

莱特币今年以来已经上涨75倍，该数字加密货币创始人李启威(Charlie Lee)周三宣布清空所有持仓莱特币。那莱特币未来值多少钱呢？



莱特币未来值多少钱

受到了比特币的启发，莱特币于2011年问世，目前总市值约为170亿美元，位居所有数字加密货币总市值第五。李启威此前曾表示，比特币是最安全的，交易起来自然会花费更多，而莱特币的交易成本会相对低些，所以莱特币将更多地用于付款，而比特币将被更多地用于存储。

周三李启威在Reddit论坛上发帖称，他在过去几天中“卖出并捐赠”了所有自己持有的莱特币，仅保留了部分实体莱特币作为“收藏品”。李启威表示莱特币让自己已经足够富裕，不再需要将个人的财务成功和莱特币的成功联系在一起了。不过他拒绝透露自己套现了多少莱特币，以及对应的价位是多少，只是强调数字只占到每天交易量的一小部分，不足以冲击市场。

莱特币当天大跌超10%。在随后邮件回复彭博采访时，李启威表示这只是短期的调整，人们认为我丧失了对莱特币的信心，所以选择了抛售。这位创始人表达了自己

对莱特币的信心，“我仍然会在莱特币工作上投入我所有的时间。当莱特币获得成功时，我仍然会以许多其他方式获得回报，仅仅不再是通过直接持币的方式罢了。”

莱特币相较于比特币前景的看法

知乎网友：区块产生的速度和交易确认的速度并不是那么相关的。

交易的确认最终是取决于计算量。比如我们经常说比特币的交易等6个确认，实际上6只是个经验数字，背后的意义是6个确认之后，交易方很难很难通过他拥有的计算力修改这笔交易。如果简单的将比特币区块间隔缩小一半，相应的可靠度我们就需要12个确认，这样总时间仍然是一样的。

如果你对安全性做让步，最低就是0确认，即收到对方的交易，不等待写入区块，那么比特币和莱特币都是能瞬时收到交易的。你认为莱特币更快是比较两者都是1个确认的情况，即交易写入新的区块就确认。其实这两个是不等价的，比特币的1个确认要比莱特币的1个确认安全得多，因为比特币全网络的计算力远大于莱特币。

区块产生速度太快，比如极端到1秒这样，会导致经常出现孤立节点，你的交易刚才还在某个区块中，过一会可能又需要重新等待写入区块，这样的情况下只有一个确认很容易被人欺诈。当然归根到底还是1秒钟的计算量太少。

莱特币对比比特币，并没有实质上的创新，从目前莱特币的计算力增长看也并没有大量的人不断加入，我不看好发展前景。

币友：虚拟币的创造没有任何条件约束!在虚拟币一片大涨之下!新的虚拟币会如雨后春笋一般大量出现!泡泡越来越大!最后砰!

币友：改天我也创造一个傻逼特币，找专业团队和炒家炒作一番。说不定也年翻数千倍。