

大家好，关于比特币矿机公司很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于比特币矿机公司排名的知识，希望对各位有所帮助！

### 本文目录

1. [iris是哪个公司的](#)
2. [发明中国第一台比特币矿机后，嘉楠耘智是如何崛起的？](#)
3. [比特币挖矿机到底是什么东西？是一种程序吗？谁提供的？怎么那么耗电？](#)
4. [在平台关闭的情况下坚持挖矿，比特币公司看准了哪个商机？](#)

### iris是哪个公司的

澳大利亚比特币挖矿公司IrisEnergy（简称“Iris”）。日前向美国SEC递交IPO申请，股票代码为“IREN”，计划在纳斯达克上市，拟募资金1亿美元，用于资金周转和扩充采矿设施，摩根大通、CanaccordGenuity和花旗集团为其联席保荐人。

Iris是一家可持续的比特币矿业公司，由DanielRoberts和WilliamRoberts两兄弟创立，总部位于澳大利亚悉尼，公司拥有并经营实际资产，专注于建立、运营数据中心和挖掘比特币的电力基础设施。

### 发明中国第一台比特币矿机后，嘉楠耘智是如何崛起的？

香港区块链第一股即将诞生。

投资界（微信ID：pedaily2012）5月16日消息，国内专注于区块链、AI领域ASIC芯片研发、设计及销售的公司嘉楠耘智（CanaanInc.），于昨晚向港交所递交招股书。

嘉楠耘智为中国第二大比特币矿机生产商，若此次成功赴港IPO，将是香港股市第一家以区块链业务为主业的上市公司。

此前有媒体预测，嘉楠耘智2018年净利润可能超过30亿，年均复合增长率接近10倍。由此推测，此次港股IPO估值有望达1000亿以上。

### 香港区块链第一股

嘉楠耘智成立于2013年，专门设计和销售高性能集成线路板，并曾获得清华三角研究院、昀朴投资、锦江集团、瞰澜资本等机构的数亿元投资。2015年，嘉楠耘智

开始人工智能芯片研发，2017年12月发布了全球最早的人工智能边缘计算芯片KPU。该芯片主要应用于语音、图像等识别领域。

嘉楠耘智创始人、北京航空航天大学计算机专业博士张楠赓，是全球第一台专业的比特币挖矿机阿瓦隆（Avalon）的设计者。

有媒体报道，中国证监会副主席姜洋一行于4月24日调研嘉楠耘智。嘉楠耘智联席董事长孔剑平汇报了公司的芯片研发情况，姜洋表示“不管你们芯片用于什么，本质上都还是一家芯片公司，希望你们在国内上市。”

其实在赴港上市前，嘉楠耘智曾试图在A股“借壳上市”。2016年6月，鲁亿通（300423）发公告，拟30.6亿元收购嘉楠耘智，但停牌半年后宣布终止。鲁亿通放表示，是因为近期国内证券市场环境、监管政策等客观情况发生变化，尤其是修订后《上市公司重大资产重组管理办法》的出台，使公司继续推进此次重组面临重大不确定性。

据招股书披露，此次募资主要用途：针对人工智能算法及应用的ASIC芯片的研发；针对区块链算法及应用的ASIC芯片的研发；海外战略投资及海外办事处扩大人工智能和区块链国际业务；供应链优化及偿还重组产生的债务；营运资金及其他一般企业用途。

据招股书披露，嘉楠耘智2017年营业收入达13亿，同比增长超过4倍；2017年净利润为3.6亿，同比增长6.9倍。而公司2015年的利润才224万，2年时间爆增了125倍。

矿机销售方面，截止今年3月31日，公司共售出101143套阿瓦隆矿机，而去年为36668套。

加密货币挖矿机已成为绝大部分区块链硬件。区块链硬件销售收益在2016年及2017年加密货币价值上升及推出新挖矿机的推动下呈强劲增长。根据弗若斯特沙利文，全球区块链硬件销售从2012的7000万人民币增长至2017年193亿人民币，预计2020年将增长至985亿元。

### 三大矿机生产商均有上市迹象

深度学习对于推动人工智能的应用至关重要，目前，CPU、GPU、FPGA及ASIC芯片等常作为深度学习的加速器。各类芯片的优缺点如下：

根据弗若斯特沙利文，预计CPU将在人工智能培训和推理应用方面失去市场份额，

而ASIC芯片将同时取得这两个市场的份额，2017年至2020年复合增长率为66%，为各中人工智能芯片类型中最高。预计全球人工智能芯片市场规模2020年底前将达到153亿美元。ASIC芯片按66%的复合增长率将从，2017年的10亿美元增长至2020年的46亿美元。

据悉，世界排名前三的数字货币矿机生产商分别为比特大陆、嘉楠耘智和亿邦科技，囊括了全球九成以上的份额，而这三家公司都是中国人创办的。在芯片产业领域，数字货币矿机生产商的芯片设计、开发能力成为专业芯片行业上升最快的细分领域。

比特大陆创始人吴忌寒在去年8月接受美国媒体采访时曾表示，比特大陆正考虑进行首次公开募股(IPO)，其估值至少应当以“数十亿美元计”。据其透露，比特大陆已经拥有比特币矿机70%以上的市场份额。

此外，比特大陆还在加速海外市场扩张。去年就有报道称，比特大陆计划在美国投资挖矿设施，并转型生产人工智能芯片；2亿美元在美国新建矿山等。今日，比特大陆还参与投资了美国Circle公司1.1亿美元融资。

亿邦科技也被媒体爆出计划赴港IPO，融资规模达到10亿美元。至此，矿机生产领域三大公司都有意登陆资本市场，而嘉楠耘智或将成为第一股。

### 比特币挖矿机到底是什么东西？是一种程序吗？谁提供的？怎么那么耗电？

如果你十年前知道，你进入的话，已是千万拥有者，现在不要把精力投上太多，挖矿是费力又费时的计算器，而且比特币国家不承认，只有私下买卖，风险自己承担，多学习，看好中国的数字货币和区块链，国家马上就要发行了，区块链和人民币等值的数字货币。是让中国百姓富有的机会，也是中国引领世界的对接网络端口，点对点，面对面，企业对世界的全网营销化，所以洞察机遇，抓住中国时代，你就会享受中国待遇。

### 在平台关闭的情况下坚持挖矿，比特币公司看准了哪个商机？

只是国内平台关闭，国外平台照常交易，国内的交易很多转到日本韩国香港美国，或者转为场外交易。比特币挑战铸币权，必然受到各国央行的狙击。

1个比特币电费大概6000~10000元，刨去设备投资，还有点利润，但不大。中国每年扔掉的电有500亿度，挖矿使用的电也就50亿度，挖出来的币大都卖给了外国人，矿工用过剩的电，每年为国家换来了不少外汇。

俄罗斯邀请矿工到他们那里用核电挖矿，日本在北极投资建设矿厂，各国大银行、基金开始拥抱比特币(央行除外)，日本韩国欧洲澳大利亚美国(听起来都是现代发达国家)都在规范、监管比特币。但距离普及和走入日常生活，还有很长的路要走，没有10年20年就别想了。

比特币可能会在人类金融史书写上重要的一页，希望以后能更健康，更平稳的发展。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。