

鉴于近期加密货币大涨，导致很多小(韭)白(菜)纷纷入场，然后很多人都在问显卡挖矿算力与功耗是多少；网上虽然有，但是由于时效关系，数据并不准确，相差甚远，那么本文将列出NVIDIA显卡跟AMD显卡热门的显卡挖矿算力与功耗排名数据。

算力值与你使用的内核、超频、功耗有关，有些体质好的卡能轻松超频很多，而有的可能会出现很多拒绝与无效。

以下数据由众多老矿工实测得来，目前是最新的数据(2021-3-3)，并且本文将不定期更新！

根据目前的显卡挖矿行情，以太坊(ETH)跟CFX(Conflux)收益最佳，所以仅列出这两个币的算力。

算力由低到高排名，A卡无法挖CFX（收益没有ETH高）。

显卡型号

币种

算力

功耗

5500XT

ETH

27M

80W

560XT

ETH

29M

95W

478/488

ETH

30M

120W

R9 390 8G

ETH

30M

270W

578/588/598

ETH

30M

120W

5600XT

ETH

40M

125W

Vega56

ETH

48M

150W

5700/5700XT

ETH

58M

125W

6800/6800XT

ETH

61M

125W

6900/6900XT

ETH

64M

150W

雷7 VII

ETH

85M

200M

算力由低到高排名

显卡型号

币种

算力

功耗

1070

ETH

31M

130W

2060

ETH

31M

135W

1660 SUPER

ETH

32M

72W

1660TI

ETH

32M

75W

1070TI

ETH

34M

130W

P104

ETH

38M

135W

2060 SUPER

ETH

43M

125W

2070

ETH

43M

125W

2070 SUPER

ETH

43M

125W

2080

ETH

43M

125W

2080 SUPER

ETH

43M

125W

1080TI

ETH

48M

240W

P102

ETH

48M

240W

3060

ETH

48M

150W

2080TI

ETH

62M

170W

3060TI

ETH

62M

125W

3070

ETH

62M

125W

3080

ETH

97M

235W

3090

ETH

120M

290W

注：CFX只有N卡适合挖，8G显存，且2系的显卡收益比其他的高一些，而3系还是挖ETH收益高一些，不过这要看币价、全网算力、难度来计算。

显卡型号

币种

算力

功耗

2060 SUPER

CFX

48M

160W

2070

CFX

52M

156W

2070 SUPER

CFX

53M

150W

2080

CFX

53M

155W

2080 SUPER



CFX

54M

150W

2080TI

CFX

78M

210W

3060

CFX

44M

125W

3060TI

CFX

46M

165W

3070

CFX

56M

165W

3080

CFX

78M

270W

3090

CFX

98M

320W

以上数据是单卡功耗，平台(主板、CPU、硬盘)还会需要100瓦-200瓦的功耗，假设你的矿机(显卡+平台)功耗是1000W，那么应当配1250W的电源，应保留20%-30%的功耗，因为很多电源都是虚标，这样矿机才能稳定的运行。

以上数据是根据当前(2021-03-03)实测得来，我们会不定期更新数据，挖矿内核版本、超频跟算力有很大的出入，不常用的显卡可能数据有偏差，欢迎指正！

由于当前显卡溢价严重，路由网不鼓励也不支持入坑！加密货币挖矿是一项高风险投资, 投资需谨慎。

以上就是DaDaqq.comETH显卡算力表,2021最新以太坊ETH挖矿显卡算力排行的详细内容，更多关于ETH显卡算力表2021的资料请关注币大师其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag : eth 显卡算力表 以太坊 eth 挖矿 显卡算力