

您設計產品時的好朋友！



[Forum: 8-bit PIC](#)

[Topic: \[PIC16F690\] 問省電](#)

[Subject: Re: \[PIC16F690\] 問省電](#)

作者: Ryang

2016年10月20日 10:03:08

說實在看 Data Sheet 還是無法正確指出原因。

我在想是不是自睡眠模式醒來以後因頻率的部銅導致執行的時間也不同所言生出來的耗電。

請確認一下睡醒後到下一次睡覺，這段期間需執行多少指令？舉例說 4MHz 的執行只要一秒，但再 31KHz 就需要 待 129 秒的時間。再將兩個耗電量乘上時間後就會有差異出來。