

## 本文目录

- [骁龙发热最严重的处理器？](#)
- [高通4g处理器排行？](#)
- [骁龙最高处理器排行？](#)
- [骁龙782处理器排名第几？](#)
- [骁龙处理器排行2021？](#)
- [骁龙处理器功耗排名\\_最全高通骁龙处理器排名及对比介绍？](#)

## 骁龙发热最严重的处理器？

### 高通处理器发热量的排行萊珀頭條

一，高通骁龙888條萊珀頭

二、高通骁龙870頭條萊珀

目前高通骁龙888发热最严重排第一，其次是高通骁龙835然后是高通骁龙870上的数据来看，联发科 G90T的发热情况并没有大家在微博中网传的那么可怕，因此这款手机还采用了液冷的方式降低温度，而反观骁龙处理器的发热表现，几乎可以用"火龙"来称呼，甚至在冬天都可以当作"暖炉"来使用，相比之下还是MediaTek Helio G90T的表现更为稳定頭條萊珀

## 高通4g处理器排行？

目前高通4G处理器排行第一的当然属骁龙855处理器，这款处理器采用是三星十纳米的制造工艺，性能强大，并且支持4G全网通功能，它的跑分达到了将近50万分，并且支持WiFi的网络连接模式，支持us3.0的闪存规格。并且是多款四季旗舰手机所采用的处理器。頭條萊珀

## 骁龙最高处理器排行？

高通骁龙处理器排行推荐的有：855、710、675和660。

骁龙855：目前安卓阵营中最顶级的手机处理器，没有之一，最为明显的优点就是加载有5G基带模块，等到5G商用之后就可以顺理成章的转移成5G信号，有着别家芯片制造商无可比拟的优势。

各大手机制造厂商最近推出的年度旗舰大多采用这款芯片处理器，如小米的9系列

、三星的盖世S10+系列、OPPO的reno系列，一加的6T系列、联想的Z6 PRO、黑鲨游戏手机2、VIVO的iqoo系列等，855就是高性能的代名词，各家厂商能以用上这款芯片做为宣传的重点，而搭载有骁龙855的机型在市场上格外抢手就足以证明这款移动处理器的实力。

## 骁龙782处理器排名第几？

排名第十，骁龙782处理器是一款中档处理器。

骁龙782处理器采用6nm制程工艺，8核CPU设计，CPU组合是1x 2.7GHz Cortex-A78+ 3x 2.2GHz Cortex-A78+ 4x 1.9GHz Cortex A55，Kryo 670 Prime大核频率提升到2.7GHz。

## 骁龙处理器排行2021？

2021年高通骁龙处理器排行榜:萊珀頭條

- 1.骁龙888 Plus萊珀頭條
- 2.骁龙888萊珀頭條
- 3.骁龙875萊珀頭條
- 4.骁龙865 Plus萊珀頭條
- 5.骁龙865萊珀頭條
- 6.骁龙860萊珀頭條
- 7.骁龙855 Plus、骁龙780G萊珀頭條
- 8.骁龙855、骁龙778G條萊珀頭
- 9.骁龙845珀頭條萊
- 10.骁龙768G萊珀頭條
- 11.骁龙835 (MSM8998) 萊珀頭條

12.骁龙732G萊珀頭條

13.骁龙821 ( MSM8996 Pro )、骁龙720G萊珀頭條

14.骁龙820 ( MSM8990G )、骁龙480萊珀頭條

15.骁龙820降频版 ( MSM8996 )、骁龙710、骁龙712萊珀頭條

16.骁龙675條萊珀頭

17.骁龙670萊珀頭條

18.骁龙810 ( MSM8994 )、骁龙665條萊珀頭

19.骁龙660萊珀頭條

20.骁龙636萊珀頭條

骁龙处理器功耗排名\_最全高通骁龙处理器排名及对比介绍？

手机芯片耗电排行最高的是高通骁龙8gen1，功耗11.1W。萊珀頭條

第二是骁龙888+，功耗为8.9W。萊珀頭條

第三是苹果a15，功耗为8.5W。珀頭條萊

然后是骁龙888，功耗8.34W。麒麟9000，功耗8.3W。其他芯片功耗低于8W。頭  
條萊珀