

根據聯合國和世界銀行警告，全球氣候在 30 年內將接近臨界點：馬爾地大、威尼斯、北極冰山的消失，曾是極端的天災形成，更明確地說：地球溫度上升一度，多數珊瑚將會白化 20% 的物種會面臨滅絕，這是地球科學家計算後必然發生的未來新聞。其相關的連鎖反應更是讓人類面臨種種空前的危機。但在經濟蕭條、金融危機的時候，環境議題總是被遺忘；垃圾減量、節能減碳從來都不曾真正被居住在地球上的人們重視過

「用愛守護、珍愛地球；把愛升級讓生態延續、讓地球喘口氣」應該已是現代人的深心悲願及生活信仰；認真看待綠色經濟，鼓勵共乘、利用大眾運輸、更換電動汽機車或騎乘自行車上下班、停用或少用冷氣、走出戶外擁抱山林選購吊扇（澳洲政府 2008 年起規定建築物內房間必須安裝吊扇，才可選購冷氣）、隨手關燈、更換更省電的 LED 燈管，這些都是減碳的有效方法之一。透過計算，這樣的節能可以減少或關閉幾座火力發電廠的運作，有效的降低二氧化碳的排放。只要你願意，每一個人都可以改變這個世界，不要讓地球失去氧氣慢慢窒息，綠色生活可以從你我做起。

選購楓光吊扇搭配冷氣使用可有效降低耗電量 40%，台電公司網站公告；溫度設定每調高 1C 全台可節省 3 億度耗電，可為地球盡心力。

AC 吊扇& DC 吊扇與冷氣耗電比較表  
（以楓光高效率馬達吊扇為取樣標準）

	AC 馬達 (188x20mm)	DC 省電馬達	冷氣能力 4.5kwk 消耗電力 1500W	備註
馬達變速檔位	AC 140 cm (56")吊扇	DC 140 cm (56")吊扇	日立 禾聯冷氣 6-8 坪	DC 吊扇可細分 6 段變速
1 速(高速)	90W	32W	1500W	
2 速(中速)	50W	15	1500W	
3 速(低速)	18W	3W	1500W	

- \* 由上表可知 AC 吊扇置於 1 速使用時，其耗電量約只等於冷氣的 1/17
- \* 由上表可知 AC 吊扇置於 2 速使用時，其耗電量約其等於冷氣的 1/30
- \* 由上表可知 AC 吊扇置於 3 速使用時，其耗電量約其等於冷氣的 1/83
- \* 由上表可知 DC 吊扇置於高速使用時，其耗電量約其等於冷氣的 1/50
- \* 由上表可知 DC 吊扇置於低 6 速使用時，其耗電量約其等於冷氣的 1/500

油電雙漲的時代你可以有聰明又替地球盡心力的選擇-----值得信賴的楓光吊扇& 舞光 LED 廣角燈泡。

記住少用一度電可以減碳 0.636 公斤、可以讓地球不生病、讓未來更健康。  
請問！你決定採取怎樣的實際行動保護地球了嗎？