

近日，HTC官方微博称，其研制的“全球首款区块链手机Exodus”将于今年第三季度正式开启公测，预计将于年底上市。那么区块链手机能挖矿吗？下面小编就来给大家分析分析这个问题。



糖果“创世版”手机：发布日期是1月11日。采用高通骁龙8核处理器，5.99英寸的全面屏。官方描述，目前糖果积分的挖矿机制不需要任何额外操作即可定期获得糖果积分，未来以太雾区块链网络(ETF)将添加POC存储空间挖矿机制，糖果区块链手机可安装SD卡或者外挂移动硬盘，执行POC挖矿，可挖到ETF兑换为糖果积分。看到这里你明白了吧，不是真正的挖矿，可看作是一个噱头。长虹R8麒麟手机：2018年3月13日，长虹在杭州发布。CPU型号是MTK6750，据称是全新一代区块链移动智能终端，基于POW共识算法、设备指纹技术、LBS位置服务，让用户以更低的门槛参与到区块链当中，使移动信任网络拥有更多更分散的节点，为移动生态链的大规模应用提供了基础。也不是真正的挖矿手机。



联想S5：3月20日发布，搭载高通骁龙625八核处理器。联想集团副总裁常程表示，S5在加密安全支付空间——Z空间支付区域系统底层上应用了“区块链”技术，由此可以让支付更安全。只是为了增强了支付安全，也是噱头。Finney：据CNBC消息，瑞士-以色列科技企业Sirin Labs已经与富士康旗下子公司FIH Mobile Ltd.达成协议将联合开发一台区块链智能手机。这台特殊智能手机的特点是用户在交易虚拟货币的时候不用缴纳交易费用。综上所述，所谓的区块链手机，更多的只是噱头而已。只是为了开辟了一个全新、差异化的市场，而真正名副其实的区块链手机没有出现。