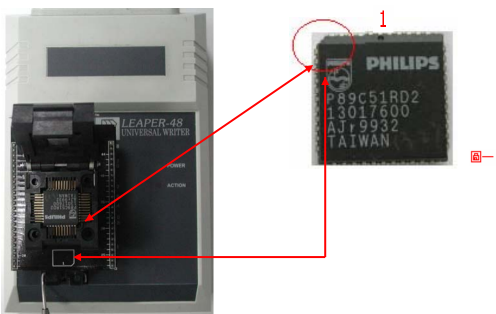
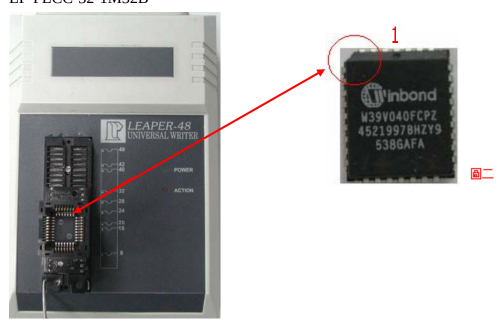
#### LP-PLCC-44 PIN



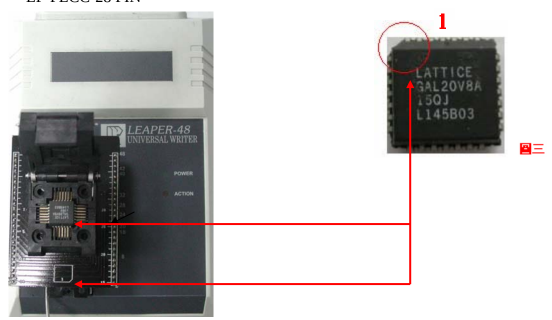
IC 放置的方式如(圖一)所示 , 見數字 1 處為第 1 PIN 腳 , 請在圈起來的缺口處 , 順著箭頭指向轉板上有個白色處 , 以右下角相同方向擺放為基準

#### LP-PLCC-32-1M32B

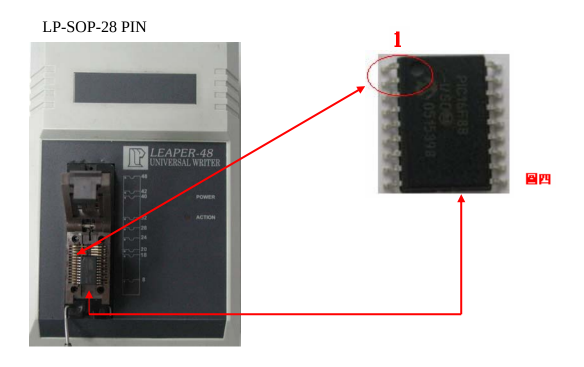


IC 放置的方式如(圖二)所示 , 見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 , 因爲 PIN 腳爲 1 對 1 方式而轉板的缺口在右上角 , 請將印有文字面朝下將圈起來的缺口 , 順著箭頭指向轉板右上角相同缺口方向擺放爲基準

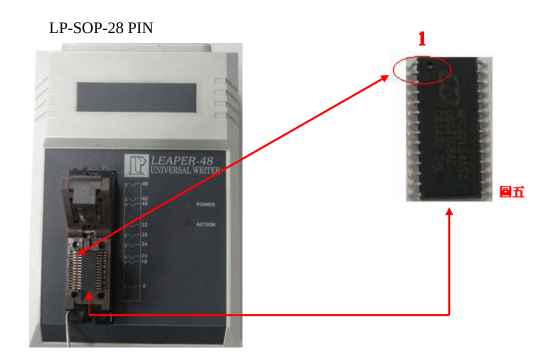
#### LP-PLCC-28 PIN



IC 放置的方式如(圖三)所示 , 見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 , 請在圈起來的缺口處 , 順著箭頭指向的轉板上有個白色處 , 以右下角相同方向擺放爲基準

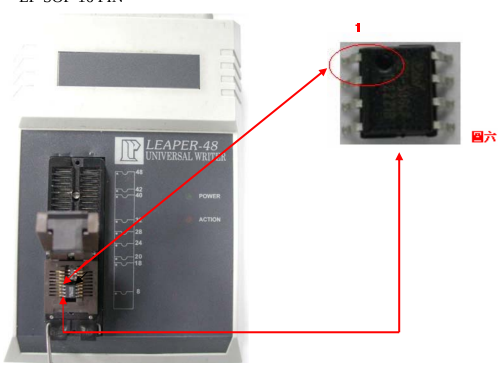


IC 放置的方式如(圖四)所示 ,見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 ,順著箭頭放在最底端處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放爲基準



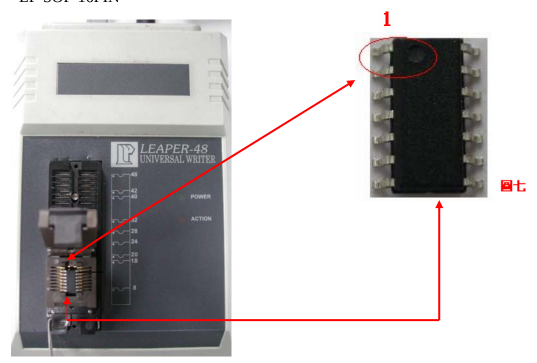
IC 放置的方式如(圖五)所示 ,見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 ,順著箭頭放在最底端處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放爲基準

### LP-SOP-16 PIN

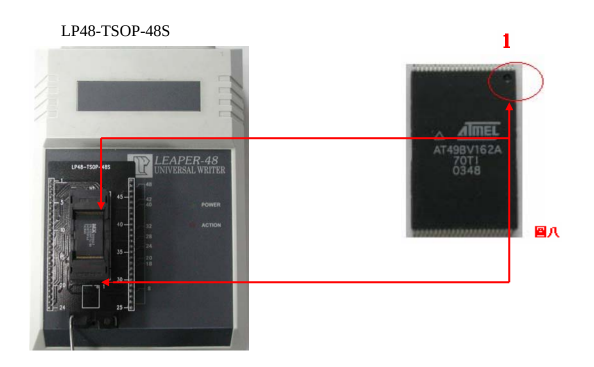


IC 放置的方式如(圖六)所示 ,見數字 1 處為第 1 PIN 腳 ,順著箭頭放在最底端 處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放為基準

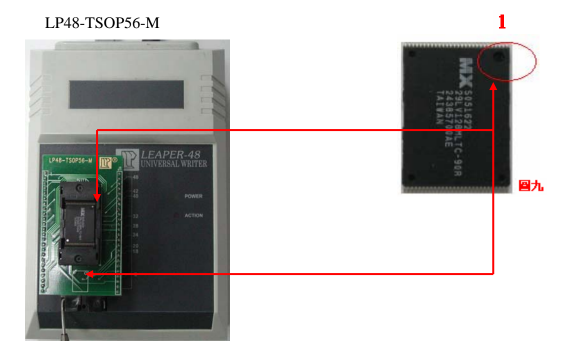
#### LP-SOP-16PIN



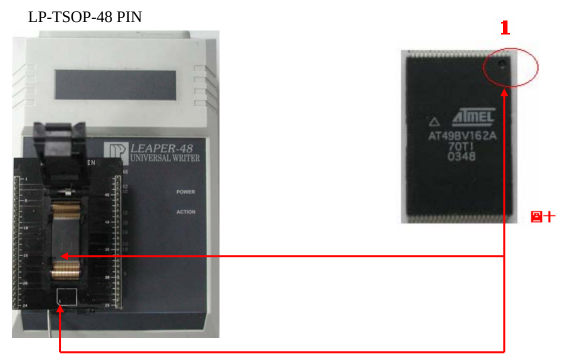
IC 放置的方式如(圖七)所示 ,見數字 1 處為第 1 PIN 腳 ,順著箭頭放在最 底端處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放為基準



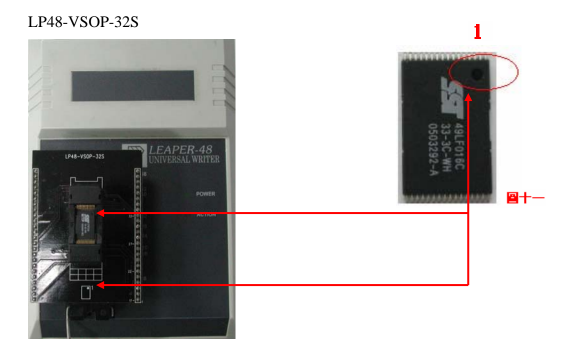
IC 放置的方式如(圖八)所示 ,見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 ,請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝右上角擺放爲基準



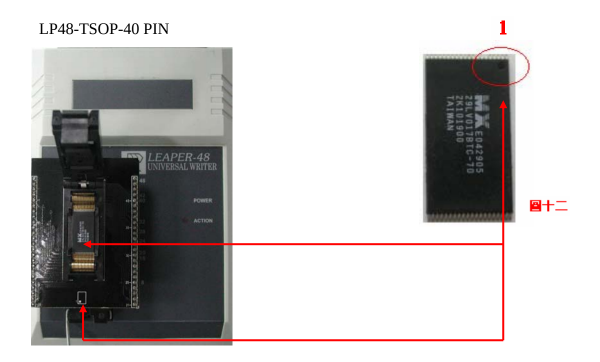
IC 放置的方式如(圖九)所示 , 見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 , 請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝右上角擺放爲基準



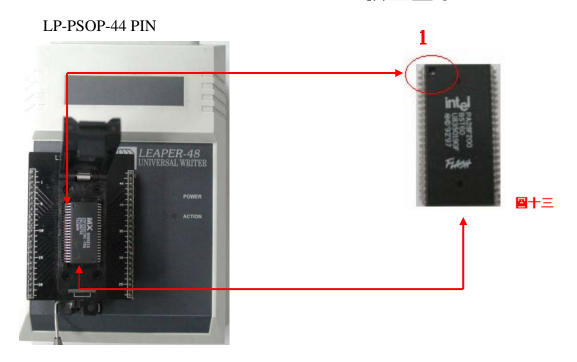
IC 放置的方式如(圖十)所示 ,見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 ,請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝左下角擺放爲基準



IC 放置的方式如(圖十一)所示 , 見數字 1 處為第 1 PIN 腳 , 請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝右上角擺放為基準

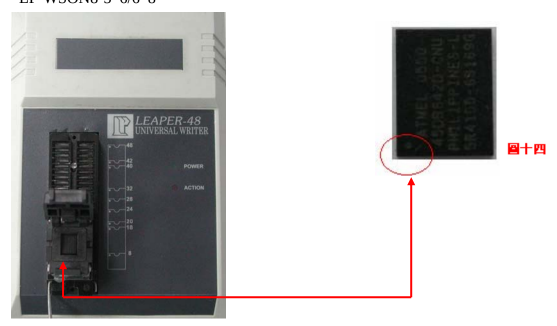


IC 放置的方式如(圖十二)所示 , 見數字 1 處為第 1 PIN 腳 , 請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝左下角擺放為基準



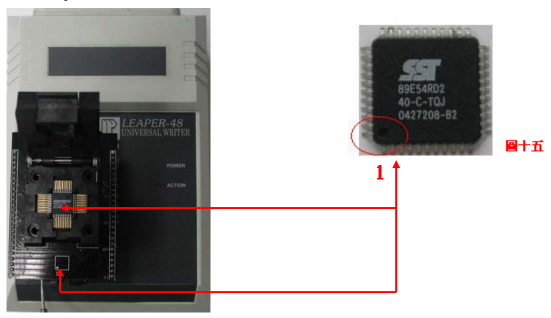
IC 放置的方式如(圖十三)所示 , 見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 , 順著箭頭放在最 底端處 , 並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放爲基準

#### LP-WSON8-5\*6/6\*8

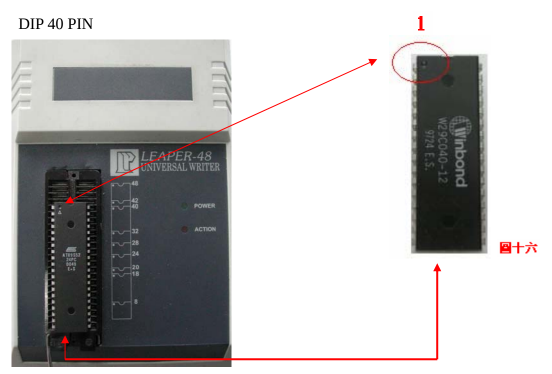


IC 放置的方式如(圖十四)所示 ,圈起來的地方順著箭頭方向與轉板上白色處同左下角擺放爲基準

LP48-QFP-44 PIN

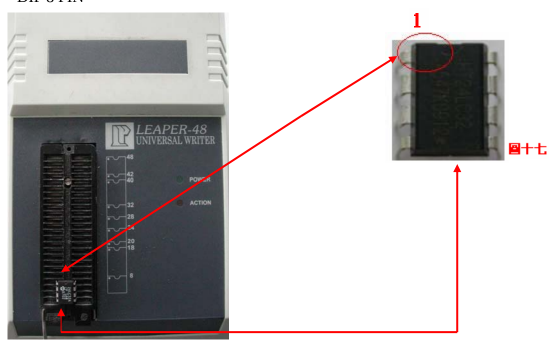


IC 放置的方式如(圖十五)所示 , 見數字 1 處爲第 1 PIN 腳 , 請將圈起來的地方順著箭頭與轉板上白色相同的地方朝左下角擺放爲基準



IC 放置的方式如(圖十六)所示 ,順著箭頭放在最底端處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放爲基準

#### DIP 8 PIN



IC 放置的方式如(圖十七)所示 ,順著箭頭放在最底端處 ,並將圈起來的第 1 PIN 腳在左上角擺放爲基準

### LP-SDIP-42 PIN



IC 放置方式如圖所示,箭頭在數字 1 的地方從左邊算起為第 1 PIN 腳朝向最上端放置