

莱特币可以说是币圈比较特殊的一种数字货币，主要是因为虽然莱特币在数字货币排行榜上一直徘徊在前十名左右，但是莱特币在币圈知名度很高。毕竟币圈一直有比特金莱特白银的说法。所以还是有很多投资者想获得莱特币。众所周知，莱特币除了直接购买，还有矿机开采。用矿机开采莱特币，最重要的是矿机的选择。那么，2021年用什么矿机挖莱特币呢？？下面小编就来详细告诉你2021年用什么矿机挖莱特币？

2021年用什么矿机挖莱特币？

1. 蚂蚁矿机L3

L3系列矿机至今有三个版本。分别是AntminerL3(算力250m/功率400w)、AntminerL3(算力500m/功率800w)和AntMinerL3(算力580m)。

1. 整机计算能力：504M/S

2. 墙上耗电：800w10%(比特大陆APW3-1600瓦电源，AC/DC93%效率，25环境温度)

。

3. 供电效率：1.6j/MH10%(墙上，AC/DC效率93%，环境温度25)

4.输入电压：11.6~13.0V

5.

6. 整机操作板数量：4PCS

7. 外形尺寸：352mm(长)*130mm(宽)*187.5mm(高)

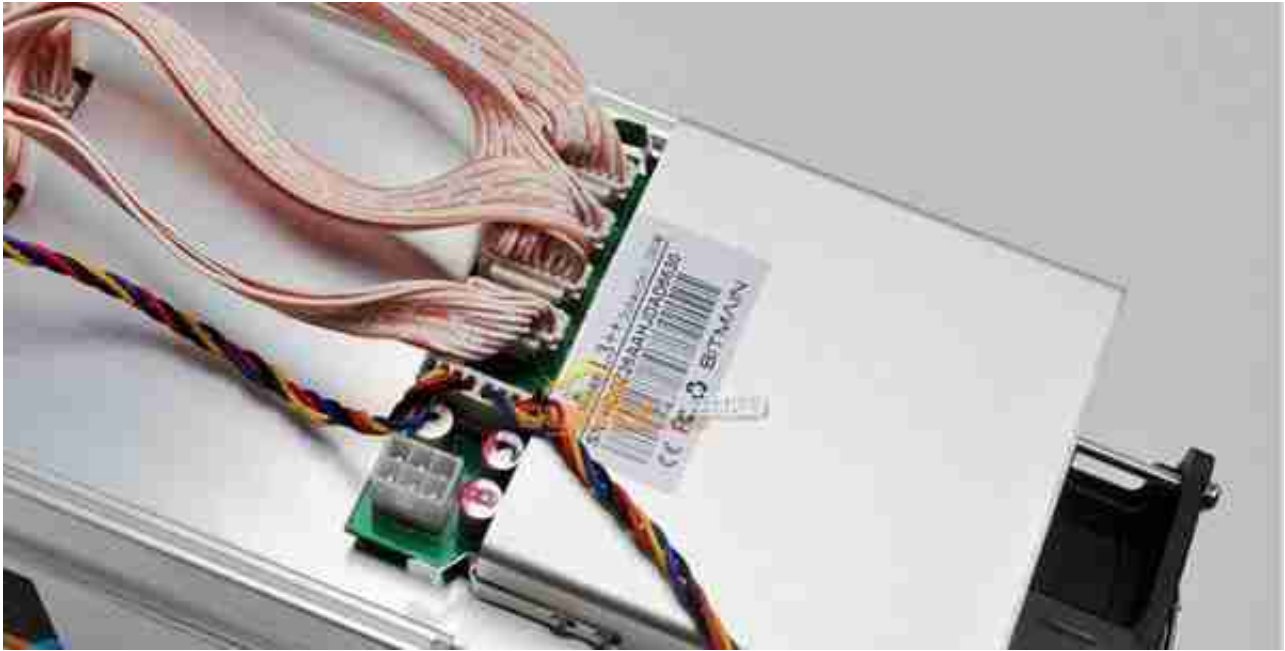
8. 整机重量(不包括包装):9。工作温度：0至40

10. 工作湿度：5%RH-95%RH，不凝露

11. 网络连接：以太网

。13. 电源连接方式：建议采用独立电源为整机供电。在独立供电的情况下，四块功率计算板可以分别接不同的电源，但每块功率计算板不能接多个电源，功率计算

板最终可以上电。



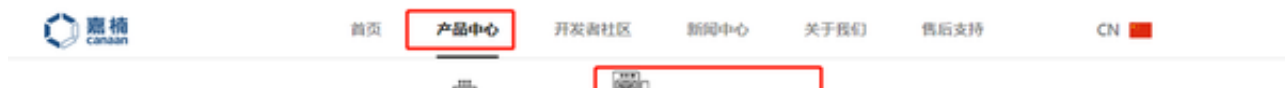
litecoin矿机也叫Scrypt算法矿机。除了挖掘莱特币，任何基于Scrypt算法的加密货币都可以被Scrypt矿机挖掘出来。第二，核心移动A4

1. 额定计算能力：280mh/s5%
2. 额定功耗：1000W
3. 额定电压：12V
4. 芯片：A4[]
6. 芯片工艺：14纳米
7. 操作板数量：4块
8. 产品尺寸：280260130mm
9. 产品重量：9。
11. 网络连接：以太网
12. 散热：2风扇

13. 工作环境：0~40

莱特币矿机。、神马矿机、阿瓦隆矿机等。让'；s以阿瓦隆矿机为例来谈谈莱特币矿机的选购教程：

1. 登录阿瓦隆矿机官网



2. 点击产品中心，选择Avalon矿机

3. 点击查看详情

。

A12系列

A11系列

A10系列

液冷矿机

A12系列



阿瓦隆A1246

A1246的额定算力为90TH/s，运行稳定，简单部署，便于维护。内置AI芯片，有效防止算力被盗，确保收益安全。

[查看详情](#)

阿瓦隆A1246

A1246的额定算力为90TH/s，运行稳定，简单部署，便于维护。内置AI芯片，有效防止算力被盗，确保收益安全。

算力 90TH/s, -3%~+3%

能效比 38J/TH, -5%~+8%@25°C

功耗 3420W, -5%~+5%

[购买](#)



4. 点击购买

5. 填写信息，然后点击发送信息



The image shows a '合作咨询' (Cooperation Inquiry) form. The form title is '合作咨询' with the subtitle '业务合作及产品咨询'. It contains the following fields and options:

- 您的姓名 (Your Name)
- 邮箱地址 (Email Address)
- 电话号码 (Phone Number)
- Product selection options:
 - A1246
 - A1146Pro
 - A1166Pro
 - 液冷矿机 (Liquid-cooled miner)
- 咨询内容 (Inquiry Content)
- 验证码 (Verification Code) with a CAPTCHA image showing '1445'
- 发送信息 (Send Message) button, highlighted with a red border.

综上所述是2021年用哪种矿机挖莱特币这个问题的答案。众所周知，同一个商家可能会提供多种算法相同的矿机，不同类型的矿机价格和运算能力都不一样，用户可以根据情况进行选择。同时矿机价格受币价影响。不同时期购买同类型矿机可能会有不同的价格，所以投资者在选择莱特币矿机时可以从矿机价格、矿机耗电比、日开采收入、日开采成本、配套服务、稳定性等方面进行判断。