#### 用蚂蚁矿工挖以太坊是真的吗?

说到蚂蚁矿机,接触过币圈的投资者,即使是没有真正挖过数字货币的,也多少了解一些。毕竟蚂蚁矿机在矿圈可以说是小有名气,这么说也不为过。现在矿圈还是有很多投资人在用蚂蚁矿机挖矿。正是因为蚂蚁矿机在市场上的广泛应用,才会有投资者产生一个疑问,那就是用蚂蚁矿机挖以太坊是真的吗??接下来,Dadaqq.Com网边肖将带网友进一步了解。用蚂蚁矿机挖以太坊是真的吗?

用蚂蚁矿机挖以太坊是真的但是投资者在购买以太坊矿机时一定要避开下一个雷区:

### 1。二手显卡

显卡矿机中的显卡市场相对容易买到,这给了一些商家可乘之机。不管是'显卡还是显卡矿机有些不是全新的显卡,只是简单翻新变成二手或者破显卡,小白或者普通人都可以'我一点也不知道。这样的机器组装后,往往会出现运算能力不足,故障率高的现象。

# 2。刷bios篡改显卡信息

显卡矿机最重要的肯定是显卡,显卡的性能和数量直接决定了矿机的计算能力。有些人会在显卡矿机里刷固件篡改显卡的信息,在机内提高运算能力降低性能来获得一个好价钱。

这里说的BIOS是一个控制程序,控制显卡矿机的各种状态,包括核心工作频率、显存工作频率、功耗极限、工作电压、显存时序等核心参数。刷BIOS就是用新的控制程序篡改机器的一些核心参数。通过刷BIOS,可以改变显卡的部分信息,使得通过GPU核无法判断矿机中封装的显卡是最低端,从而达到更好的能效比。如果市面上的显卡是BIOS刷的,那么厂商基本上不会再提供保修服务。

# 1。蚂蚁Z9mini

蚂蚁矿机Z9mini是比特大陆5月份推出的矿机新品。这款矿机推出后,蚂蚁矿机网友家族的成员又增加了一个。。Z9mini矿机可以支持Equihash算法的加密数字货币,目前可以挖掘ZEC等加密货币。现在蚂蚁矿机有S系列、L系列、D系列、Z系列

#### 等多条产品线。

蚂蚁矿机Z9mini官方计算能力为10ksol/s,虽然蚂蚁矿机Z9mini的体积比普通矿机略小,但产品质量依然保持了蚂蚁矿机的精度品质,产品运行稳定,安装非常方便,没有任何故障问题。。在实际评测中,蚂蚁矿机Z9mini的性能也比较抢眼,无论是计算能力还是功耗都优于官方标准;噪音表现也不错,关门后基本没有噪音。

#### 2。雪豹矿机E3

雪豹E3以太坊230M矿机。这款矿机采用AMD570显卡\*8,功率1,160W,Windows1064位操作系统。随着ETH币价格的上涨以及ETH作为支付方式在投资项目中的广泛使用等。ETH币价格逐渐上涨,国内外显卡市场往往处于一卡难求的状态。

雪宝E3以太坊矿机由AMD570显卡等高配置、定制化、高兼容性机箱等8个专为矿用需求设计的设备组装而成。。雪宝E2矿机的显卡经过专业改造,一方面提高了原有显卡的效率,单卡可以达到29M左右的计算能力,整机可以达到230M的计算能力;另一方面提高显卡散热,保证矿机24小时稳定运行。。雪宝E2以太坊矿机设计配备专业级底盘,可立可卧,占地面积小,可放在专业柜上,方便矿机长时间稳定挖掘。

#### 3。战旗矿机Z2

战旗Z2采用NVDIANP106\*8。整机计算能力185MH/s,5组风道,4,000rpm暴力风扇,噪音约70分贝,重量约9.45Kg,配备干兆网卡,HDMI接口,预装WIN1064位系统。

战旗Z2每个矿卡的运算能力高达40Mh/s,而GTX1080Ti超频后只有42Mh/s,矿机稳定后运算能力达到322.356Mh/s,所以控温非常好。矿机运行初期平均温度在40以内,连续运行后稳定在52,矿机满载时约为1285W,对于1600W的电源足够冗余

### 4。闪电gpu矿机

GPU矿机是指以GPU显卡为计算能力核心的矿机。以太坊、比特币钻石等加密货币使用的是图形算法,所以用显卡计算的速度会是最高的。相对于ASIC矿机,GPU矿机更为大众所熟知。因为说白了就是显卡配置增强的电脑。

GPU矿机的目的是赚钱,所以要追求功耗比和最大收益,所以要注重性价比。一般高端定位显卡,如AMDRX560、RX570,功耗比都比较高。,是GPU矿机的不错

选择。GTX1080Ti、AMDVega64等旗舰单卡性能最强,但价格和功耗不划算。

以上是关于蚂蚁矿机挖以太坊是否属实的相关内容介绍。对于想要通过矿机获得加密货币的投资者来说,如何选择矿机至关重要,而耗电量是矿机运行时用电量的一个指标,直接关系到挖矿的成本。正常情况下,矿机会24小时运转进行开采,所以不同类型的矿机。即使用电量差别很小,一年消耗的电费差别也很大。

想了解更多关于虚拟货币的知识,可以从一级市场到二级市场获取更全面系统的知识。然后你可以联系我们Dadaqq.Com官方客服进行详细的咨询和沟通。我们的币主有业内最大的虚拟货币投资学习社区,社区里有很多专业玩家和行业大咖,可以给你更深入的指导和帮助。