

台式机cpu温度（台式机cpu温度60左右正常吗）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1e17b94d821e3d58e1d35444d70e70f1.html>

范文网，为你加油喝彩！

显示器在游戏玩家眼中的地位丝毫不亚于CPU和显卡。虽然不会影响电脑的跑分和性能，但是显示器作为平山陕会馆台决定了硬件性能发挥出来之后能够显示多少，毕竟你的显卡渲染出的画面 we can work it out 都是要通过显示器来展示的，所以显示器的帧数也是玩家关注的重点。

和显卡的帧数类似，显示器的刷新率指的是显示出来的画面每秒更新画面的频率，例如60Hz指的就是显示器每秒钟刷新60张画面，而显示器的刷新率越高，就指显示器过中秋节的作文的画面刷新越快，画面就越流畅。

在市面上销售的显示器中，常见的刷新率有60Hz，75Hz，120Hz，144Hz，165Hz，240Hz等，一般来说120Hz是电竞显示器的高刷起点，凡是达到这一刷新率的都是高刷显示器。

那么如果显卡输出画面是130帧，是不是配一个120Hz的显示器就更好了呢？其实不是。显示器刷新画面的速度是匀速的，但显卡并不是，导致了显卡输出信号的速度和显示器不一样。

显卡输出画面不是匀速的

举例来说，同样是120Hz的刷新率，显示器显示的120帧画面是匀速的，也就是每两个画面之间的间隔都是1/120秒，显卡输出画面虽然也是120帧，但前0.1秒就输出了40帧，而后0.9秒只输出了80帧，就使得后0.9秒的帧数实际上要低于120帧每秒。

同步显卡和显示器的手法有哪些

另外，显示器在输出画面时会收到显卡的下一帧图像，此时又会去刷新下一帧的画面，出现画面“撕裂”，给人更明显的卡顿感，因此很多电竞显示器配备了G-Sync或FreeSync技术，强制显卡和显示器同时刷新画面，也就是我们常说的垂直同步。

搭配显卡的垂直同步技术很有必要

所以说，对于高要求的玩家来说，显卡的输出帧数要达到显示器刷新率的2倍以上，才能确保画面更加流畅。

如果显示器和显卡都达到了120帧甚至更高的刷新率，对于肉眼来说区别就没有那么大了，另外，在选购显示器的时

候，要优先选择和显卡搭配的产品，通过开启垂直同步来获得更好的体验。

(7817699)

更多作文请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发