



在我看来，区块链可防篡改的天然特性，使其在安全领域大有可为。长远来看，未来区块链在手机上的应用，很有可能由安全类应用打头阵，比如虚拟货币钱包，可以利用区块链在安全记账上的优势，以App形式为用户提供服务。

不知你发现了没，糖果、长虹、联想、HTC这四个涉足区块链手机的手机厂商，均排在国内前十之外，属于二三流玩家，它们在2018年扎堆入局，无非是想借着区块链的热度和噱头来搏出位，从而抢占市场。

当然，它们这样做也可以理解，毕竟存量市场下生存压力日益增加，与华米OV等手机巨头正面刚胜算几乎没有，只能剑走偏锋，利用区块链这种时髦的概念来吸引用户注意。其实，只要持续深耕、落地应用，假以时日，区块链手机可以成长为一个细分市场。

只不过，目前除了HTC还在苦撑，糖果、长虹、联想都属于不折不扣的投机者，它们随着风向而动，这也就解释了三大玩家后续没有更新迭代自家的区块链手机。原因很简单，从去年下半年开始，区块链热度明显降温，眼看区块链概念不火了，它们自然没动力去发力区块链手机。

即便仍在坚持的HTC，我也悲观地认为前景堪忧，一个重要的原因在于产品落伍。Exodus 1s配置真感人，搭载骁龙435芯片、4GB RAM，采用5.7英寸18:9 HD + 显示屏，64GB存储空间（有SD卡插槽），手机仍使用microUSB端口。都9102年了，Exodus 1s如此糟糕的表现，实在让用户提不起购买的兴趣。

退一步讲，即便HTC区块链手机做得有模有样，获得市场认可，单凭其一己之力也无法带动整个区块链手机市场走向繁荣，必须仰仗华米OV的力量。不过，短期来

看，华米OV涉足区块链手机市场的可能性微乎其微。去年，业内传出华为要做区块链手机，华为消费者BG掌门人余承东辟谣称，“连我都没听说过。”

如今，区块链概念再度火了起来，不知道会不会又被手机厂商重新盯上，当作新一轮炒作噱头，投机者中是否包括糖果、长虹、联想三大老手，还是会出现新面孔，让我们拭目以待。

不过，可以确定的是，真正有实力的玩家不会也不屑于做区块链手机，只有颓势尽显的loser才会把区块链手机当作宝，寄希望于将其打造成一个新的增长点。短期来看，区块链手机注定只是少数极客的玩具和不入流厂商自嗨的“救星”，难以成为主流。