

***Thermaltake DPS G APP***  
***使用手册***



目录

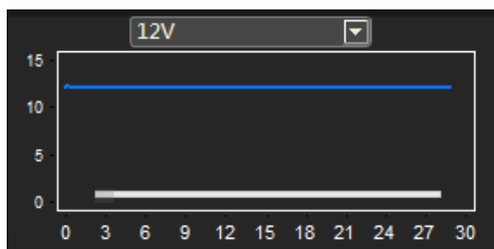
---

一、 主页	2
二、 RGB	5
三、 信息	8
四、 设定	9
五、 常见问题	11





A. 可在此处选择您要查看的图表



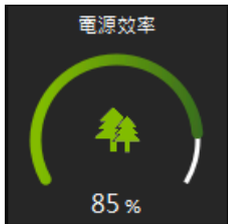
B. 此处可以查看目前电源的温度 (并切换摄氏/华式)



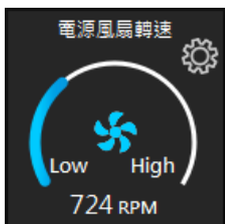
C. 此处可以查看目前的输出瓦数



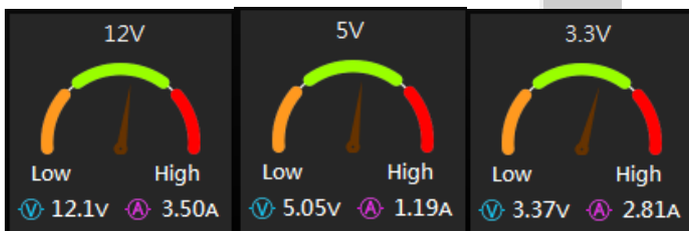
D. 此处可以查看目前的电源转换效率



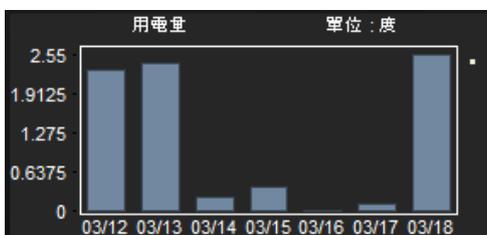
E. 此处可以查看目前风扇的转速(可控制转速)



F. 此处可以查看目前的 12V/5V/3.3V 使用状况



G. 此处可以查看最近 7 日的用电量



H. 此处可以查看本日用电状态



I. 此处可以查看总平均输出瓦数



J. 此处可以查看总平均转换效率



K. 此处可以查看目前此电源总共使用时间



L. 此处可以查看此电源总使用度数



M. 此处可以查看总使用电费(可以自定义电费单位)



RGB



A. 灯光效果:

1. 流动：灯光以彩虹方式转圈渐层变色
2. 光谱循环：灯光以全色整圈同时渐层变色
3. 雷达：灯光以雷达方式绕圈(限单色)
4. 闪烁：灯光以一定频率熄灭亮起
5. 呼吸：灯光色彩明亮度以一定频率变换
6. 波浪：灯光以顺时针方式移动变换(限 RGB)
7. 全亮：灯光亮起没有特殊效果
8. 系统温度：以电源温度来代表颜色



9. 电影：灯光随着音效变化(建议观赏电影时使用)

10. 游戏：灯光随着音效变化(建议玩游戏时使用)

11. 派对：灯光随着音效变化

12. 交错：灯光会有两道互相交错

13. 心跳：灯光色彩明亮度以一定频率变换

14. 扫描：灯光会仿扫描仪来回循环

15. 漩涡：灯光会仿漩涡式转圈

16. 雨滴：灯光仿雨滴方式随机点灭

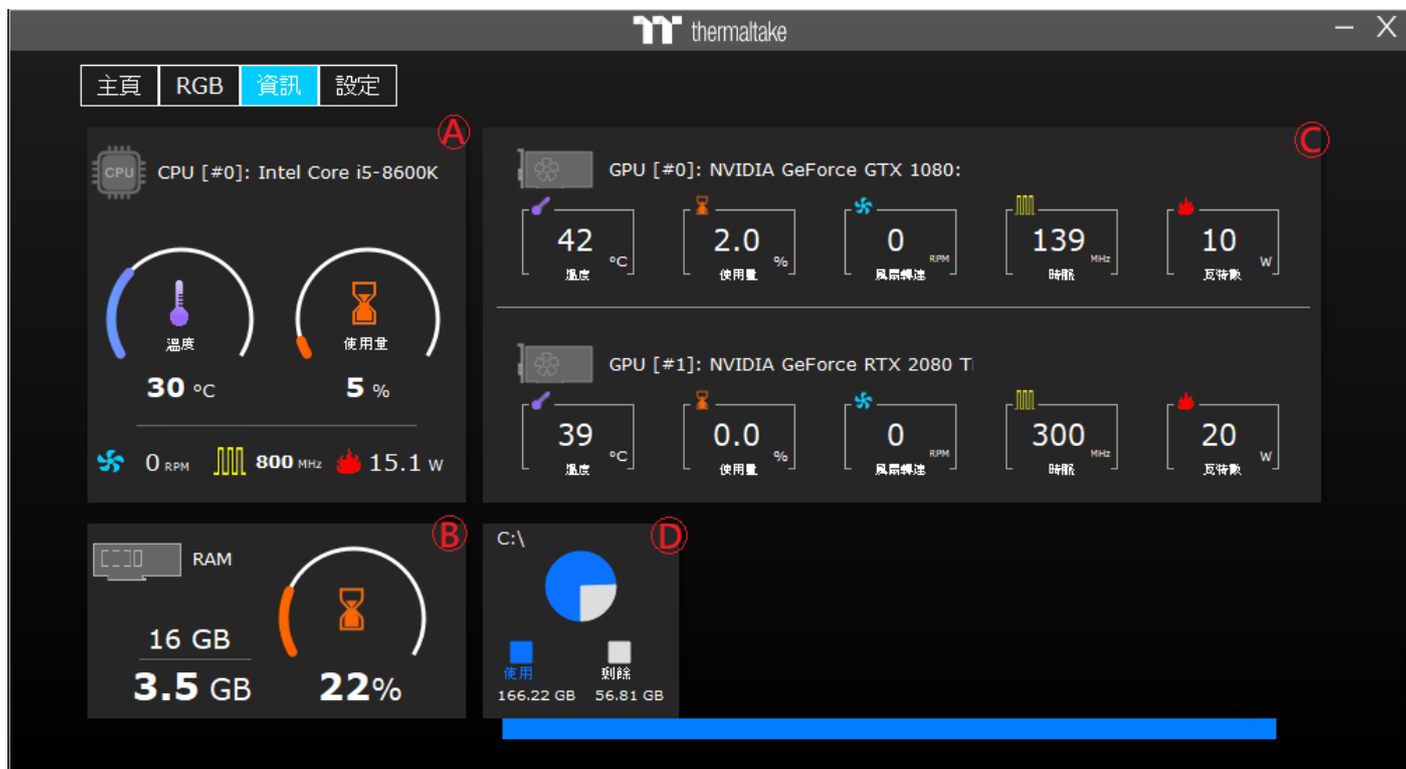
17. 堆栈：灯光会按照顺序堆栈至全亮

(9-17 仅适用于 Toughpower iRGB Gold 系列电源)

**B. 开关灯切换**

**C. 灯光恢复默认值**

**D. 自定义 RGB 区**



## A. CPU 信息

包含温度、使用量、转速、频率、瓦数

## B. RAM 信息

包含总容量、使用量、使用率

## C. GPU 信息(支持多显卡)

包含温度、使用量、转速、频率、瓦数

## D. 硬盘 信息

包含使用空间、剩余空间



## A. 语言

目前支持英文、簡中、繁中、法文、德文、日文、西文、俄文

## B. 电费归零

将主页的电费计算归零

## C. 支援

连结官网支持中心

## D. 使用手册

连结使用手册

## E. 定位服务

开启/关闭定位服务

## F. 版本信息

记录各版本更新内容

## G. 关于



纪录产品型号及序号以及相关条约等等

## H. 会员登入

登入会员将资料上传至云端

## I. 会员注销

注销会员停止上传资料



## 常见问题

**Q: 登入账户时没有反应?**

**A:** 请至 SPM 网页端确认会员绑定数量不可大于 5 台, 重新登入尝试, 若还有问题请联系客服人员。

**Q: 程序打不开(点击没有响应)?**

**A:** 请至 C:\使用者\您的账户\AppData\Roaming\Tt\底下, 将"DPS-G"文件夹强制删除后, 在重新开启程序即可。

**Q: 点选 Zero Fan 风扇却还在转动?**

**A:** 本产品 Zero Fan 有限制最低使用瓦数输出, 高于额定瓦数会自动以 Smart Fan 之最低风扇转速模式运行。



以上若还有其余问题, 请洽当地客服人员, 谢谢!