



如何擁有雷雕機的使用資格？

上課、練習  
至少各一次

找負責人  
預約考試

通過

不通過

預約獨立使用、教同學  
\* 只有負責人可以考試

雷雕機管理人：錢嘉泓

聯繫方式：MB2J0105@stust.edu.tw

- 雷雕機借用：需 **提前1星期** 填寫預約登記Google表單且管理人有回信才登記成功。
- 雷雕機的使用手冊請至南臺科大視傳系相關表單下載。



雷雕機預約登記  
Google表單QRcode

## [小型] 雷射機軟體操作介紹

1. 雷射雕刻軟體：LaserCADV8.11，如右圖。



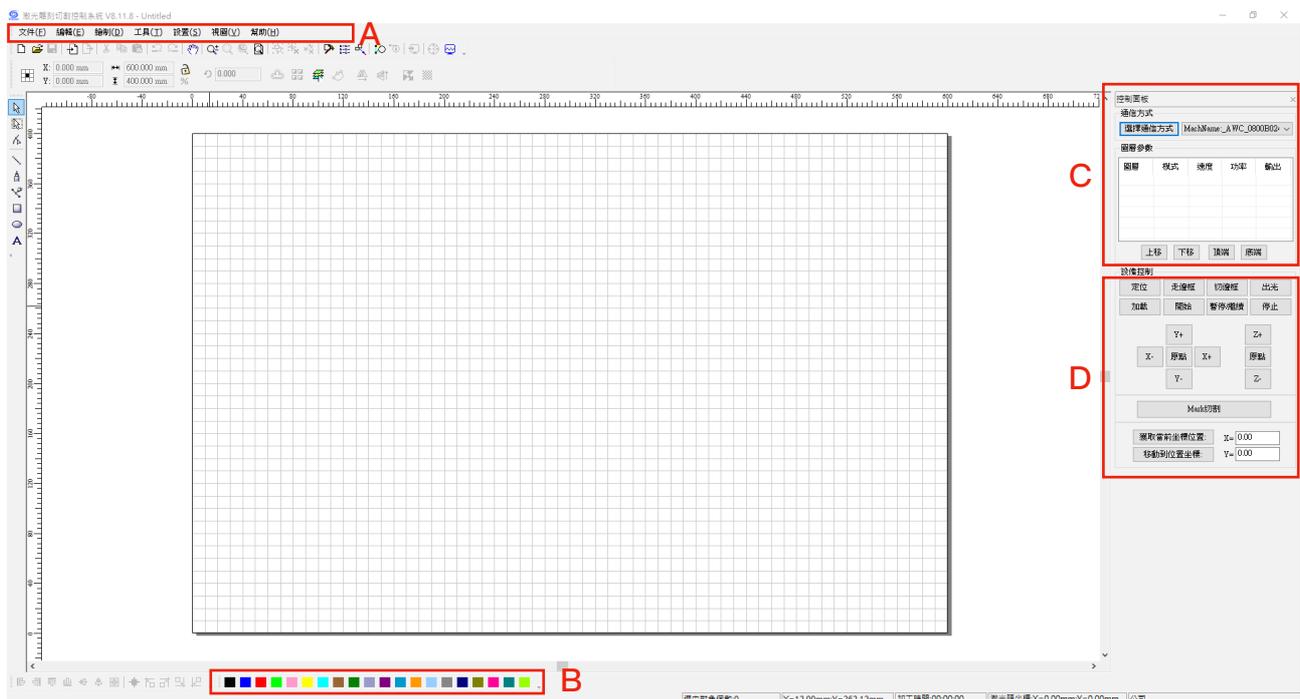
2. 可用的材質：壓克力、木板、陽極鋁板、磚、陶瓷、玻璃、橡皮印章、皮革、上漆金屬片。

3. 不可以使用的材質：紙類、PC、PVC、PP、保麗龍、泡綿、卡典西德等。

4. 軟體支援格式檔案：

- 向量格式：dxf, ai.8, plt, dst, dsb... 等，**Ai需降存8**。
- 點陣圖格式：bmp, jpg, gif, png, mng... 等。

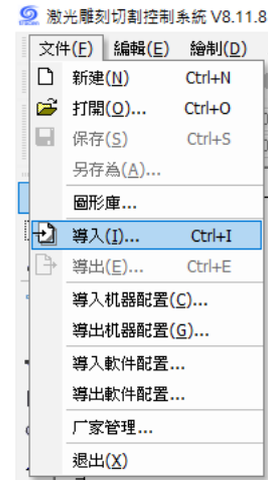
5. 軟體操作主介面：



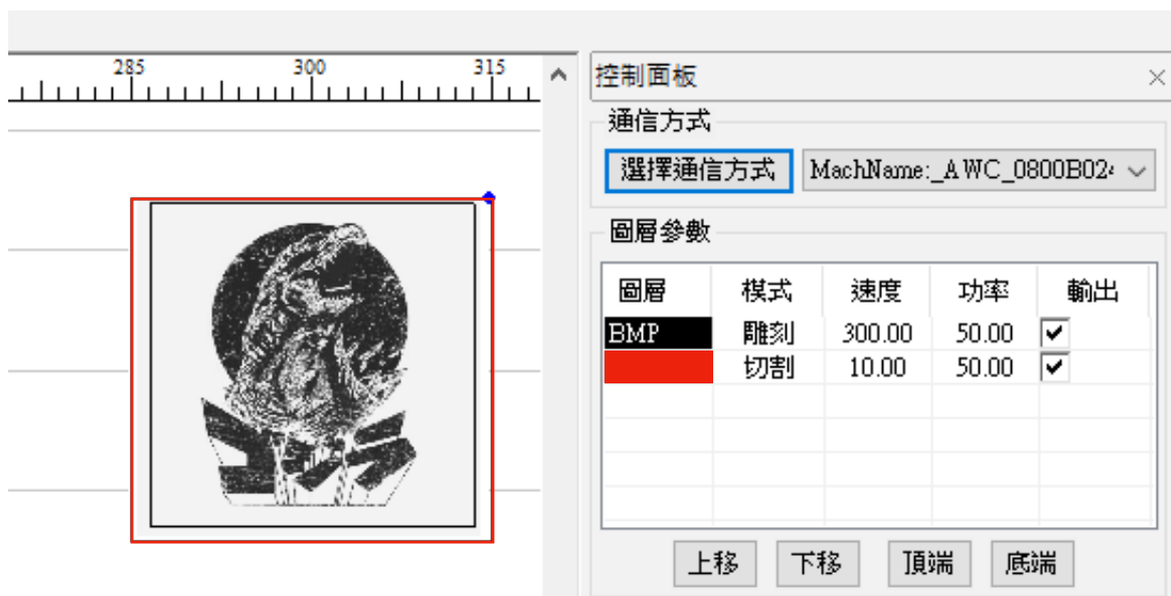
- A：主選單，此軟體主要功能可以透過此欄位執行。
- B：圖層工具欄，以顏色標示被選擇的物件圖層。
- C：控制面板，控制圖層的排序及操作設置。

- D：小型雷雕機的加工操作面板，雖然可以控制小型雷雕機，但為了大家的安全禁止使用～只能將檔案傳送至小型雷雕機那。

6. 檔案導入：文件/導入，如右圖。



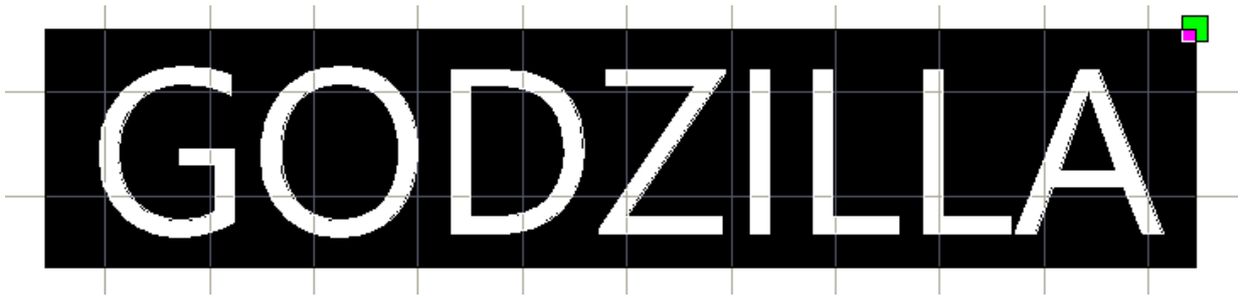
7. 導入文件後，依照切割及雕刻需求設置顏色(一種顏色代表一個圖層)，在圖層工具欄位中可調整物件加工模式及圖層順序，如下圖。



依據上面設定，小型雷雕機的作業順序：黑→紅，也可以透過下方「上移」、「下移」、「頂端」和「底端」等按鍵移動圖層排序。

8. 軟體預業排序應調整為先激光掃描（即雕刻）後激光切割。
9. 切割或雕刻的物件僅能是區塊。作圖中筆刷的粗細無法在雷雕時呈現，因此要轉外匡。
10. 雕刻會雕刻單數層，如下圖舉例。圖案若重複兩層在同個位置上，則不會作業。

上圖方框及文字GODZILLA同時設定為同圖層且模式為雕刻，小型雷雕機會將方框至



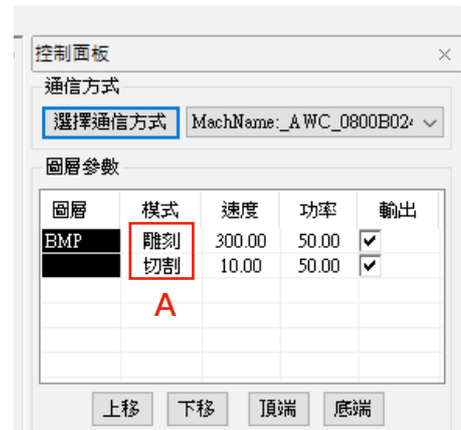
GODZILLA間進行雕刻作業即黑色區塊。



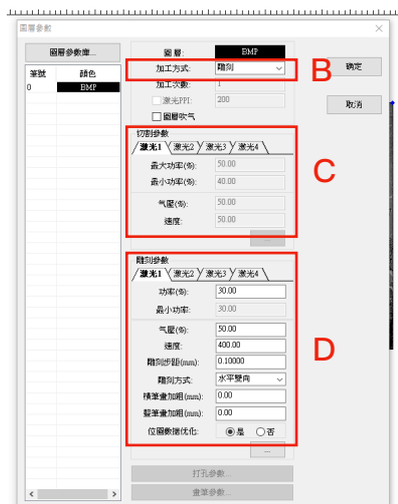
上圖方框至文字GODZILLA間還有一個方框，則小型雷雕機惠作業的範圍為黑色區域—即外圍黑匡、文字GODZILLA。

### 11. 變更作業速度及功率：

- 將 A 快速點兩下即可進到操作見面，如右圖。



- B：先選擇加工方式。
- C 加工方式：（只改激光1）切割時，功率固定 80，C 速度需 $\geq 15$ ，不低於15。
- D 加工方式：（只改激光1）雕刻時，C 速度固定



400，功率需 $\leq 30$ ，不超過30。

- 最小功率主要使用於雷射管在轉彎時，通常會 $<$ 最大功率1、2位數（EX:最大功率30，最小功率28）。

12. 雕刻—可使用的材質及建議的功率、速度，依材料的厚度可自行調整功率但速度固定。功率越大雕刻越深，不要超過30。

材質	功率	速度
壓克力	20	400
木板	20	400
陽極鋁板	20	400
磚	30	400
陶瓷	30	400
玻璃	20	400
橡皮印章	30	400
皮革(不可用合成塑膠皮)	30	400
上漆金屬片	20	400

13. 切割—可使用的材質及建議的功率、速度，依材料的厚度可自行調整速度但功率固定。速度越慢切割越深，不要低於15。

材質	功率	速度
壓克力	80	20
木板	80	20
皮革(不可用合成塑膠皮)	80	20

14. 不可以使用的材質：紙類、PC、PVC、PP、保麗龍、泡綿、  
卡典西德等。

15. 加工預覽：編輯/加工預覽或點擊介面如右圖的螢幕圖示。使用加工預覽可以得到一些加工的資訊。若有因降檔所產生的外框群組也可在此時發現。



16. 將檔案傳到小型雷雕機進行加工：在小型雷雕機的加工操作面板點下載，如右圖。



17. 下載後文件名稱以英文及數字為主(不要打中文)，如右圖。加載當前文件成功後，檔案就會傳到小型雷雕機接著就是小型雷雕機的任務了。



## 小型雷雕機的操作介紹

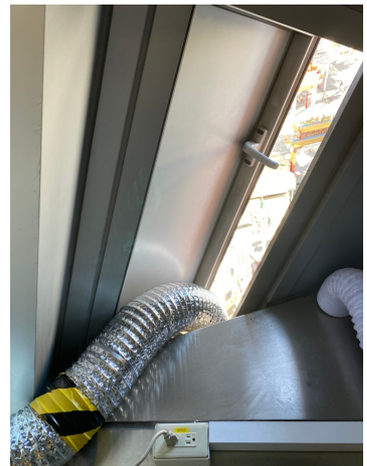


1. 雷雕機總電源在教室前方，「總開關」方向開至ON，將「小型雷雕」開關方向開至ON，如右圖紅框。

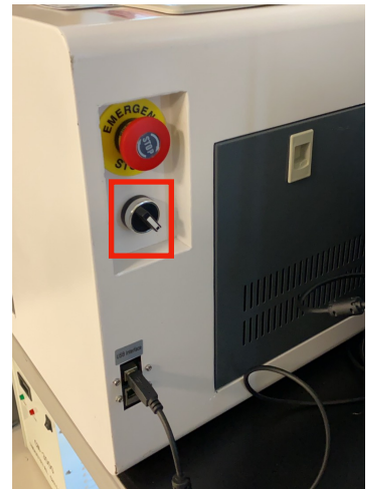


2. 可用的材質：壓克力、木板、陽極鋁板、磚、陶瓷、玻璃、橡皮印章、皮革、上漆金屬片。
3. 不可以使用的材質：紙類、PC、PVC、PP、保麗龍、泡綿、卡典西德等。
4. 小型雷雕機的切割範圍：寬600mm，高400mm。
5. 建議作業材料不要超過1 cm，會切不斷一如超過1 cm，要切斷請多切幾次不要調超過指定速度/功率的數值。

6. 排風管需放置窗外，如右圖。



7. 開啟電源：順時針開；逆時針關。



8. 冰水機開機時會有聲響，約三聲是正常，**一直叫為不正常** 要找負責人～



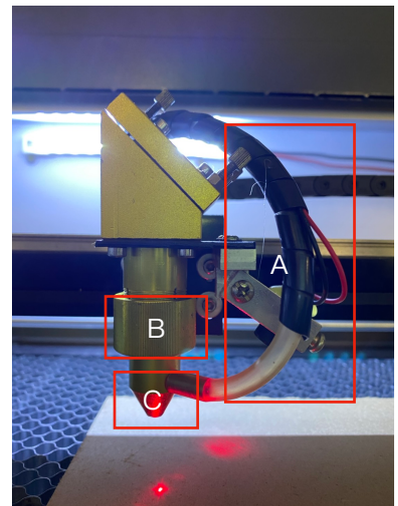
9. 小型雷雕機的  
按鍵介紹：



編號	按鍵		說明
	英文	中文	
A	STOP	緊急停止	下壓右轉即緊急停止，小型雷雕機會整台斷電。
		電源開關	黑色轉扭為電源開關。
B	Reset	復位	讓雷射頭回預設原點。
	File	文件	雷射的檔案。
	Pulse	點射	(不開放使用)。
	Frame	邊框	模擬雷射作業的範圍。
	Origin	定位	將某位置設定為雷射作業的初始位置。
	Menu	菜單	(不開放使用)。
	STOP	停止	停止當下作業，且正在作業的檔案會被刪除。
	Shift		(不開放使用)。
	Start/Pause	自動/暫停	1下：開始執行檔案；再1下：會暫停；第3下：會從中斷之進度繼續執行。
C	▲▼◀▶	方向鍵	控制功能介面、雷射器具的位置。
	Esc	退出	就是取消。
	Enter	確定	就是確定。

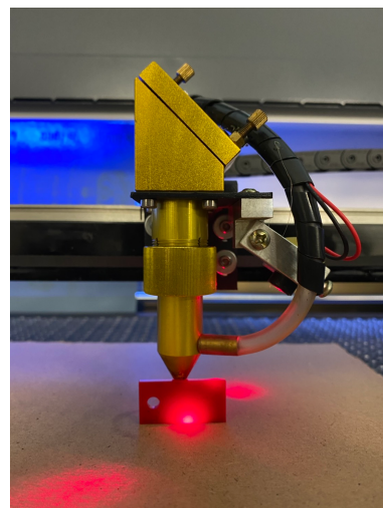
#### 10. 小型雷雕機的雷射器具介紹：

- A：吹氣軟管需在雷射器具的右邊。
- B：旋轉卡榫可以調整對焦高度，平時需拴緊。
- C：雷射光出口，無作業時要確認有無吹氣；作業時手不要靠近會穿孔(´·\_·`)



11. 作業前要先確認雷射器具距離材料有紅色對焦壓克力的寬度高。

12. 確認完定位，走完邊框後沒問題，就可以蓋上蓋子開始作業。



# 操作順序

1. 開總電源
2. 排氣管放置窗外。
3. 小型雷射機開機黑色開關打開。
4. 硬體確認：雷射器具是否復位、雷射頭是否收好、雷射頭是否吹氣。
5. 軟體設置：軟體開啟、導入文件、確認雕刻切割順序、預覽雕刻圖、導出（檔案名數字或英文）。
6. 硬體設置：轉動雷射器具的銅釘透過15mm對焦壓克力調整高度並拴緊。
7. 作業範圍確定：方向鍵/確認定位/走邊框。
8. 安全蓋記得蓋上，不可以押安全蓋。
9. 切割時一定要在旁邊顧、確認作業狀態（注意起火）。
10. 使用完畢須整理、清潔、復位、填寫使用紀錄。