

今天给各位分享单位放比特币挖矿机的知识，其中也会对单位放比特币挖矿机违法吗进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [一台先进的比特币挖矿机。每天用电量多少](#)
2. [1T算力的挖矿机每天可以挖多少比特币？会受什么因素影响？](#)
3. [比特币挖矿机违法](#)
4. [做比特币挖矿机犯法吗](#)

一台先进的比特币挖矿机。每天用电量多少

您好，根据您的矿机功率不同，耗电和电费也是不同以一台蚂蚁S9-13.5T矿机为例，功率是1.35KW一天24小时的耗电量就是： $1.35\text{KW} \times 24\text{h} = 32.4\text{KW}$ /天根据您当地电费收费不同，假定电费是0.5元/度， $32.4 \times 0.5 = 16.2$ 元/天那么一台蚂蚁S9-13.5T矿机一天能耗电32.4度，一天电费是16.2元如果您还有其他疑问可以咨询我，希望可以帮到您，谢谢！

1T算力的挖矿机每天可以挖多少比特币？会受什么因素影响？

目前使用最多的算力单位是T和P， $1\text{P} = 1000\text{T}$ ，1T目前1天约产出0.00055个比特币。

影响挖矿收益的相关因素很多，但大致可以分为以下几类。

1、算法因素。例如：难度调整周期、每区块收益等。这是比特币本身特性，不受外部因素影响，但是会影响其他因素。

2、矿机硬件。例如：矿机速度、功耗、成本等。这些因素受到上游芯片厂商、矿机组装厂商影响较大。硬件因素在短期内变化不大，并且可预见性、可操作性较高。是矿场和矿工可以人力影响、提高收益的因素之一。

3、矿场部署。例如：矿机部署时间、矿场电费、运行保障能力等。这些因素同矿机硬件因素，也受到上游芯片厂商、矿机组装厂商影响。可预见性较高。是矿场和矿工可以人力影响、提高收益的另一个因素。

4、市场。例如：BTC价格、全网算力增长率、难度增长率等。BTC价格短期似乎比较稳定，但是谁也不知道中长期何时会有暴涨暴跌(至于黑庄东知不知道，反正我不知道);全网算力和难度增长率中长期趋势是增长可以确定，但是短期内的变化幅

度较大。市场因素可预见性相比其他几类因素要低，却又是对挖矿收益影响很大的因素。后面的收益模型里面可以看到。

比特币挖矿机违法

就目前在中国大陆来说不违法的。

挖矿机当然也不违法的，不然，用显卡挖的人，都把显卡没收了？呵呵五部委发的《通知》定义比特币为“特殊商品”，在自担风险的前提下，可以合法持有。当然，这东西风险很大很大很大大大的，搞不好就赔了。想玩这个一定要有一个强大的心脏。

做比特币挖矿机犯法吗

就目前在中国大陆来说不违法的。挖矿机当然也不违法的，不然，用显卡挖的人，都把显卡没收了？呵呵

五部委发的《通知》定义比特币为“特殊商品”，在自担风险的前提下，可以合法持有。

当然，这东西风险很大很大很大大大的，搞不好就赔了。想玩这个一定要有一个强大的心脏。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。