

**XCOPY C:\xxx F:\xxx /s**

藍字的 **C:\xxx** 為複製檔案來源位置例如要複製整個 C 槽就輸入 **C:\**

綠色的 **F:\xxx** 為複製目的位置，例如要放到 F 槽的備份資料夾，就輸入 **F:\備份**

紅字的 **S** 為複製類型參數，可以自行修改為以下的參數設定：

=====  
=====

**/A** 只複製設定成保存屬性的檔案，不要改變屬性的設定。

**/M** 只複製設定成保存屬性的檔案，並清除保存屬性。

**/D:m-d-y** 複製指定日期當天或之後變更的檔案。如果沒給日期，只複製那些來源檔案日期比目的檔案日期為新的檔案。

**/EXCLUDE:file1[+file2][+file3]...**

指定檔案清單字串。每個字串應在不同行。如果有字串對應到要進行複製的檔案絕

對路徑的任何部分，這個檔案會被排除複製。例如，指定字串

**\obj\** 或 **.obj** 的話，會排除所有在 **obj** 目錄下副檔名是 **.obj** 的檔案複製。

**/P** 在建立每個目的檔案時顯示提示。

**/S** 複製每個目錄及其包含的子目錄，不複製空目錄。

**/E** 複製每個目錄及其包含的子目錄，也複製空目錄。**/S** 與 **/E** 相同，能夠用來修改 **/T**。

**/V** 驗證每個新檔案。

**/W** 在複製之前提示您按鍵繼續。

- /C 如果錯誤發生時也繼續複製。
- /I 如果目的不存在且複製一個以上的檔案的話，就假設指定的目的的一定是目錄。
- /Q 在複製時不要顯示檔名。
- /F 在複製時顯示來源及目的檔案的全部檔名。
- /L 顯示要複製的檔案。
- /G 允許加密檔案複製到不支援加密的目的地。
- /H 複製隱藏檔和系統檔。
- /R 覆蓋唯讀檔案。
- /T 建立目錄結構，但不複製其中的檔案。不包括空目錄及子目錄。  
/T /E 會包括空目錄及子目錄。
- /U 只複製已經存在目的位置的檔案。
- /K 複製檔案屬性。通常 Xcopy 會重設唯讀的屬性。
- /N 用所產生的短檔名來進行複製。
- /O 複製檔案所有權及 ACL 資訊。
- /X 複製檔案審查設定 (包含 /O)。
- /Y 不要提示您確認是否要覆蓋一個已經存在的檔案。
- /-Y 示您確認是否要覆蓋一個已經存在的檔案。
- /Z 在可重新開始的模式中複製網路檔案。

輸入完指令後按 **Enter** 就會自動進行檔案複製操作，速度非常的快也不會中斷，檔案也不會丟失，是個不錯的快速備份方法。

補充說明：

上面這方法主要是快速的吧資料備份但會覆蓋原始檔，適合做批次備份(每次都建立一份新的備份檔)，但如果不是要做批次備份，而是只做固定資料備份，有就是原始端跟備份端都是固定的資料夾，那就不用全部覆蓋，只需要更新有更動的檔案即可，方法如下：

```
XCOPY C:\xxx F:\xxx /D/K/E/Y/C/I/H //只複製比自己新的檔案
```

紅字為 XCOPY 指令

/D 只複製比目的檔還新的檔案，

/K 複製後檔案屬性不變，

/E 包含子目錄，

/Y 不要求確認，

/C 錯誤發生也繼續，

/I 目的不存在就建立資料夾，

/H 複製隱藏檔和系統檔。