

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: Edison_yu

2016年10月24日 09:02:11

想問一個問題,不管你用31k or 4M,睡覺之後如何叫醒?

你可以簡單用點燈來表示WORK跟SLEEP的DUTY CYCLE先看一下如何,

就能知道工作多久睡多久了,有一點要注意的是用速度快的頻率不見得平均耗電會比較大,因為工作時間比較短;而用低頻也不見得比較省電,原因是工作時間長,取得速度跟耗電之間的平衡就是你要去取捨的.