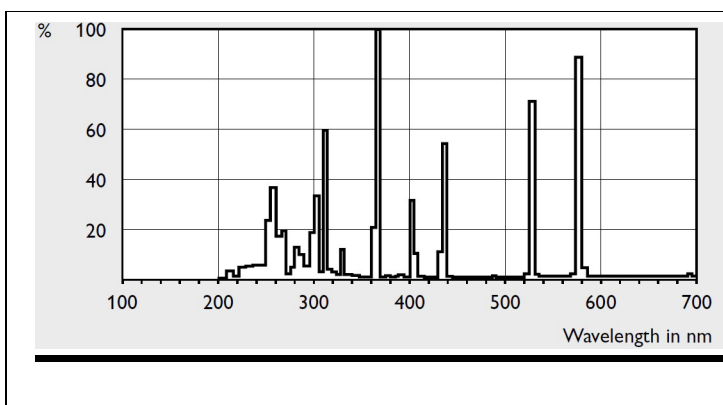
Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

親愛的顧客您好, 感謝您支持本公司的產品, 為了您能夠順利安心使用本產品, 請於安

裝本產品前詳細閱讀此安裝說明書並妥善保管, 謝謝。

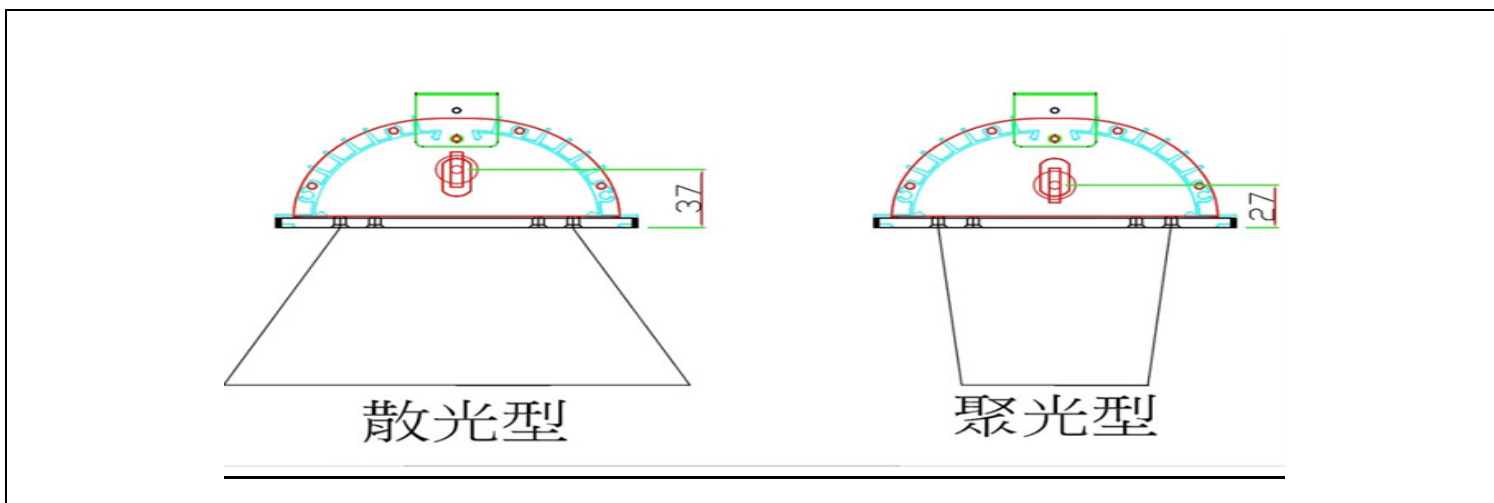
## 燈管波段分布圖

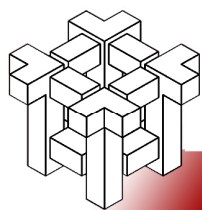
### -----水銀燈-----鹵素燈-----



## 設備特色與功能介紹

領先業界特殊設計特殊設計燈罩 可調整燈泡高度 以調整焦距 滿足客戶需求





# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

- \*適合各類型UV接著劑，UV油墨的乾燥硬化
- \*可應用於各類UV TAPE解膠(例如6吋晶圓)
- \*乾燥效率佳，一般僅需5至30秒
- \*特殊箱型設計，可避免紫外線外漏
- \*滑軌光閘門設計 不落塵推拉不卡住
- \*自動定時、警示裝置，易操作、效率高
- \*特殊散熱裝置, 保護燈管，延長燈管使用壽命

## 規格說明：

輸出照度： 40-80mW/cm<sup>2</sup> (at 365nm/ 8cm)

需求電壓： 220V (有附電壓轉換器 家用110V可用)

UV波長分佈： 250-365nm

Visible： 400-780nm

散熱方式： 背部風扇氣冷

燈管平均壽命： 800 hr

內裝：遮光板. 蜂鳴器 Timer 計時 Lamp use 累時器



# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

## 注意事項：

- 一、UV機於待機時間最好保持抽屜開啟狀態，避免紅外線熱源囤積，可以降低箱內溫度。
- 二、UV燈管平均壽命僅供參考，使用者應該根據實際應用定期檢驗UV膠是否乾燥完全，作為更換燈管依據。

## 產品使用注意事項/產品配備：

1. 本產品請搭配使用符合標準安檢制度出品之燈管/安定器。
2. 本產品使用規格(依訂製規格有所不同)。

電壓：220V

頻率：60HZ

其他：搭配變壓器得使用110V 電源。

(請將安定器電源插頭插入變壓器220V 輸出插座端,再將變壓器110V 輸入端引入110V 電源即可)。

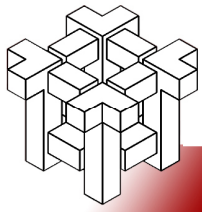
3. 本產品請確實安裝地線。
4. 本產品於安裝前或移動時請確實將電源關閉。
5. 請避免將電源連續開閉,開閉時間需十分鐘以上閒歇期。
6. 更換燈管請確實關閉電源,並待燈管冷卻(需 20-30 分鐘),始得進行更換。
7. 更換燈管時請勿接觸燈管主體,以確保燈管使用壽命。

[www.uvlamp.com.tw](http://www.uvlamp.com.tw)

mail:uvlamp43@gmail.com

0911593109

02-2908-0138



# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

8. 請勿擅自修改本產品之電源線路或主體。
9. 使用本產品若有任何異常或疑問, 請立即與經銷商連絡。

## 面板說明

電源開關：機台總開關；開啟時會一並啟動UV燈泡

計時開關：壓下後警示燈亮起，照射計時器依設定時間開始計時！

警示燈：壓下計時開關後會點亮，設定時間到既熄滅

照射計時器：左1~左3按鍵控制時間設定

右1按鍵控制時間單位，目前有7個單位

S→0.1S→0.01S→M→0.1M→H→0.1H(S秒/M分/H小時)

燈管使用累時器：無法更動純粹顯示燈泡已使用過小時數。

(跟換燈泡時，更換人員會重置歸0設定)

## 燈管更換說明：

- A. 請先確實將電源關閉，並等待10~20分鐘的閒歇期，其燈管冷卻，方可開始更換。
- B. 將上方風扇之上板金屬螺絲逆時針旋轉出，並依序將上板/燈罩/燈泡取出，並放置於兒童不易拿取之位置，以免發生危險。
- C. 更換燈管時請兩手同時動作更換，一手固定燈管座/一手持燈管接頭，水平往左，將一邊的燈管接頭移出，在30°斜角取出(裝燈管時反之步驟操作)，請務必注意勿觸



# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

碰到燈管主體，得使用柔軟紙張..等間接物為隔離保護，以確保其燈管壽命。

- D. 燈管更換完成，在依序將燈罩/上板置入(請確實檢查有無平行置入，以免搖晃墜落發生危險)，並將螺絲置入上板內順時針轉緊。
- E. 完成後依現場架設需求將燈具置放燈座上，電源開啟後，光線輸出達最高功率需有3分鐘以上時間，此乃正常現象(此期間切勿開閉電源)。

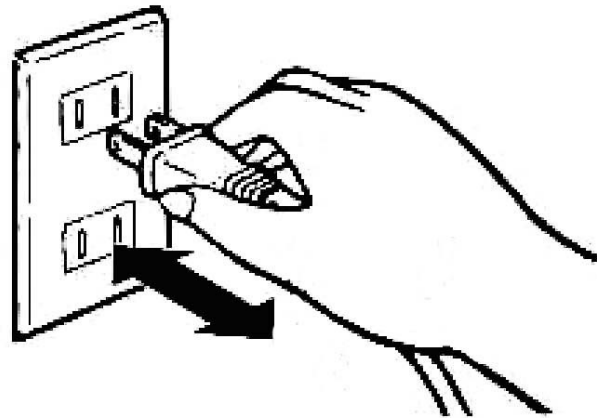
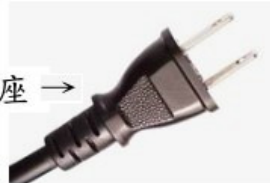
## 變壓器插線說明

接變壓器220V處→



←接機箱電源

接牆壁110V插座→



←接變壓器110V處



A. 本產品電源輸入前，請先確認電壓規格是否正確，再行插入。

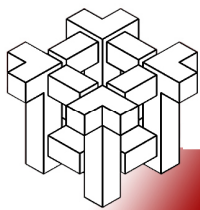
B. 當拔起電源插頭時，務必保持手部乾燥並手持插頭，不得拉

[www.uvlamp.com.tw](http://www.uvlamp.com.tw)

mail: uvlamp43@gmail.com

0911593109

02-2908-0138



# 東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

扯電源線，以免發生不設防之危險。

## 警告：

- A. 本產品使用中將會產生熱源，請避免人體直接接觸，產品使用中隔離玻璃將呈高溫狀態，請勿人體接觸或擦拭。
- B. 燈下工件臨時檢視作業，請戴上護目眼鏡及工作手套，始得進行。  
(人體長時間近距離接近光源，將可能使皮膚及眼睛造成強光灼傷)。
- C. 避免兒童於週邊嬉戲。
- D. 本產品所有主附件，嚴禁浸(淋)水及避免水氣/粘劑或腐蝕物浸蝕。
- E. 任何不當使用將可造成諸多不預知的危害，請務必注意電器正確使用規範。

## 保養：

- A. 定期潔淨及依燈管使用時數汰換燈管，可得最佳照明效果
- B. 本產品使用應置於通風良好處所，機體勿以物體覆蓋住散熱風扇及通風口(如桌巾等覆蓋)，定時擦拭本產品上之積塵，以利散熱。
- C. 作業結束，請先關閉本產品電源，待機體冷卻後(約20~30 分鐘)，始得進行收納作業。

## 資源回收：

本產品淘汰報廢，請依電器產品資源回收作業實施辦法實施。

[www.uvlamp.com.tw](http://www.uvlamp.com.tw)

mail:uvlamp43@gmail.com

0911593109

02-2908-0138