

您設計產品時的好朋友！



Forum: [8-bit PIC](#)

Topic: [使用APP025的DEMO.C 導入MPLAB X IDE的問題](#)

Subject: [使用APP025的DEMO.C 導入MPLAB X IDE的問題](#)

作者: keymi

2020年05月20日 10:43:41

最近購入APP025開發工具，將導入DEMO.C 導入MPLAB X IDE
X8C的xx.h沒有下列的x.h檔，請問要如何取得下列x.h檔

```
#include <p18f4520.h> //納入微控制器定義檔
#include <delays.h> //納入時間延遲函式庫定義檔
#include <adc.h> //納入類比訊號轉換函式庫定義檔
#include <timers.h> //納入計時器函式庫定義檔
#include <pwm.h> //納入PWM函式庫定義檔
#include <i2c.h> //納入I2C函式庫函式原型名稱定義
#include <usart.h> //納入計時器USART通訊函式庫定義檔
```

附加檔案:

X8Cinclude.jpg(66.44 KB)

```
1 //*****
2 //                               DEMO.C
3 // 在LCD第一行顯示 "Welcome to PIC"
4 // 在LCD第二行顯示 "Micro-Controller"
5 //*****
6 #include <p18f4520.h> //納入微控制器定義檔
7 #include <delays.h> //納入時間延遲函式庫定義檔
8 #include <adc.h> //納入類比訊號轉換函式庫定義檔
9 #include <timers.h> //納入計時器函式庫定義檔
10 #include <pwm.h> //納入PWM函式庫定義檔
11 #include <stdlib.h> //納入標準函式庫函式原型名稱定義
12 #include <ctype.h> //納入字元符號函式庫函式原型名稱定義
13 #include <i2c.h> //納入I2C函式庫函式原型名稱定義
14 #include <usart.h> //納入計時器USART通訊函式庫定義檔
15 #include "evm_lcd.h" //納入LCD函式庫定義檔
```