

# 雷射刻號機 (Laser Marker)

## A. 機台簡介

雷射刻號機主要功能為在晶片上進行刻號動作，讓使用者能夠簡單清楚的分辨晶片序號。



### Laser Marker 機台身份證

- ❖ 全名: 雷射刻號機
- ❖ 位置: class 100
- ❖ 機台負責人: 黃鈺致 先生
- ❖ 負責人緊急聯絡電話: (O) 03-5726100 ext 7582 (H)
- ❖ 機台工程師: 黃鈺致先生
- ❖ 工程師代理人: 巫振榮 先生
- ❖ 代理工程師緊急聯絡電話: (O) 7698
- ❖ 機台使用之化學品:
  - (1) 大宗氣體: CDA
  - (2) 特殊氣體: 無
- ❖ 製程模式或反應腔: Nd : YAG laser
- ❖ 反應腔真空度範圍: 正常大氣壓下
- ❖ 尾氣排放物種: 無
- ❖ 尾氣排放有無獨立之 Local Scrubber: 無
- ❖ 反應腔溫度範圍: 30 ~ 35 °C
- ❖ 冷卻系統種類: 廠務供應冷卻水
- ❖ 其他特殊危害: 如雷射強光等
- ❖ 製造商/代理商: 台灣歐姆龍雷射先進(股)公司  
電話: 04-2708-6955 傳真: 04-2708-6535
- ❖ 代理商維護工程師: 簡明順 行動: 0968917547
- ❖ 更新日期:        05 (月)/        20 (日)/        2013 (年)