

***Thermaltake DPS G APP***  
**使用手冊**



目錄

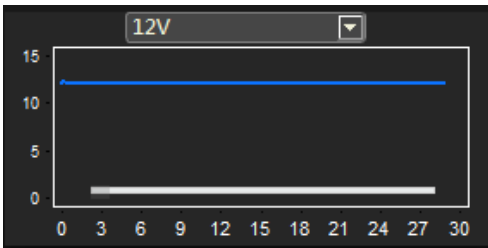
---

一、	主頁	-----	2
二、	<b>RGB</b>	-----	5
三、	資訊	-----	8
四、	設定	-----	9
五、	常見問題	-----	11





A. 可在此處選擇您要查看的圖表



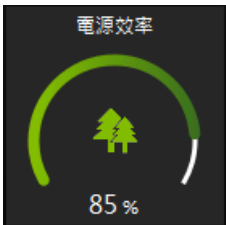
B. 此處可以查看目前電源的溫度 (並切換攝氏/華式)



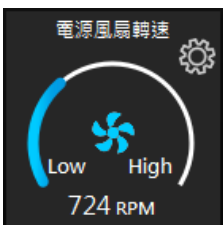
C. 此處可以查看目前的輸出瓦數



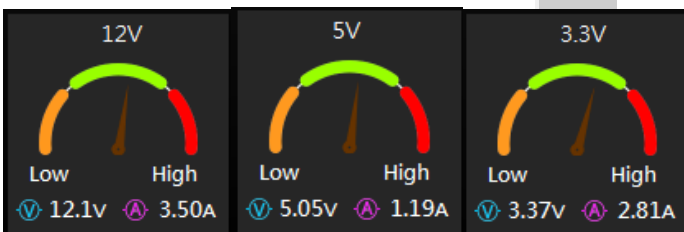
D. 此處可以查看目前的電源轉換效率



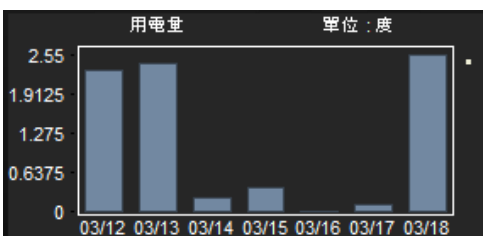
E. 此處可以查看目前風扇的轉速(可控制轉速)



F. 此處可以查看目前的 12V/5V/3.3V 使用狀況



G. 此處可以查看最近 7 日的用電量



H. 此處可以查看本日用電狀態



I. 此處可以查看總平均輸出瓦數



J. 此處可以查看總平均轉換效率



K. 此處可以查看目前此電源總共使用時間



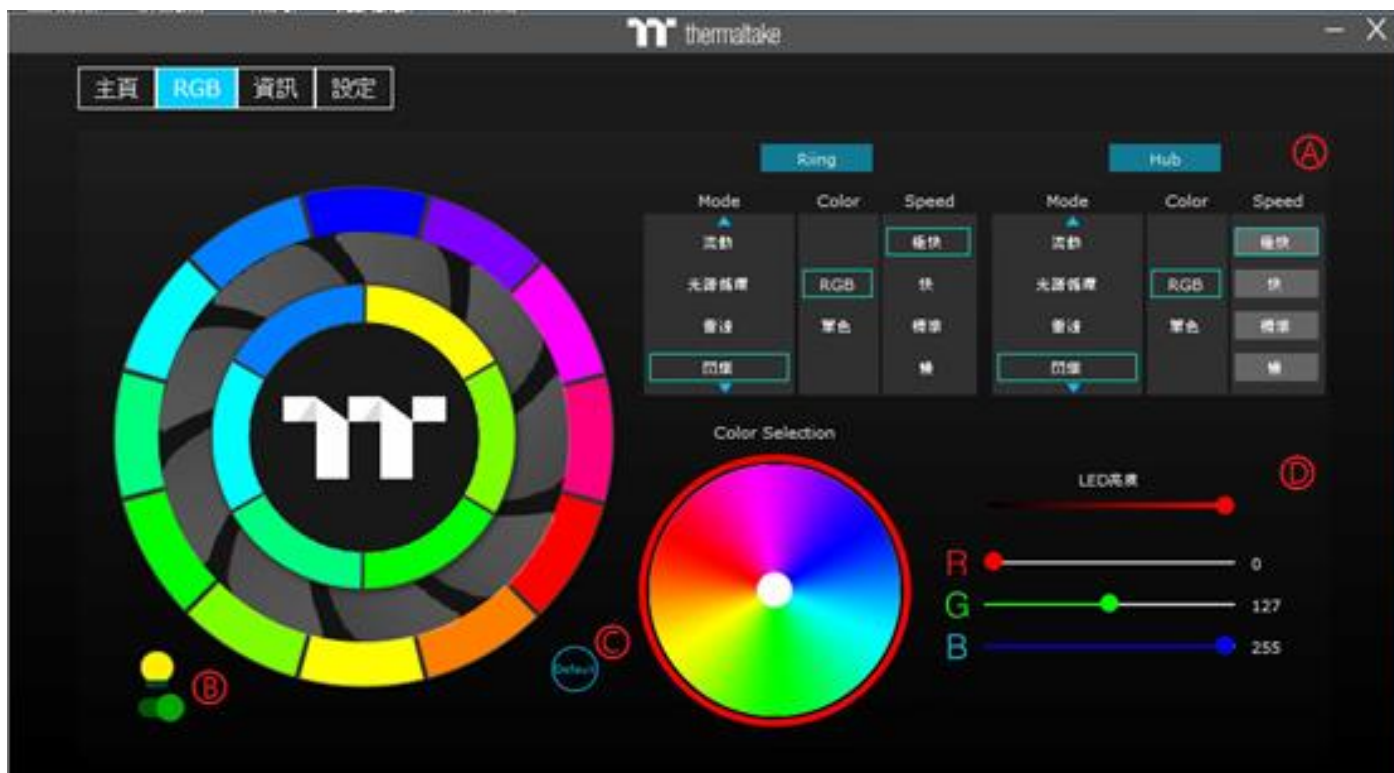
L. 此處可以查看此電源總使用度數



M. 此處可以查看總使用電費(可以自訂電費單位)



RGB



A. 燈光效果：

1. 流動：燈光以彩虹方式轉圈漸層變色
2. 光譜循環：燈光以全色整圈同時漸層變色
3. 雷達：燈光以雷達方式繞圈(限單色)
4. 閃爍：燈光以一定頻率熄滅亮起
5. 呼吸：燈光色彩明亮度以一定頻率變換
6. 波浪：燈光以順時針方式移動變換(限 RGB)
7. 全亮：燈光亮起沒有特殊效果
8. 系統溫度：以電源溫度來代表顏色



9. 電影：燈光隨著音效變化(建議觀賞電影時使用)
10. 遊戲：燈光隨著音效變化(建議玩遊戲時使用)
11. 派對：燈光隨著音效變化
12. 交錯：燈光會有兩道互相交錯
13. 心跳：燈光色彩明亮度以一定頻率變換
14. 掃描：燈光會仿掃描儀來回循環
15. 漩渦：燈光會仿漩渦式轉圈
16. 雨滴：燈光仿雨滴方式隨機點滅
17. 堆疊：燈光會按照順序堆疊至全亮

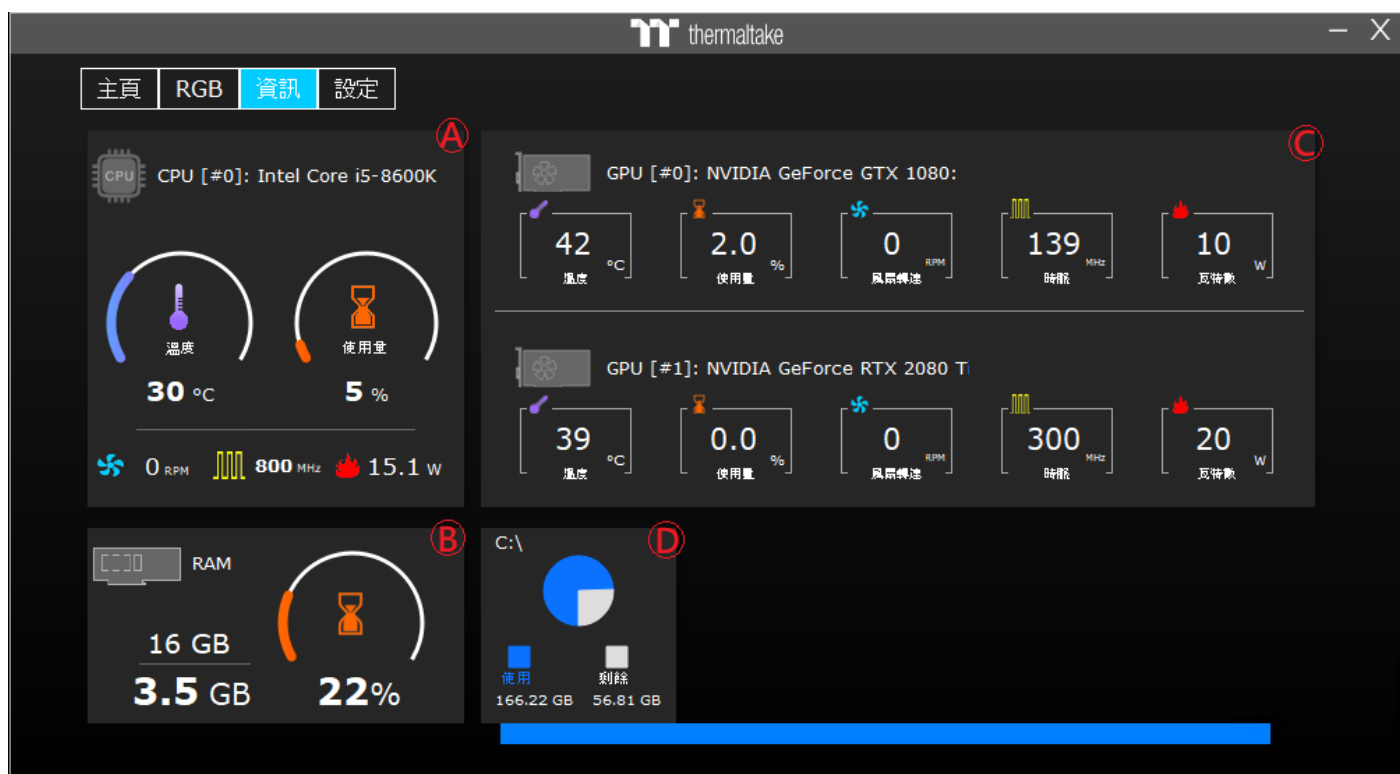
(9-17 僅適用於 Toughpower iRGB Gold 系列電源)

## B. 開關燈切換

## C. 燈光恢復預設值

## D. 自定義 RGB 區





## A. CPU 資訊

包含溫度、使用量、轉速、時脈、瓦數

## B. RAM 資訊

包含總容量、使用量、使用率

## C. GPU 資訊(支援多顯卡)

包含溫度、使用量、轉速、時脈、瓦數

## D. 硬碟 資訊

包含使用空間、剩餘空間



## A. 語言

目前支援英文、簡中、繁中、法文、德文、日文、西文、俄文

## B. 電費歸零

將主頁的電費計算歸零

## C. 支援

連結官網支援中心

## D. 使用手冊

連結使用手冊

## E. 定位服務

開啟/關閉定位服務

## F. 版本資訊

記錄各版本更新內容

## G. 關於



紀錄產品型號及序號以及相關條約等等

## H. 會員登入

登入會員將資料上傳至雲端

## I. 會員登出

登出會員停止上傳資料



## 常見問題

**Q：登入帳戶時沒有反應？**

A：請至 SPM 網頁端確認會員綁定數量不可大於 5 台，重新登入嘗試，若還有問題請聯繫客服人員。

**Q：程式打不開(點擊沒有回應)？**

A：請至 C:\使用者\您的帳戶\AppData\Roaming\Tt\底下，將”DPS-G”資料夾強制刪除後，在重新開啟程式即可。

**Q：點選 Zero Fan 風扇卻還在轉動？**

A：本產品 Zero Fan 有限制最低使用瓦數輸出，高於額定瓦數會自動以 Smart Fan 之最低風扇轉速模式運行。



以上若還有其餘問題，請洽當地客服人員，謝謝！