



矿机商短期而言，不会面临太大国内政策的风险。他们的政策风险其实来自美国。因此高制程芯片属于美国严厉检视的领域，可能对中国企业封锁高制程工艺。此外未来如果两岸发生变化，那么依赖台积电的比特大陆将受到强大压力，届时产能侧也可能是北美芯片公司的机会。

比特币矿机设计虽然逻辑简单，但技术难度不小：需要在接近物理工艺极限的低电压上，设计尽可能高效率的哈希核，以极限的电压进行运算，需要对芯片后端设计及晶圆厂的工艺节点足够熟悉，使用大量非常规设计，才能设计出有竞争力的矿机芯片。拿比特币芯片来说，芯片前端的难度很低，难点在后端优化。

但是在设计侧，北美公司赶上的难度非常大。与矿场、矿池不同，比特币芯片有巨大的设计壁垒，除神马一路相对顺畅以外（一定程度沿袭了前人的经验），比特大陆、嘉楠都是投入巨资、不断试错，才达到今天具有竞争力的矿机芯片水平。

8月25日收矿466美金，挖矿收益再创新高，上个月的日收益只是现在的一

个零头，这个感觉很好。

但是，风险不可忽视，一切都是建立在买买买的基础上，所以，每天都提醒自己，赚翻倍了及时把本金套出来，还有不要后悔。

你看baby昨天晚最高价卖了0.305的样子，今天最高好像搞到了0.35，这么一说卖便宜了，以前天天卖的矿更是卖便宜了。

可是行情的事情，虽然是向上，谁又知道涨到哪里？

在万变的行情中，还是要有所坚持，有自己的不变。

目前有8个钱包在挖矿，感觉有点多了，不记帐都搞不清自己有多少钱。



#数字货币##比特币[超话]##以太坊#