

# 電路板雕刻機

## PCB Prototyping Machine

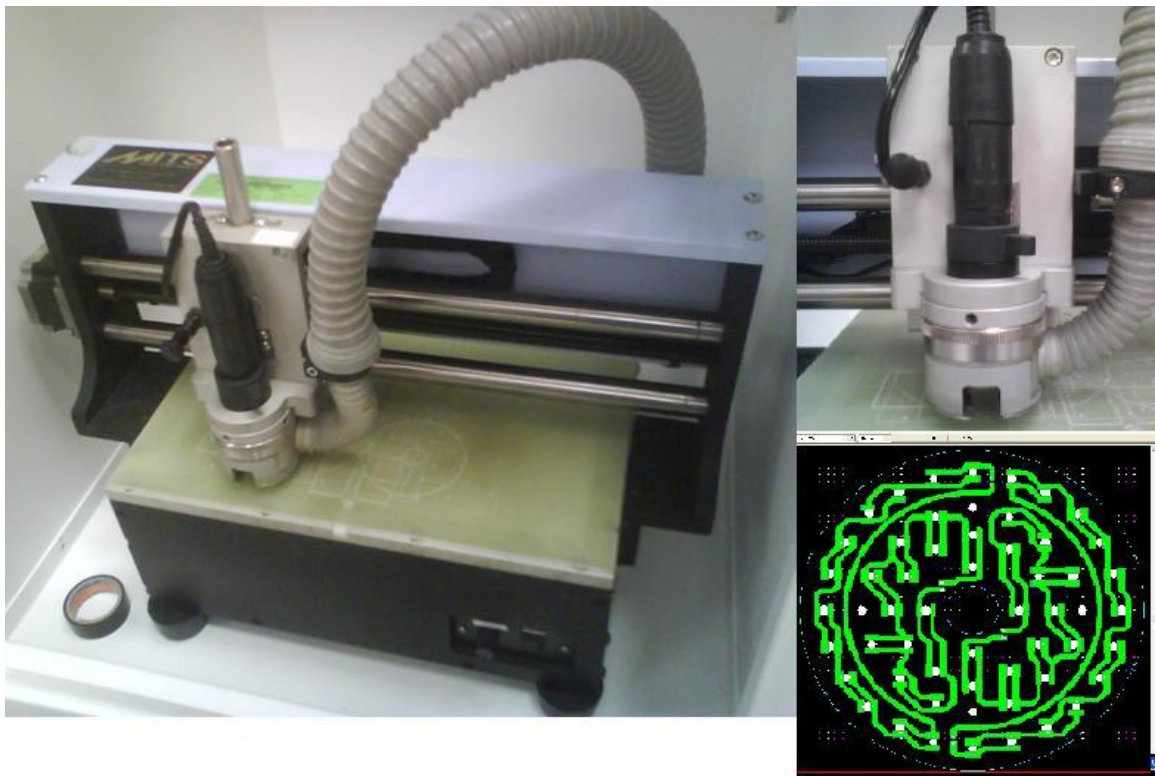
---

### 系統簡介:

電路板雕刻機則是以三軸 CNC(Computer Numerical Control)鑽銑的方式來製作電路板，其優點包括品質穩定、可製作雙面板，並且可依應用的需求進行特殊形狀(非直線)外框的成形。

---

### 儀器圖片:



### 儀器設備型號:

1. MITS ELEVEN-T SERIES 電路板雕刻機
  2. 電路板材質限定：電木、玻璃纖維(需自行準備)
  3. 雕刻線徑：0.2mm 至 0.4mm
  4. 切割線徑：1.0mm 或 1.5mm
  5. 鑽孔孔徑：0.3、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0、1.1、1.2、1.3、1.4、1.5、3.0mm 等
  6. 主軸轉速：30,000rpm
  7. 工作範圍：310mm x 220mm
- 

### 服務項目:

1. PCB 電路板雕刻、鑽孔、成型。
- 

### 注意事項:

1. 請先下載並熟讀「南區雕刻機規格及注意事項」文件，並將文件中所要求之轉檔檔案上傳至預約網頁中。
  2. PCB 版材請自行準備，本中心將不提供 PCB 板材。
- 

### 儀器維護者:

劉先生 (06)208-7971#7109 [cyliu@narlabs.org.tw](mailto:cyliu@narlabs.org.tw)