

# 您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: pic18f25k eeprom問題](#)

[Subject: Re: pic18f25k eeprom問題](#)

作者: Ryang

2018年11月22日 10:56:21

你指的應該是refresh -->應該是eeprom視窗左上角的read device memory

Ans: 是的，需要做刷新的動作，這樣 EEPROM 視窗才可以與元件的 EEPROM 的資料同步。

問題:

我連接ICD3 連續按幾次read device memory，觀察5次同位置(33)，會發生會產生不一樣的值(01 05 05 06 09 a)，請問有可能是那個記憶體位置剛好損壞嗎，如果是，請問如何驗證跟避免

Ans: 這就教人不懂了？可以換個 EEPROM Address 來測試嗎？如果還是一樣其內容值仍會改變，建議換顆IC 再測看看。如果還是不行那就要只一下 FAE 看一下問題。

問題:

請問燒入時，將EEPROM保存

除了將 Preserve EEPROM memory 打勾，還需要做什麼設定

Ans: 不用。 Preserve EEPROM 的動作會先將 EEPROM 的內容讀到 X IDE 裡，在來下 Erase All 的命令清除所有的記憶體後再回燒 EEPROM 的資料。

Preserve EEPROM rang(s)(hex)可以解釋這個選項的弁紹瞻野序  
我沒用過，查一下看看再回覆。