

您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: pic18F66k80 ECAN應用](#)

[Subject: Re: pic18F66k80 ECAN應用](#)

作者: blue_sky82

2019年03月25日 17:46:38

RB2/CANTX/CTED1/INT2 15

RB3/CANRX/CTED2/INT3 16

請問 預設腳位 要如何設定 成下面另一組使用

RE4/CANRX 27

RE5/CANTX 24

[查看文件](#)

CONFIG3H : bit 0 CANMX需設定為:0

但是使用MCC產生config後

```
// CONFIG3H
```

```
#pragma config CANMX = PORTE    // ECAN Mux bit->ECAN TX and RX pins are located on RE5  
and RE4, respectively
```

```
#pragma config TOCKMX = PORTB    // Timer0 Clock Input Mux bit->Timer0 gets its clock  
input from the RB5/TOCKI pin on 64-pin packages
```

```
#pragma config T3CKMX = PORTG    // Timer3 Clock Input Mux bit->Timer3 gets its clock  
input from the RG2/T3CKI pin on 64-pin packages
```

```
#pragma config MSSPMSK = MSK7    // MSSP address masking->7 Bit address masking mode
```

```
#pragma config MCLRE = ON        // Master Clear Enable->MCLR Enabled, RE3 Disabled
```

放入專案編輯會出現錯誤。

error: (1389) attempt to reprogram configuration setting "CANMX" with PORTE (is PORTB)

不清楚是哪裡的問題。