

2014 版目錄光碟(二維/三維 CAD 系統 VER. 2-3) 開啟方式:

1. 打開光碟,找到 cdstart ,左鍵 2 下開啟

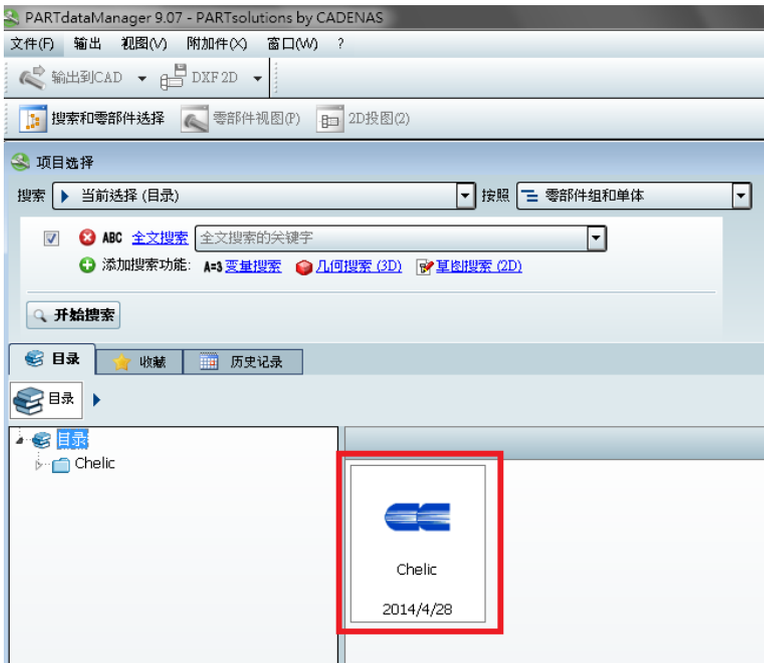


2. 看到下圖,找到 2D/3D CAD 點左鍵一下 ,開啟.

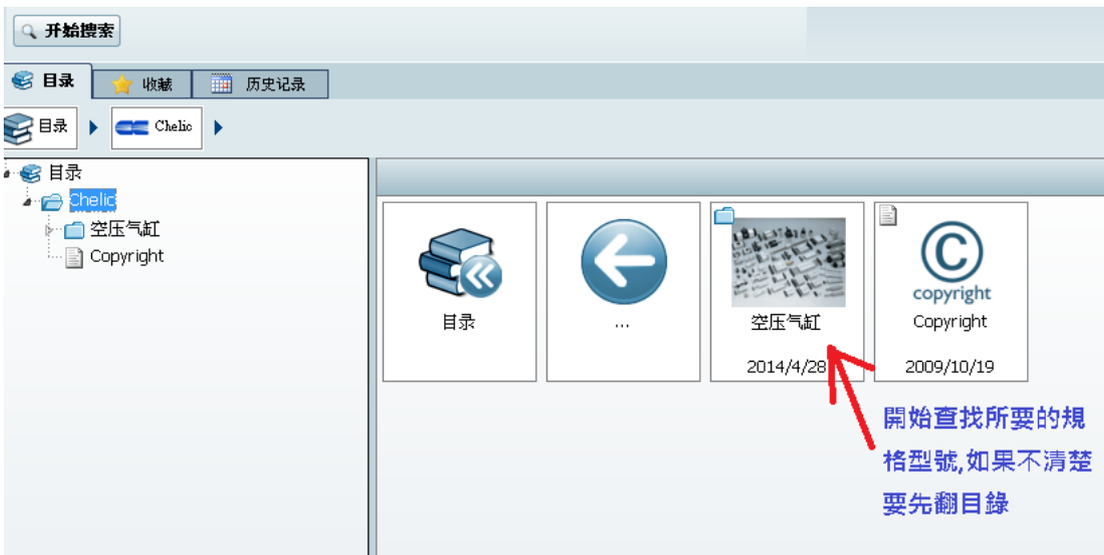
(此時會依電腦性能不同,等待時間有所不同)



3. 進入下圖畫面 , 點 CHELIC 圖示, 左鍵點 2 下開啟



4. 開始查找 所要的型號機種, 如看不懂請翻目錄



5. 最後會到看到下表 ,請依需求將所需要的尺寸規格一一 找出來,
 填入方式依目錄的 *訂購稱呼代號* 模式查找

此視窗先選”開放式列表”,可依目錄”訂購稱呼代號”方式去選擇.

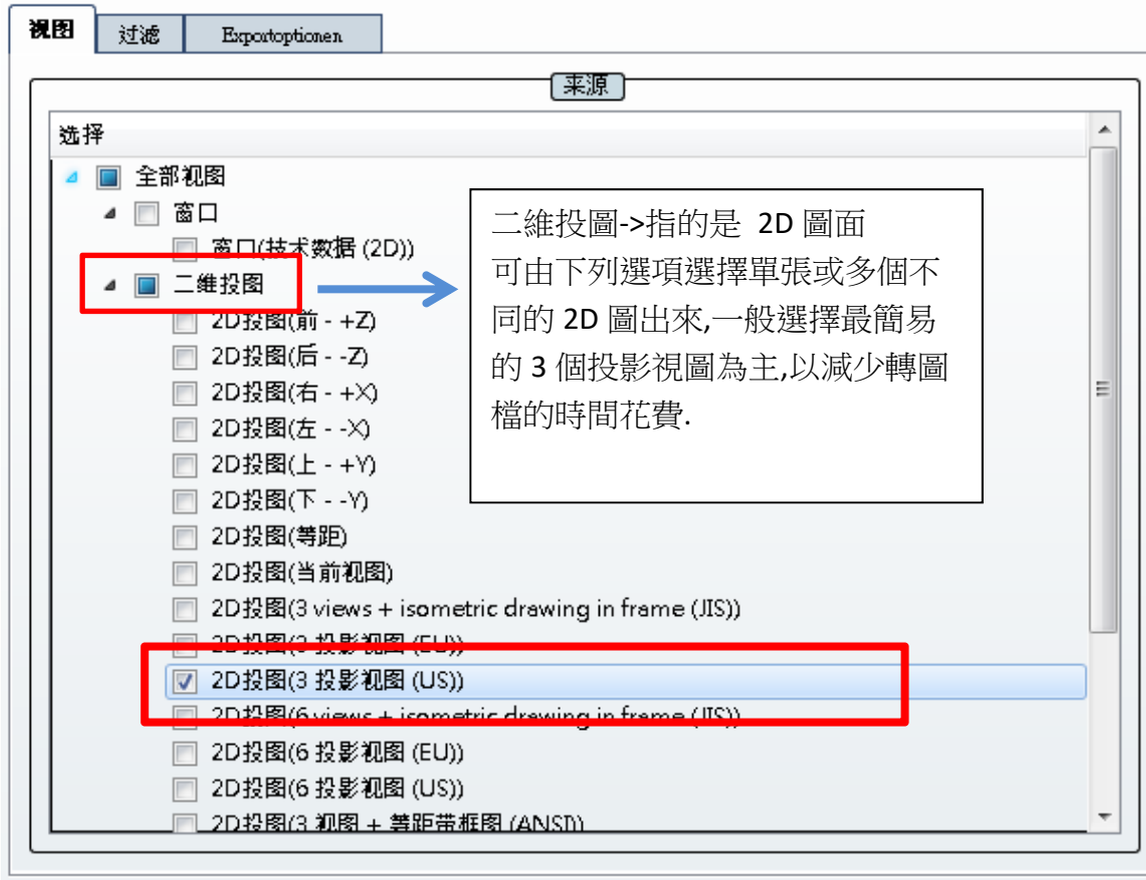
| NB | * MODEL | BORE | * STROKE | * MT | * ACS | * SWT | * NOS | * POS | AM | AN |
|----|---------|----------|----------|---------|---------|------------|------------|----------|------|------|
| | 機種式樣 | 氣缸內徑 ... | 氣缸行程 ... | 安裝配件 | 軸端接頭配件 | 感應裝置 | 感應器數量 | 活塞杆位 ... | [mm] | [mm] |
| 1 | DN: 標準型 | 32 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 22 | - |
| 2 | DN: 標準型 | 40 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 24 | - |
| 3 | DN: 標準型 | 50 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 32 | - |
| 4 | DN: 標準型 | 63 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 32 | - |
| 5 | DN: 標準型 | 80 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 40 | - |
| 6 | DN: 標準型 | 100 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 40 | - |
| 7 | DN: 標準型 | 125 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 54 | - |
| 8 | DN: 標準型 | 160 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 72 | - |
| 9 | DN: 標準型 | 200 | 25 | 空白: 標準型 | 空白: 標準型 | 無記号: 不帶感應器 | 無記号: 不附感應器 | 0 | 72 | - |

6. 如完成選擇後要轉出檔案 ,先找 左上角 的 DXF2D (要將滑鼠指向 ▼符號)
 →挑選 2D/3D 檔案.





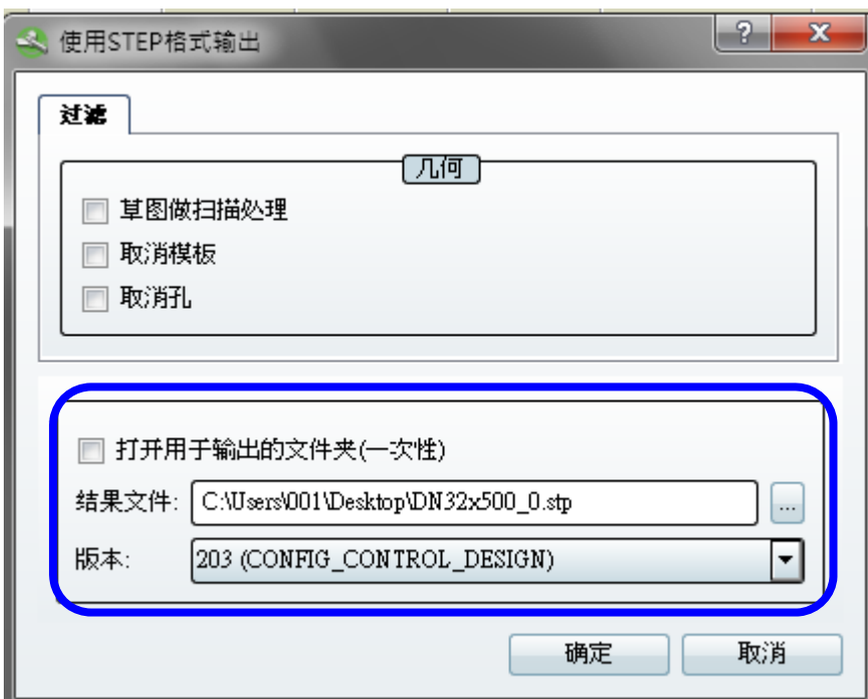
6-1 選擇 2D 檔案會看到





完成選擇後按→確定 ,要等一會兒(依電腦速度不同有所差異) 讓電腦將檔案轉出來.

6-2 選擇 3D 檔案會看到



結果文件→選擇存放路徑

版本→檔案版本(不需變動,選 203),

選好後按→確定

要等一會兒(依電腦性能不同有所差異) 讓電腦將檔案轉出來 .

7. 最後到存放的位置將檔案取走使用.
8. 告知圖檔使用者(客戶),取得檔案後,要開啟方式,先打開使用者所使用的
2D/3D 軟體,在用開啟舊檔的方式將檔案載入開啟,切記請勿直接點選
2D/3D 圖檔開啟,會開啟失敗.~~~

2014/07/04 林映萱