



Nada sorter

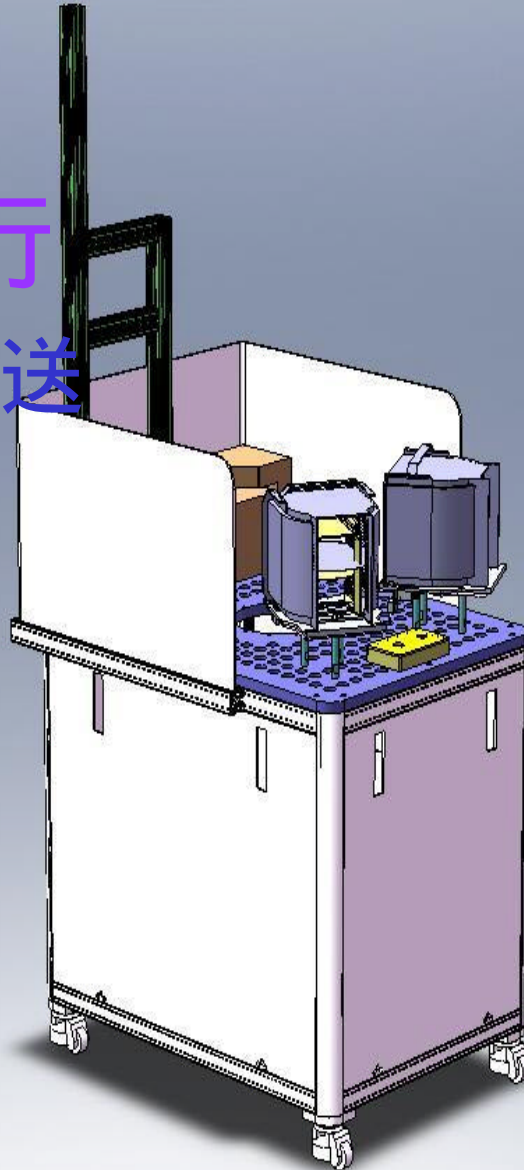
Nuvoton

VER.1.03



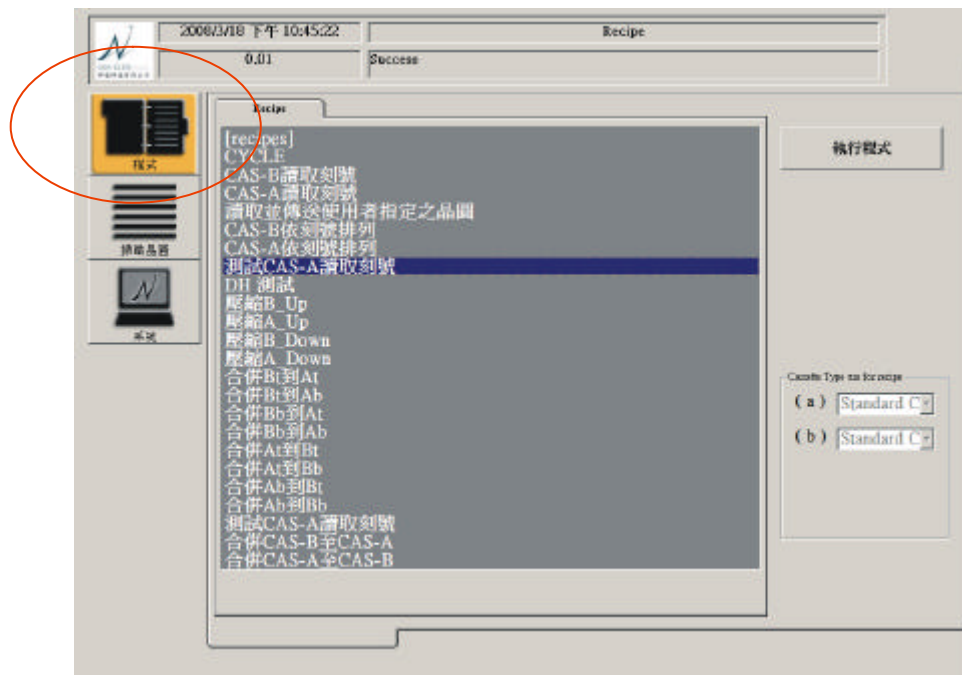
Nada sorter

- Recipe執行
- Wafer手動傳送



Recipe執行

- Step 1

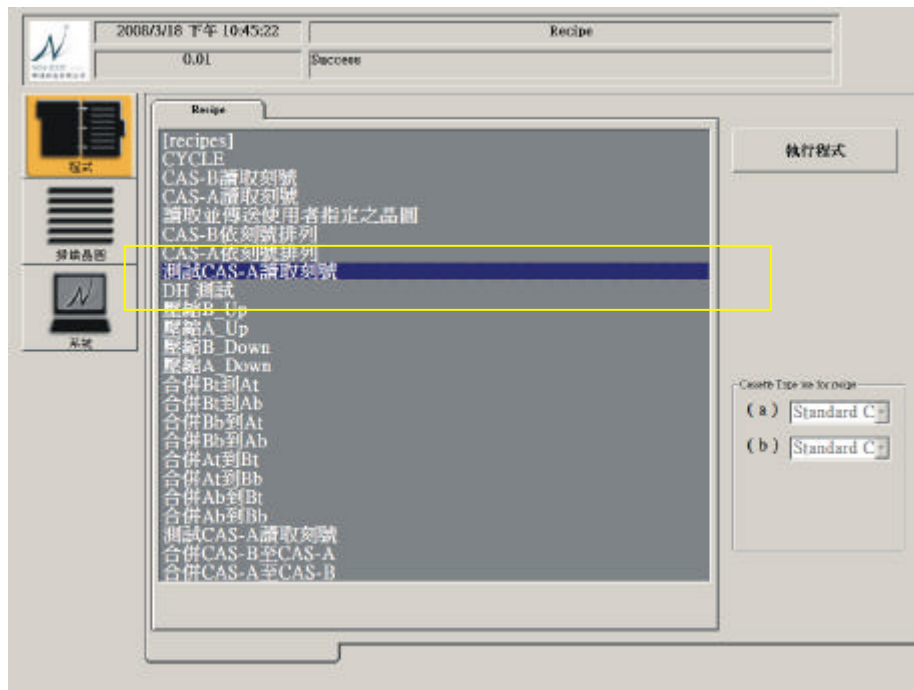


將Cassette平? 置放於stage後

以滑鼠游標點選「程式」(紅圈)

Recipe執行

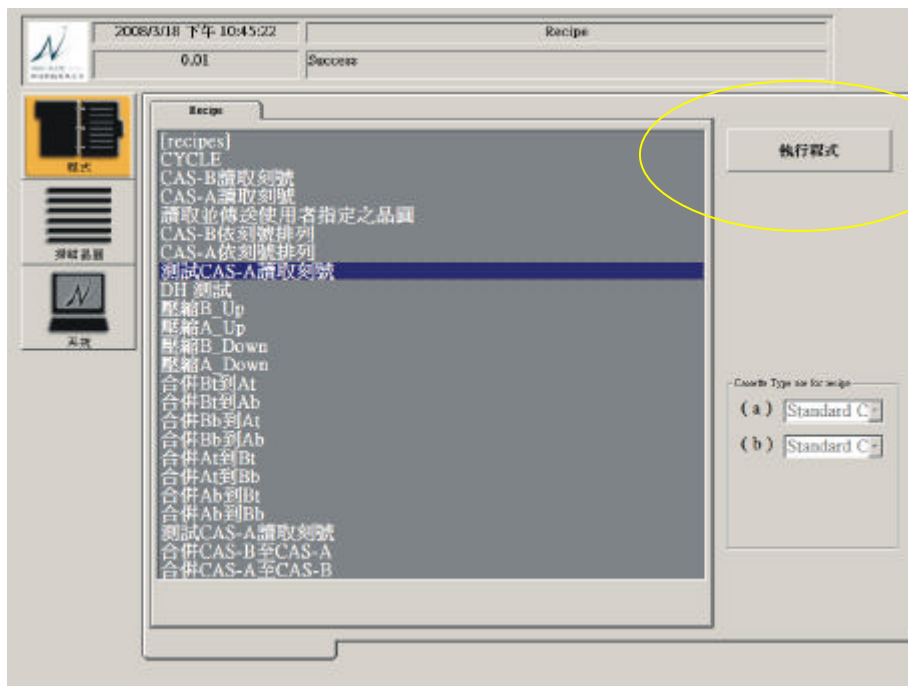
● Step 2



再以滑鼠游標點選你欲使用之Recipe,點選確定之Recipe為藍底

Recipe執行

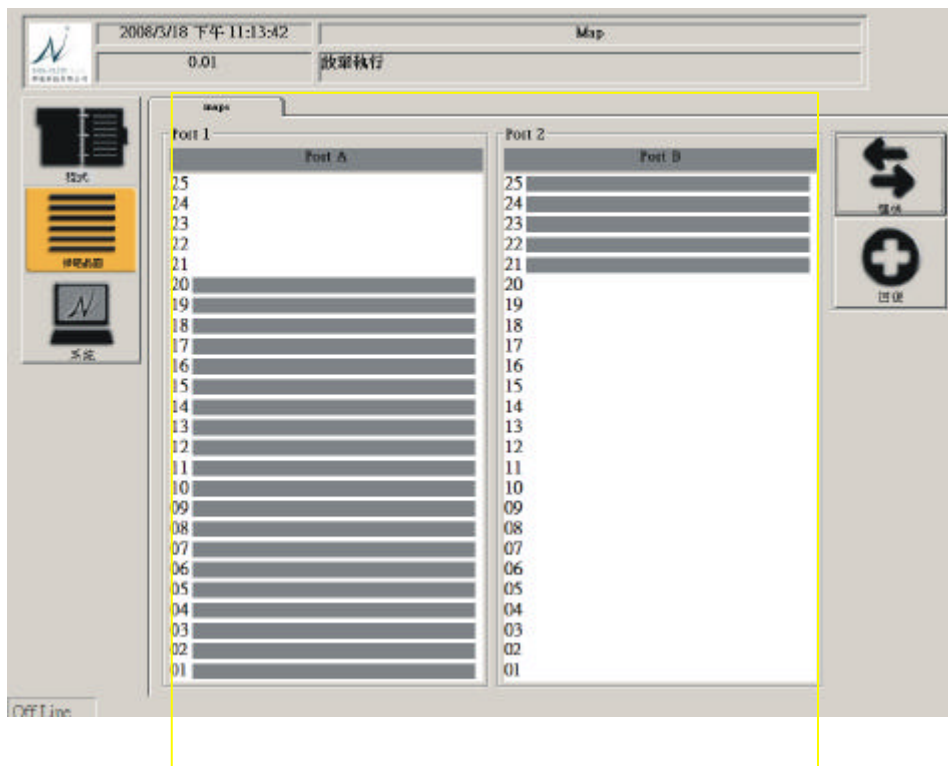
● Step 3



Recipe點選確定後按「執行程序」(黃圈)

Recipe執行

● Step 4

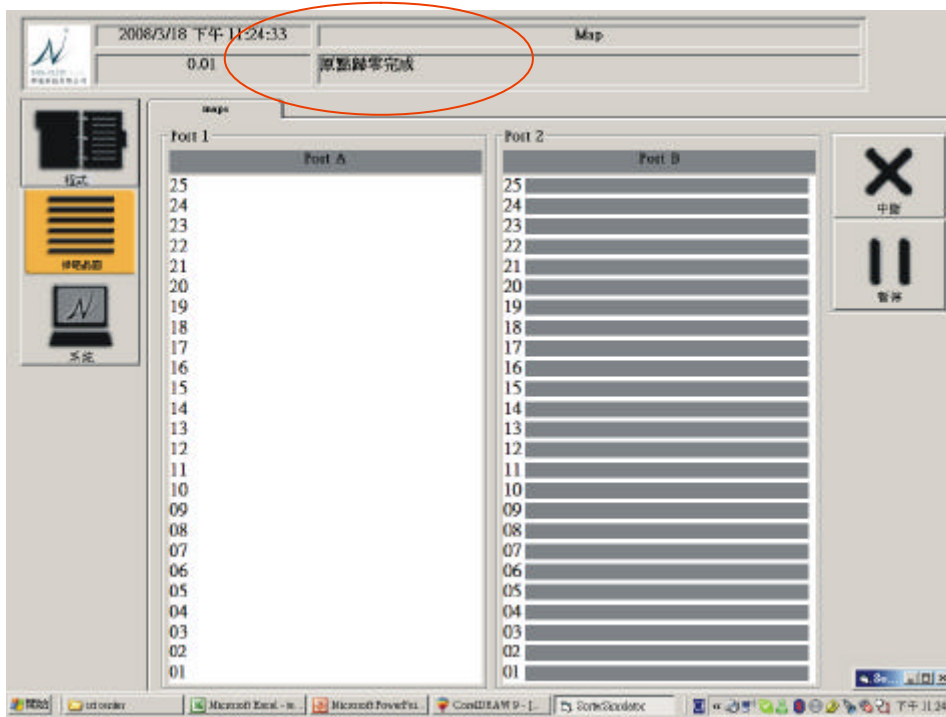


此時sorter會依Recipe之定義內容進行掃描晶圓片數圖像的動作(如黃框內為掃描完成之晶圓片數)

晶圓片數圖像完成後sorter即會自行進行Recipe定義動作

Recipe執行

- Step 5



Recipe動作執行完成
後,Robot會進行回復原點之
動作,完成後,上方訊息欄顯示
「原點歸零完成」即表全部
動作完成

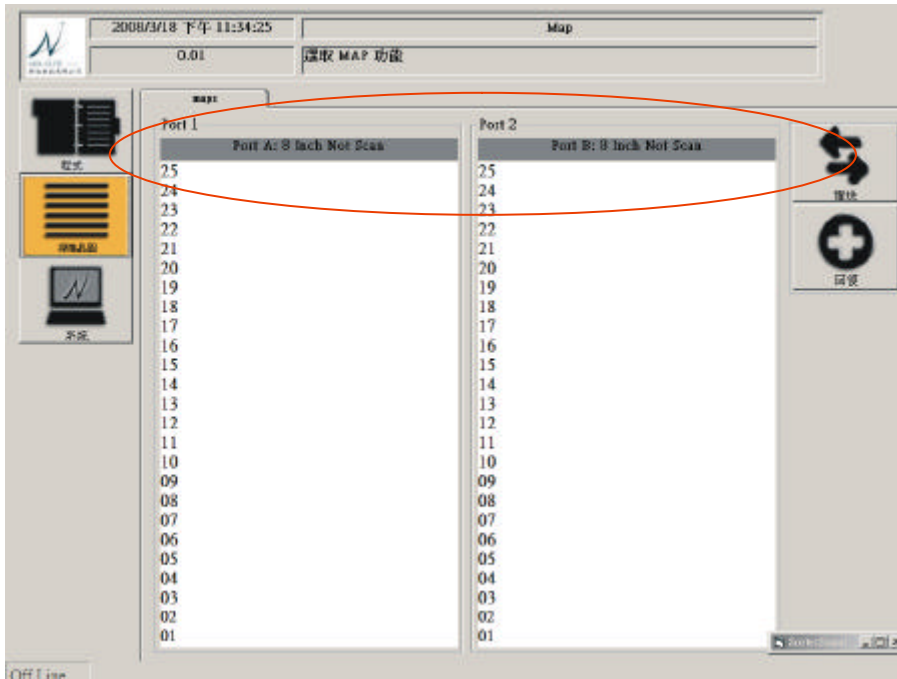
Nada sorter

- Recipe執行
- Wafer手動傳送



Wafer手動傳送

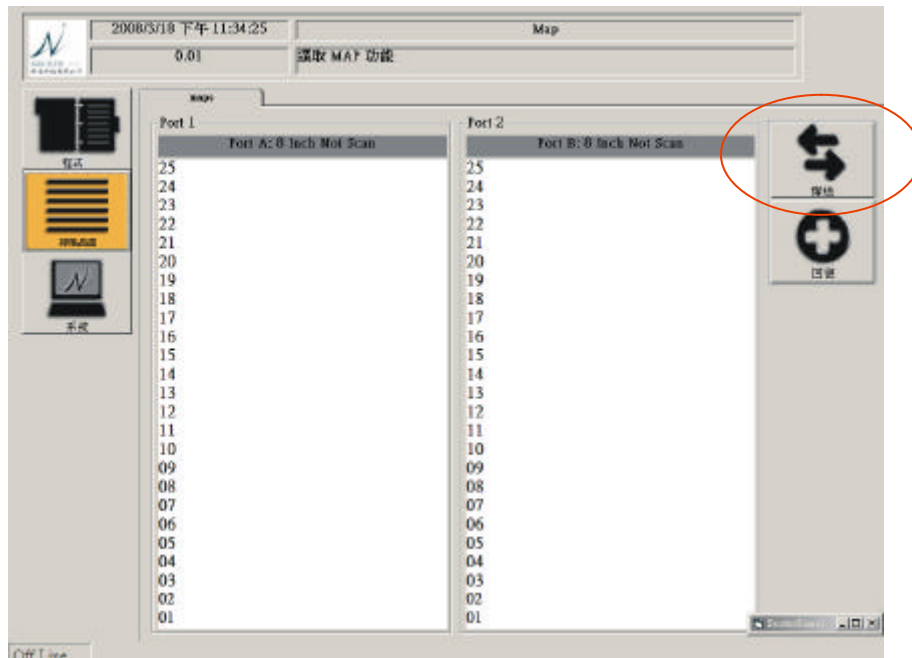
● Step 1



將欲做傳送之Cassette平? 置放於stage後,訊息欄會顯示stage A或B晶舟尚未Scan(掃描)

Wafer手動傳送

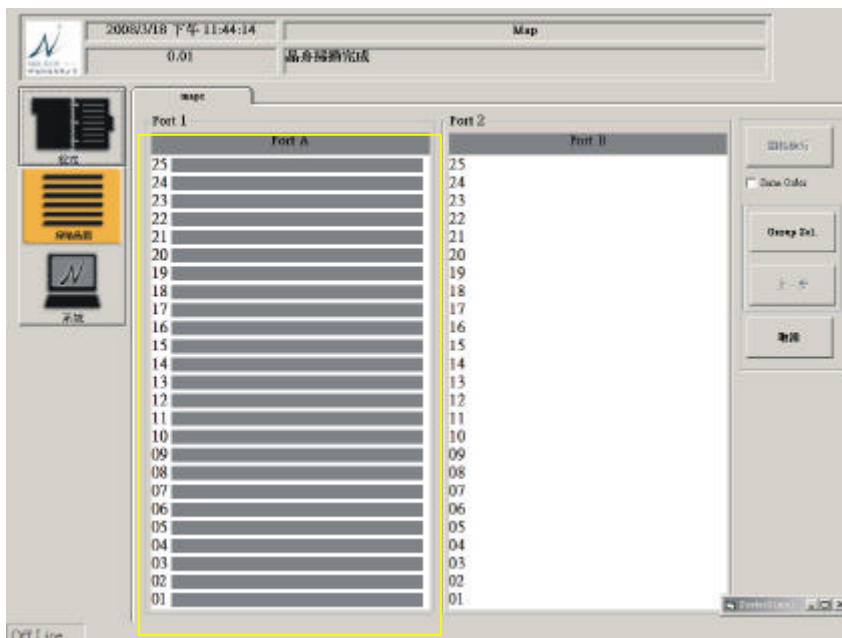
● Step 2



點選「傳送」(紅圈)後,sorter
會自行掃描晶圓片數圖像

Wafer手動傳送

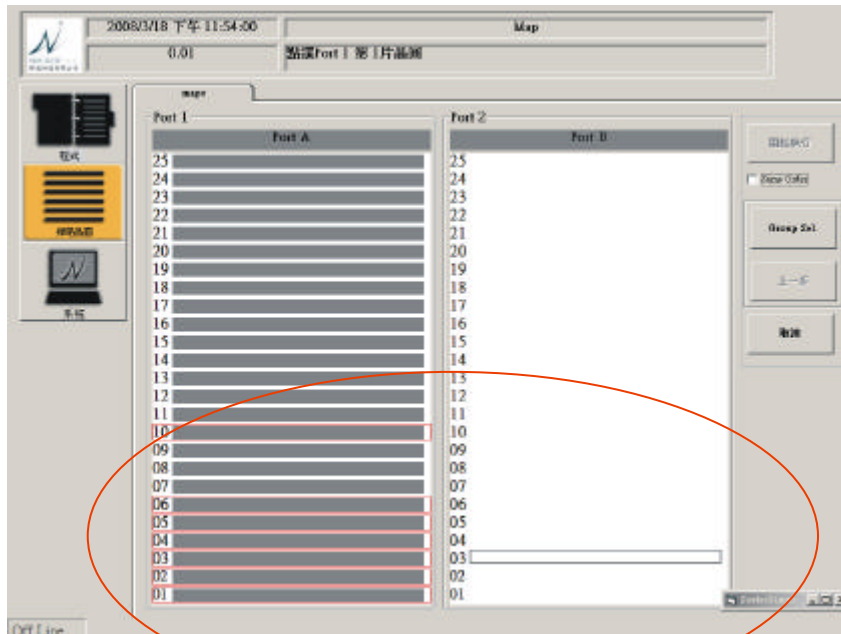
● Step 3



晶圓片數圖像完成

Wafer手動傳送

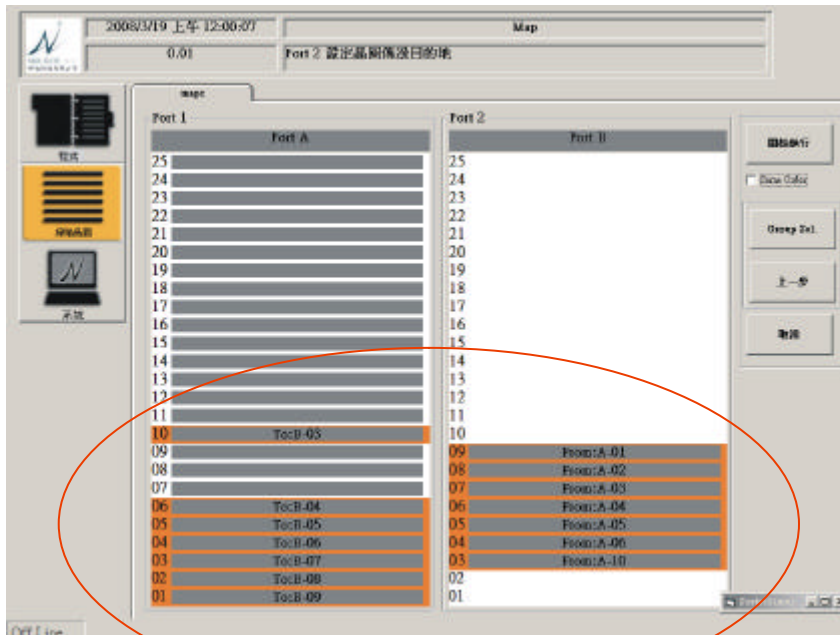
- Step 4



以滑鼠右鍵選擇你要抓取的
Slot wafer之後,按住滑鼠左鍵拖曳,
往目標slot後放開左鍵,此時會顯示
晶圓自來源Stage移往目標stage

Wafer手動傳送

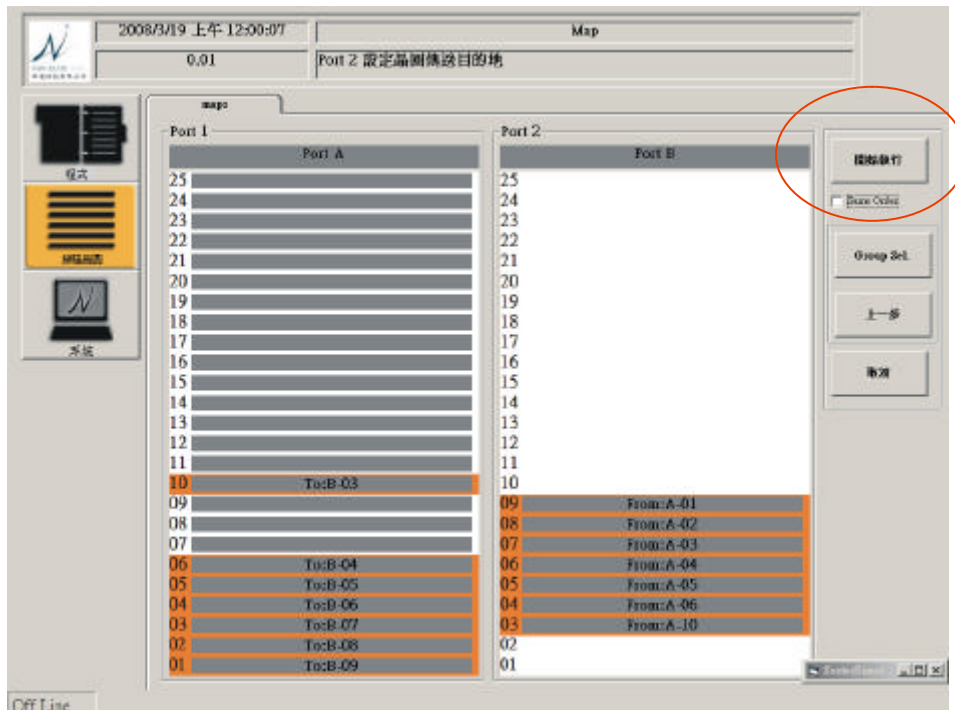
● Step 5



以滑鼠左鍵選擇你要抓取的
Slot wafer之後,按住滑鼠左鍵拖曳
往目標slot後放開左鍵,此時會顯示
晶圓自來源Stage移往目標stage

Wafer手動傳送

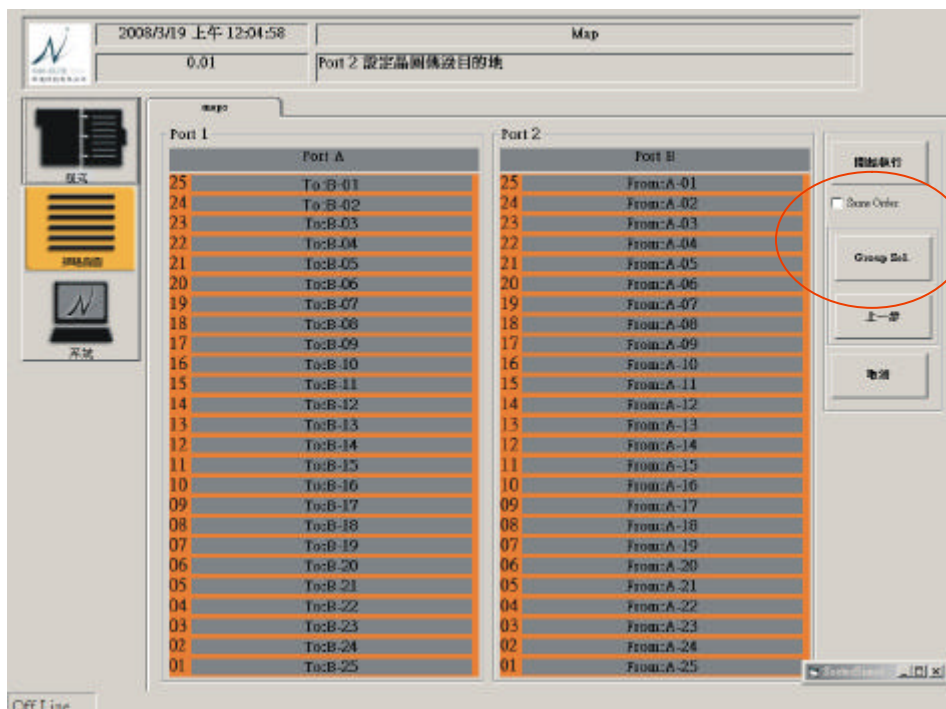
● Step 6



手動選擇完成後即可按「開始執行」
此時sorter即進行傳送之動作

Wafer手動傳送

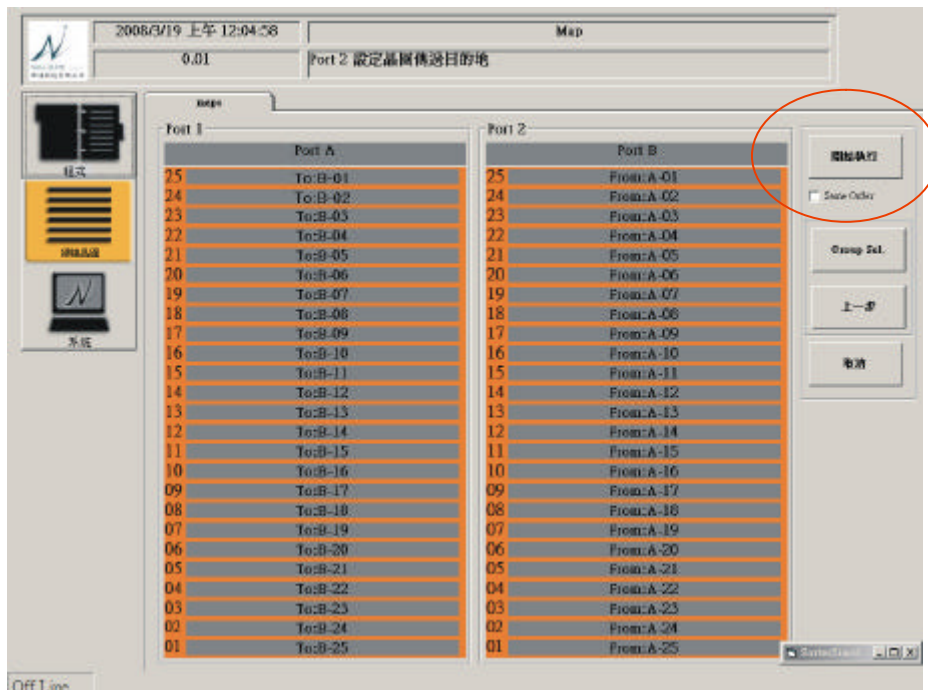
● Step 7



如想群組所有晶圓一次點選,則先點選「Group sel.」後,先以滑鼠右鍵點選最上方slot一次,再點選最下方之slot wafer之後,按住拖曳往目標slot後放開右鍵,此時會顯示晶圓自來源Stage移往目標stage

Wafer手動傳送

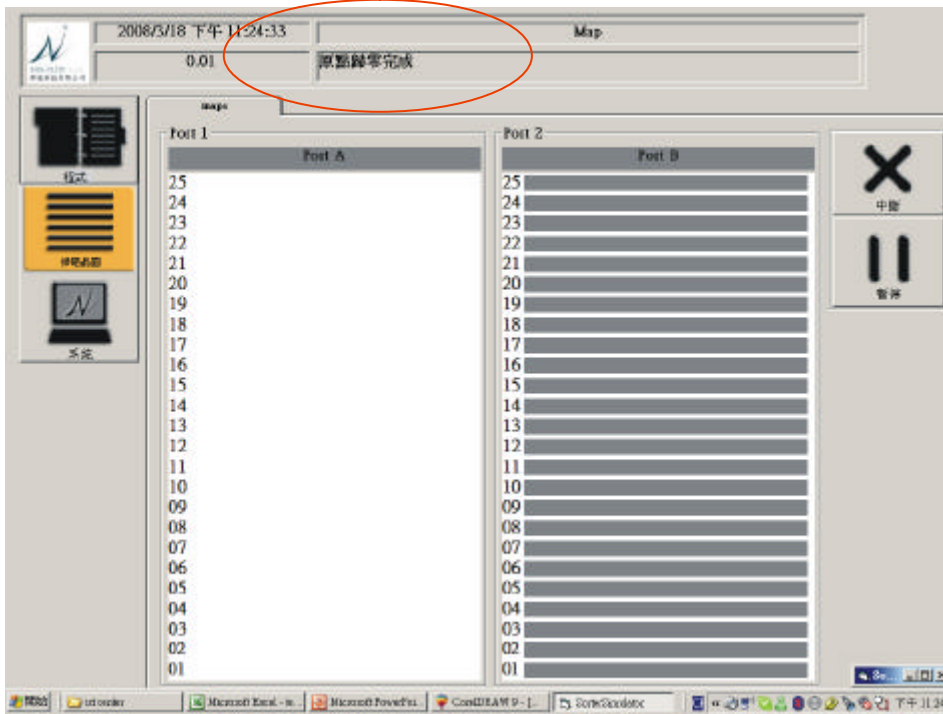
● Step 8



手動選擇完成後即可按「開始執行」
此時sorter即進行傳送之動作

Wafer手動傳送

- Step 9



手動傳送動作執行完成後, Robot會進行回復原點之動作, 完成後, 上方訊息欄顯示「原點歸零完成」即表全部動作完成