

本文目录

- [笔记本加装散热铜条有用吗？](#)
- [什么牌子的笔记本散热好？](#)
- [笔记本散热器有用吗？](#)
- [戴尔散热差为什么还说质量好？](#)
- [笔记本电脑散热性能排名？](#)
- [笔记本90W散热处于什么水平？](#)

笔记本加装散热铜条有用吗？

如果你的笔记本采用的是单铜管散热的话，那么添加散热铜条的话会有效果的。萊垍頭條

这种笔记本一般是那种超薄本。这种笔记本它一般做的比较薄，厂家给的散热铜管一般是只有一两根。在夏天天气过热或者温度很高的情况下，原厂的两根热管是不能保证CPU和显卡的温度顺利排出的。條萊垍頭

这个时候我们就要为笔记本添加散热铜条。一般加了一两根铜管，这个笔记本的散热就会使CPU和显卡的温度爆降5度。萊垍頭條

什么牌子的笔记本散热好？

- 1、联想，售后好，性能稳定性较好，相对价格较高，散热一般！
- 2、神州，价格最低低，做工粗糙。
- 3、惠普，性价比不错，不过兼容性不太好，散热不好！
- 4、华硕，性价比比较好，做工也不错，散热较佳！
- 5、宏基，价格较低，性价比高，散热差！
- 6、SONY，性价比很一般，它走的是“时尚、高端”的路线，在稳定性、安全性、耐用性上比较弱。
- 7、三星，价位适中，散热不错，屏幕很超清晰，贴上膜能达到纯平的效果。
- 8、苹果，两个字“高端”，很多媒体游戏都不兼容。

9、戴尔，价格较低，中高档笔记本，质量没有什么可以夸耀的地方，尤其散热，问题多多。国内销量最好的是联想，其次是华硕惠普都差不过！选电脑，还得看你需要什么，自己取舍一下，毕竟一分钱一分货！一分钱一分货！

笔记本散热器有用吗？

笔记本散热器有用。垵頭條萊

笔记本散热器肯定是有用的，但不同设计不同质量的散热器，散热效果不一样。笔记本散热情况取决于笔记本本身的散热情况以及所处的环境，笔记本用来玩游戏的发热量要远远高于浏览网页所产生的热量。笔记本散热器相当于辅助散热的作用，不同情况，其作用是不同的。垵頭條萊

笔记本散热器分为两种，一种是抽风式，一种是散热底座垵頭條萊

前者散热效果杠杠的，但是会损坏机身内部的风扇，长则数月短则几天你的内置风扇就挂了，现在基本没多少人用这个了。垵頭條萊

后者散热基本没啥卵用，也就降低几度温度，聊胜于无。萊垵頭條

笔记本散热器的作用很大，对笔记本电脑来说，在性能与便携性对抗中，散热成为最关键的因素，笔记本散热一直是笔记本核心技术中的瓶颈。有时笔记本电脑会莫名其妙的死机，一般就是系统温度过高导致。为了解决这个问题，人们设计了笔记本电脑散热器，好的散热器可以延长笔记本电脑的使用寿命。萊垵頭條

戴尔散热差为什么还说质量好？

戴尔灵越的散热并不差，灵越系列的机身一直采用的翘起式设计，机身有些微抬，扩大电脑进风量。散热能力较强。垵頭條萊

而且戴尔新推出的灵越PRO除了延续了灵越的翘起式机身设计之外，还在机身内部内部设计了双风扇和双热管，散热能力更加出众，性能稳定兼顾，不卡顿，不死机。这才是被称为质量好的原因。條萊垵頭

笔记本电脑散热性能排名？

1、联想，售后好，性能稳定性较好，相对价格较高，散热一般！

2、神州，价格最低低，做工粗糙。

- 3、惠普，性价比不错，不过兼容性不太好，散热不好！
- 4、华硕，性价比比较好，做工也不错，散热较佳！
- 5、宏基，价格较低，性价比高，散热差！
- 6、SONY，性价比很一般，它走的是“时尚、高端”的路线，在稳定性、安全性、耐用性上比较弱。
- 7、三星，价位适中，散热不错，屏幕很超清晰，贴上膜能达到纯平的效果。
- 8、苹果，两个字“高端”，很多媒体游戏都不兼容。
- 9、戴尔，价格较低，中高档笔记本，质量没有什么可以夸耀的地方，尤其散热，问题多多。国内销量最好的是联想，其次是华硕惠普都差不过！选电脑，还得看你需要什么，自己取舍一下，毕竟一分钱一分货！一分钱一分货！

笔记本90W散热处于什么水平？

相当于台式rtx2060，笔记本上也是完全构架的。

笔记本上的rtx2060 maxq面向轻薄游戏本，rtx2060面向标压游戏本。

只不过笔记本要为散热和功耗妥协，性能是达不到桌面级显卡的水平。

大部分中档游戏本给显卡的输出功率为90W，这就已经可以达到台式80%的水平了。

目前性能相对来说最好的笔记本2060，是华硕ROG魔霸新锐上面的“满血版” rtx2060，功耗达到了115W，已经是台式2060的95%性能了。