

在电脑使用过程中，散热确实是一个比较棘手的问题。长时间温度过高可能会烧毁主板芯片，严重的可能有爆炸风险。这个问题在玩大型游戏、影视剪辑渲染，3d特效制作的时候尤为凸显。特别是高配置的电脑特别容易出现这个问题。比如我之前使用的处理器AMD fx8350，这个处理器功耗高，发热量巨大，在电脑过度使用的时候经常会死机。后来我升级为i7 8700，虽然是65tdp的cpu，但是普通的风冷仍然无法压制它。在拷机的时候仍然报警。这个时候我们可以通过更换散热器（风冷和水冷）来彻底解决问题。其实很多人不知道，还有一个方法，非常简便。



