

作为挖矿硬件界的开山“鼻祖”，迅雷自去年8月推出了“玩客云”挖矿移动硬盘后，短短三个月的时间，迅雷的股价涨幅超过5倍。

据了解，现在市场中的挖矿渠道，可谓是五花八门，大有脑洞有多大，“挖矿+”的覆盖范围就有多广的发展趋势。就硬件领域，对可进行挖矿的硬件产品进行了梳理与总结。

手机+挖矿

今年1月，SUGAR糖果手机与以太雾基金会达成战略合作，开发出了全球首款区块链手机——糖果“创世版”区块链手机。



糖果S11
¥ 2499.00



糖果区块链创世版手机 4G+128G
¥ 3999.00



糖果Y12



糖果 Y11
¥ 999.00



SOAP R11
¥ 1299.00



糖果F11
¥ 1999.00

用户在购买糖果创世版手机后，会免费获得1000个糖果。同时，还可以通过糖果积分的“挖矿”机制每天免费获得糖果。据了解，在不久的将来用户还可通过资源分享获得糖果。

除此之外，以太雾将添加POC存储空间挖矿机制，糖果“创世版”区块链手机可以通过SD卡或者移动硬盘扩展执行POC挖矿，将挖到的数字货币兑换成“糖果积分”，并不定期对持有“糖果积分”的用户进行空投。

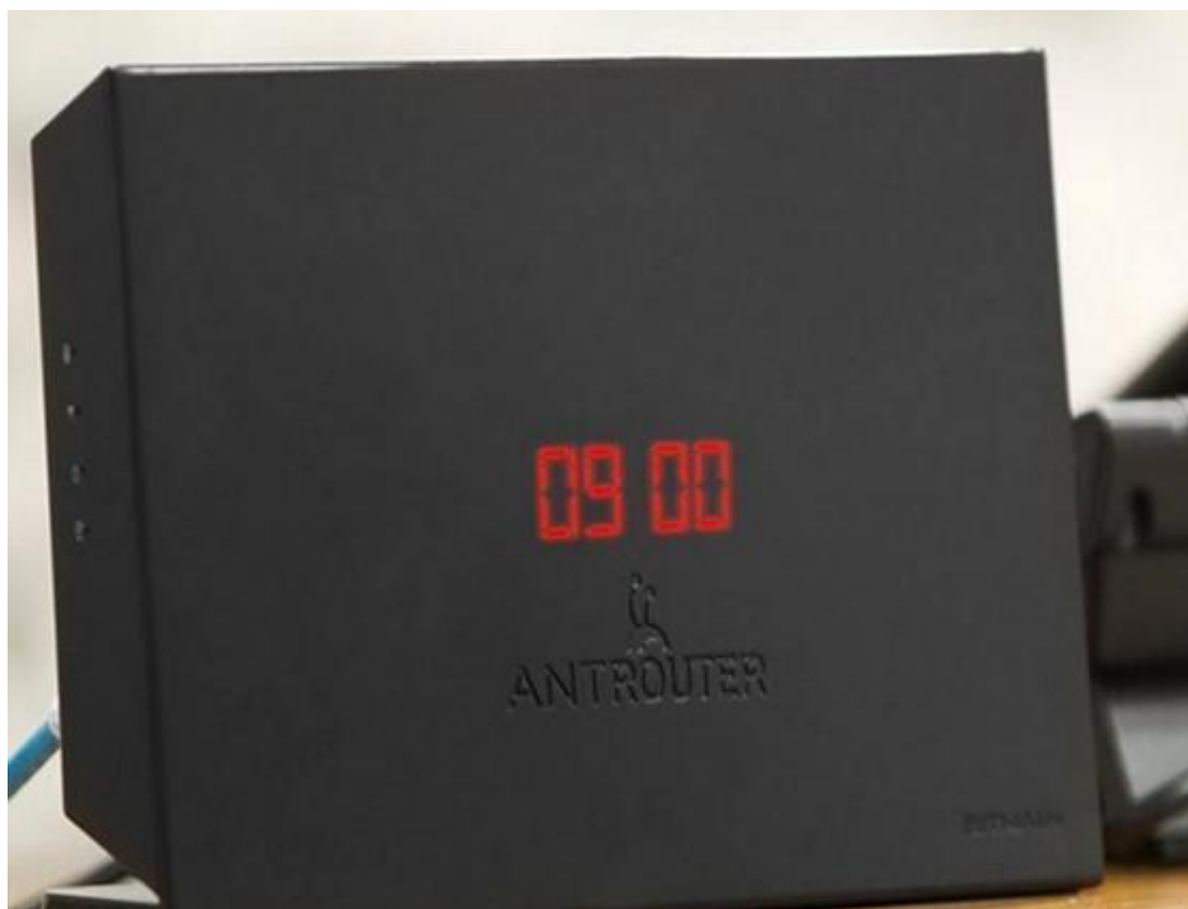
在SUGAR糖果手机推出之后不久，长虹在3月份推出了一款基于POW共识算法、设备指纹技术、LBS位置服务等功能的区块链手机。随后，联想、以色列公司Sirin（富士康代工）、HTC也相继推出了名为S5、Finney以及Exodus等称号的区块链手机。

值得一提的是，甲骨文科技公司在8月13日，正式发布了旗下首款区块链手机。与手机相匹配的公链OCE甲骨文链，成为了甲骨文区块链手机的最大亮点。

路由器+挖矿

即将在下个月递交招股说明书的比特大陆，于近期推出了两款型号为R3-DASH和R3-SIA的蚂蚁路由器，分别用于挖掘达世币DASH与云储币Siacoin。

据了解，当用户将路由器接通到网络之后，设备就会立即在比特大陆旗下的蚂蚁矿池挖矿。同时，用户可以通过比特大陆提供的买家个人账户，实时查看挖矿状态。



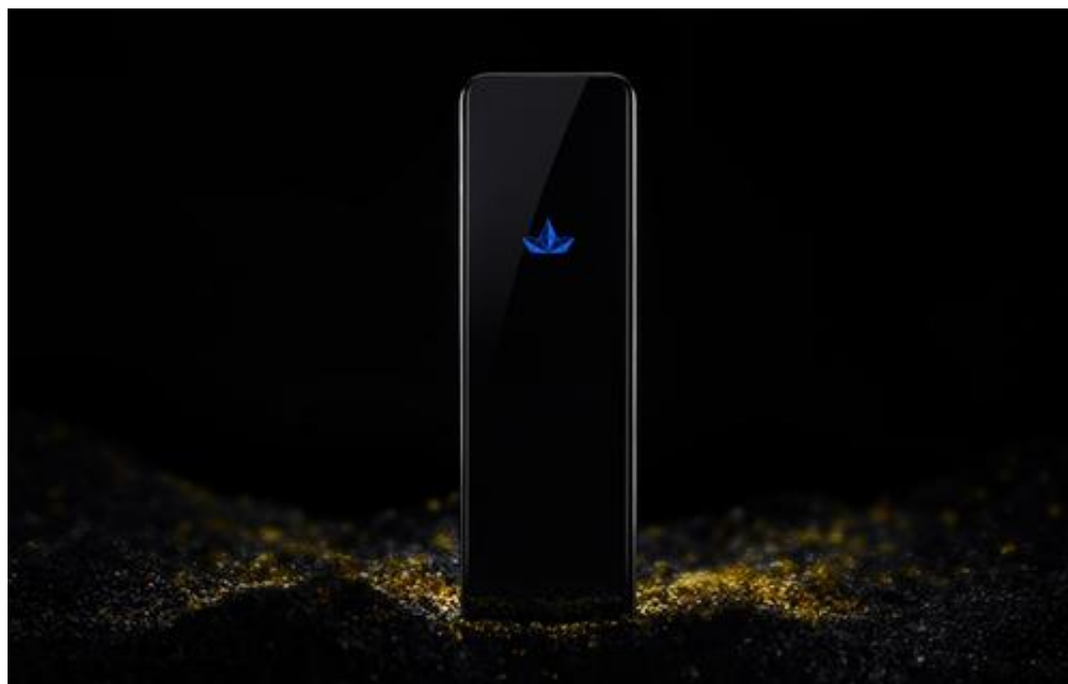
尽管在理论上讲，R3-DASH路由器可以挖出其它X11算法的币种，但设备的性能和效率却无法得到保证。因此说，从目前来看，R3-DASH路由器只适用于挖达世币。

与R3-DASH路由器的原理相同，R3-SIA路由器在实际运行中，碍于性能和效率的原因，亦无法保证能挖出其它blake2b算法的币种。

除了芯片技术雄厚的比特大陆推出了区块链路由器之外，目前谛听科技、联想、新路由、极路由、斐讯、360等品牌也推出了各自的区块链路由器。

移动硬盘+挖矿

作为挖矿硬件界的开山“鼻祖”，迅雷自去年8月推出了“玩客云”挖矿移动硬盘后，短短三个月的时间，迅雷的股价涨幅超过5倍。了解到，用户可以通过玩客云分享闲置的宽带、存储和计算资源，继而免费获得玩客币。



玩客币的总量上限为15万枚，每一年的产出量减半。同时，随着用户的增加以及共享资源的增多，玩客币的日分配比例会逐渐降低。

与玩客云相比，今年7月问世的小米猫盘，最大的亮点在于采用了分布式存储技术。用户通过采用碎片化的方式将文件存储在猫盘的节点网络之中，充分保障了数据的安全性以及不可篡改性。



在移动硬盘+挖矿领域，除迅雷的玩客云、猫盘外，了解到，斐讯、2345星球联盟、我家云等品牌均推出了可挖矿的移动硬盘。

电视机+挖矿

深耕矿机领域的嘉楠耘智，在7月31日推出了一款可挖矿的电视机。该款产品支持比特币挖矿，尽管其算力低于多数的主流矿机，但在耗能、噪音等方面均有所改善。据了解，用户可以通过云端控制系统，实时查看和计算收益，直接利用赚取的虚拟货币兑换影视内容或实体礼物。



除了挖矿功能外，该产品还支持语音搜片、APP控制，具有AI智能系统，影视与游戏类应用资源。

从挖矿的效益来看，目前一台阿瓦隆区块链电视机一天的收益约为0.9美元，即约为6.2元人民币。从目前的熊市行情来看，如果用户希望通过电视挖矿来赚取较高的收益，还不太现实。

空调+挖矿

作为国内主流的家用电器生产商，美的曾寻求获取用于家用电器挖掘比特币的方案专利。据了解，中华人民共和国国家知识产权局（SIPO），于去年公布了这份未经报道过的申请书。在申请书中，美的欲求在空调、除湿器以及电视的内部安装内置挖矿专用芯片。通过编程，这些产品将连接到云服务器，同时在后台提供哈希算力。

美的在申请书中写道：“该方案包括以下几个步骤：控制家用电器的网络接入，并通过家用电器登录比特币账户，这里的比特币账户是指一个于现在比特币挖矿网站注册的账户；在比特币挖矿网站上驱动家用电器的一个控制器，使之挖矿，并将比特币存入一个与该比特币账户对接的比特币钱包。”

目前，从硬件挖矿行业的市场发展现状来看，路由器挖矿、移动硬盘挖矿、手机挖矿的占比分别为33%、33%、17%，其他挖矿方式占比为17%。可以说，路由器与移动硬盘占据了硬件挖矿行业的半壁江山。