

# 您設計產品時的好朋友！

---



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: PIC18F67K22 , 用GPIO數pulse](#)

[Subject: Re: PIC18F67K22 , 用GPIO數pulse](#)

作者: Ryang

2019年01月10日 15:44:26

基本上是這樣：

輸入是低速訊號，100Hz 以下可以用 I/O 腳的 Interrupt on pin change 弁端AINT，或直接用 I/O Polling 的方式處理。

如輸入訊號頻率較高的話，就要考慮使用 Timer, Capture 等周邊。

如在高一點的輸入可以啟動內建的預除器來協助降速。