



東旭電科技有限公司

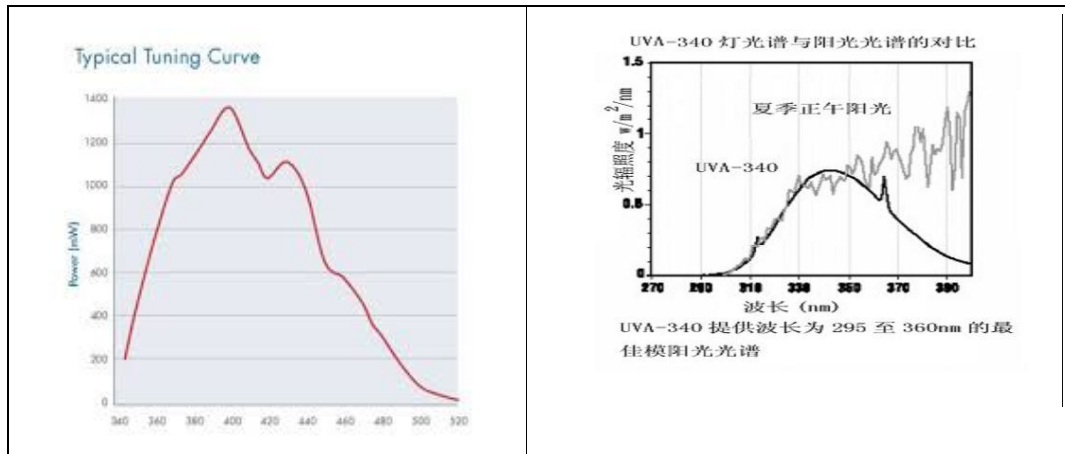
Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

340UV 老化抽屜光源機

外觀圖



燈管波段圖



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

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。

340UV 老化抽屜光源機 設備特色與功能介紹

- *使用波段340nm 老化專用燈管
- *特殊箱型設計, 可避免紫外線外漏
- *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：

使用燈管：UV-340燈管3PCS需求電壓： 110V

散熱方式： 背部風扇*2氣冷

燈管平均壽命：2000hr

內裝：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，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強度光衰，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：110V 頻率：60HZ 功率：200W
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. 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。
6. 請勿擅自修改本產品之電源線路或主體。
7. 使用本產品若有任何異常或疑問, 請立即與經銷商連絡。



東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

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



東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

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)。
- F. 本產品電源輸入前, 請先確認電壓規格是否正確, 再行插入。
- G. 當拔起電源插頭時, 務必保持手部乾燥並手持插頭, 不得拉扯電源線, 以免發生不設防之危險。



東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

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)。

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



東旭電科技有限公司

Tung Hsu Tien Technology Co., Ltd

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。