

占网速不大。

一兆都可以。

主要看配置，往常挖没什么意义。

剩下的钱不多了。

只需基本了独立宽带就行了，对网速没什么央求的

比特币的历史：

比特币的开创人叫中本聪，在2010年兼并了比特币项目，成为了币圈最微妙的人物之一。

比特币是由挖矿发生的，挖矿是消耗计算资源来处置买卖，确保网络平安以及坚持网络中每团体的音讯同步的进程，它可以了解为是比特币的数据中心，区别在于其完整去中心化的想象，矿工逝世界各国中止操作，没有人可以对网络具有掌握权。

这个进程由于同淘金相似而被称为“挖矿”，由于它也是一种用于发行新比特币的临机遇制，但是，与淘金不同的是，比特币挖矿对那些确保平安支付网络运转的效力提供奖励。

这个应当没有太多央求吧，一般不能低于4兆吧。

比特币的开创人叫中本聪，在2010年兼并了比特币项目，成为了币圈最微妙的人物之一。比特币是由挖矿发生的。挖矿是消耗计算资源来处置买卖，确保网络平安以及坚持网络中每团体的音讯同步的进程。它可以了解为是比特币的数据中心，区别在于其完整去中心化的想象，矿工逝世界各国中止操作，没有人可以对网络具有掌握权。这个进程由于同淘金相似而被称为“挖矿”，由于它也是一种用于发行新比特币的临机遇制。但是，与淘金不同的是，比特币挖矿对那些确保平安支付网络运转的效力提供奖励。在最后一个比特币发行之后，挖矿依然是必需的。

比特币矿机挖矿所需求的网络恳求并不高，10台矿机，从电信运营商拉一条一般宽带，加个交流机就可以了，网络费用在挖矿中相对电费基本可疏忽。

以以后比特陆地的蚂蚁矿机S9为例，功率为1450w，实际运用在1500w左右，一天

大约36度电比特币矿机。

显卡“挖矿”要让显卡长时间满载，功耗会相当高，电费开支也会越来越高。国际外有不少专业矿场开在水电站等电费极端高尚的地域，而更多的用户只能在家里或一般矿场内挖矿，电费自然方廉价。甚至云南某小区有人停止猖狂挖矿招致小区大面积跳闸，变压器被烧毁的案例。

只需能联网就能挖比特币，不关有线无线的效果，只关电脑的配置和网络的效果，家庭电脑+4兆的网速还是玩游戏去吧，往常的比特币需求买特定的挖矿机挖的。