

比特币换句话说，它是国际公认的虚拟货币。国外的一些中心曾经使用比特币进行买卖。国际上，前阵子也有消息，有可能试行比特币提现。

比特币将在互联网上发行，挖矿将一目了然。，就是利用计算机硬件计算比特币的位置并得到它的过程。

矿机绝对是第一台专业矿机。许多新生的孩子'；s鞋会选择用显卡挖矿，但是用显卡挖矿就像用"万金油>；这个可以做，但是效率肯定不高。。挖比特币，首先关注的是几点，一是计算能力(也就是挖矿速度)，二是功耗，三是坚挺功能。计算能力，比特币挖矿比解题快，所以速度往往很明显；耗电量直接关系到效率，也就是利息支出的效果；功能稳定，主要取决于义务频率不变时计算能力的摇摆不定。试想，没有人希望矿机时不时失去计算能力甚至出现缺陷。毕竟，这'；s全是钱~[XY002][XY001]一般显卡的计算能力都是几个G，而专业矿机芯片高达几千G。以世界上功耗最低的芯片BM1387为例。搭载的蚂蚁矿机S9计算能力高达14T，上墙功耗仅为1400W，额外计算能力达到13.5th/s的5%。，电源效率0.1J/GH12%(上墙，AC/DC效率93%，环境温度25)，额外电压11.6~13.0V.另外，在独立供电的情况下，三块功率计算板可以分别接不同的电源。但是每个功率计算板不能连接多个电源，功率计算板最后上电。

矿机中，我们组相对看好。同时，基于比特币前期的平均投资利息，用蚂蚁S9大概五个月就可以全部收回。而且前期支出不可估量。

比特币挖矿是资源导向的。因为比特币挖矿的需求消耗了少量的电力资源，这也是很多比特币矿主一直在寻找廉价电力的原因。比如四川的廉价水电。

之前在Coineasy看过一篇文章，说比特币挖掘计算能力的40%-70%在中国。文章外面说，比特币挖矿的利息有三分之一左右来自电费。2018年，比特币和其他数字货币的矿用电需求将达到120-140万亿瓦时，而全球电动汽车的耗电量预计到2025年仅为125万亿太瓦时。

目前普通挖矿参与者最看重的就是用电利息。2017年，中国一批矿山停止了在北欧和俄罗斯的布局。

严格来说肯定是高配电脑挖的，但是手机和低配可以'；不要挖，那个要24小时运行。比特币过去缩水了！

比特币是一串虚拟的数字。需求是通过电脑操作获得的，肯定需要电脑。