

# 您設計產品時的好朋友！



Forum: [程式軟體與開發工具](#)

Topic: [MPLAB X 與 Pickit 3問題](#)

Subject: [Re: MPLAB X 與 Pickit 3問題](#)

作者: Ryang

2019年04月19日 09:57:39

對於要背燒錄的目標板有高壓電路需做隔離的話，我個人會建議使用 PICKit3 的 Programmer to Go 的弁端C

有要燒錄的 Hex Code 資料載入到 PICKit3 內部的 24LC512 EEPROM 後儲存。

這時要燒錄程式，只需使用一個外接的 USB 電源接給 PICKit3 供電，PICKit3 的 6 Pin 燒錄腳接給目標板(目標板須單獨供電)，按下 PICKit3 的按鍵就會自動燒錄了。

操作方法如下：

<http://microchipdeveloper.com/pickit3:programmer-to-go>