过去十年,比特币的价格从几分钱一路飙升到5万多美元。加密货币的粉丝将比特 币视为数字黄金。比特币从一个不值钱的代码变成现在大家追捧的数字黄金是什么 原因?

首先要了解黄金的特性。黄金是一种矿物,它的存量是有限的。现在全世界的人都认同黄金的流通价值。

那为什么说比特币是数字黄金呢?原因不外乎以下几种:

- 1。比特币是目前市场上最有价值的数字货币,也是数字货币的鼻祖。
- 2。比特币是有限的,有固定金额,总计2100万。
- 3。比特币和黄金一样。, 非由任何个人、机构或国家发行。
- 4。比特币被人们认可,所以它是有价值的。

现在很多店铺都可以用来消费,也可以用来在市场上进行货币交易。

5。比特币和黄金一样难开采。

什么'比特币和黄金的区别是什么?

下图中, 我总结了比特币和黄金的对比表作为参考,

让'让我们来看看比特币和黄金的异同。

第一行是总量,黄金在理论上是有限的因为地球上的黄金储量是有限的,直觉上,未来越是难挖,越是会逐渐减少,直到完全枯竭。

但是地球上还有人类还没有勘探到的黄金储量吗?

也许有,也许没有' t.万一将来有一天技术达到了,可以勘探到出现了发现的黄金总量的几倍、几十倍,那么黄金还是稀有的。

比特币不一样。可以肯定的是,比特币的总量是不变的,只有2100万枚。

1/6

2100万块挖完之后,就不能再加比特币了。

但是说到这个,有人会说,可以'你不买0.00001比特币吗?

如果比特币的价格达到一定高度,你可以把0.00001无限变成一个更小的单位。不是't比特币无限?

但其实这样想是不对的。想想吧。在数字时代,

黄金债券也可以按照这种方法分成无限小的单元。,黄金的总量是无限的?那'这不是真的。

## 二线方便携带吗?

黄金不好携带。在这个数字时代,把一块黄金从南半球运到北半球是非常费时、费力和昂贵的。

而且很多国家都是不允许携带黄金出入境的。

相比比特币,携带方便很多。把你的比特币放在钱包里,保管好你的私钥。携带比特币就是携带一些单词组合。

三线的真伪容易鉴别吗?黄金不易伪造,每一笔交易都需要进行颜色和真伪的检验;比特币的认证依赖于密码学和区块链技术。整个网络中的每一台计算机都成了链条中的每一个节点。你绝对可以放心,收到的比特币都是真的比特币。技术日新月异。你见过生锈的金子吗?银行里有。

您可以'你不确定你的金块里还掺杂了多少其他东西。

作为价值交易媒介有一个非常重要的东西:验证的成本。BTC's验证成本 很低,不可能造假。黄金过去是用来做牙齿的,但现在我不用了'我不知道 用什么。

无论四库是否控股,黄金都是国家控股的,黄金开采、加工、批发、零售等一些环节都需要国家批准颁发相应的许可证才能做这些事情。

这是好的方面。国家管控是黄金最好的背书,可以放心投资黄金。

也是不好的地方,人可以'不要让黄金完全自由流通。

比特币目前还没有被系统监管。好处是你更自由。可以自己挖比特币,自由交易持有比特币。

比特币的背书来自共识。任何认可比特币的人都可以为比特币背书。只要有足够的共识,比特币就足够安全。

存储第五行的差异。

黄金只能实物存放,无论是购买纸黄金让机构金库的管理人员代为存放,还是购买实物黄金进行保值,都存在很大的风险。

理论上,只要黄金不流失,黄金可以永久保存,因为它具有抗腐蚀性。

比特币可以存储在链条、交易所、热钱包和冷钱包中,比黄金更安全、更方便。

有人说btc把复印纸弄丢了,在我脑子里忘了怎么办。

唯一的办法就是不要丢。

因为BTC的匿名性,一旦你不'没有这个私钥,你可能永远得不到你的BTC。

还有许多方法可以存储私钥,以确保您不会'不要失去你的BTC。比如把你的私人钥匙录下来,放在精钢的耐高温耐腐蚀的盒子里,永久保存。

第6行,从外观上来说,黄金是实物。它的密度和闪闪发光的物理性质在自然界几乎是独一无二的;比特币严格基于记录的平衡,不存在一串字符的形式。

第七行,从定位上来说,黄金更多的是一种储值货币。也是很多国家面对金融危机的避险手段;白皮书中,比特币被描述为&quot电子现金&quot。中本聪把他的系统描述为一个&quot电子支付&quot系统,它可以解决&quot网上贸易&quot。

但显然,目前比特币仍然拥有中本聪所描述的电子支付手段。显然,大多数比特币交易都与投资有关,而与商业无关。

反而成了炒作的对象。也是对那些希望将资产置于传统金融体系之外的精通科技的投资者的对冲。

今天' s比特币也可以定位为价值存储工具。

第8行,流动性方面。因为黄金很大,有一定的重要性,它的现值更多的是价值储备的工具,流动性差很多;被中本聪描述为电子支付的比特币,如果要符合其作为货币的自身特性,就必须具备一定的流动性。

目前比特币无论是货币还是投资者的投资标的,其流动性都优于黄金;在转账方面,比特币接近速度快,手续费还很低,这也是黄金所不具备的。

第九行,流动性方面。

与流动性相反,黄金的交易量很大,而比特币的流动性很差。因为加密货币投资者坚信比特币会升值,所以倾向于囤积比特币。

目前比特币的日交易量约占现有比特币的0.5%。

第10行,从功能上看,黄金不仅被视为一种价值储蓄,还具有功能用途。——电脑电路板的应用,珠宝首饰,牙科器械等等都有黄金的身影。但比特币只是作为货币和价值储存。

第十一行从历史上看,黄金有着悠久的历史,几乎和人类文明史一样长,在历史上经受了无数考验。

比特币只有短短的十二年历史,但其价值却大幅上涨。

比特币背后当然没有支撑。金本位结束以来,除了比特币背后没有央行的支持,其他货币都没有了。比特币所拥有的是人们对自由共识的向往。

比特币在未来十年、百年甚至千年是否还会存在,很难预测。

但是你可以'不可否认,比特币技术有改变世界的潜力。

我始终相信理念高于技术,技术高于产品。

无论比特币百年后是否衰落,技术和思想已经播下了种子。是比特币改变了世界,照耀了你这个后来者,还是传统金融机构主动创新,这有关系吗?

那么相对于比特币和黄金这么多的异同,比特币能成为广告语&quot数字黄金&quot被币圈的人喊?

比特币和黄金一样,没有国籍限制,都有数量有限的特点。

但就金本位和比特币而言,两者的区别是显而易见的。黄金有实物形态,比特币是虚拟数字。

当然。以上的区别对于和他们交易的人来说根本不是问题。

但更重要的是,比特币和黄金的供求关系非常不同,带来了不同的购买力稳定性。 为了黄金,越来越多的黄金被开采出来。开采的速度和黄金本身的购买力,也就是 黄金的价格有关。

但是相对来说,比特币的挖矿速度完全由程序控制,不会对购买力,也就是比特币的价格做出反应。具体来说每年新开采的黄金矿产量占黄金总量的1%到4%,绝不会是0。

用完的黄金可以' t被回收,如镶嵌金牙,很少,所以世界黄金总量在增加。

因此,在实行金本位制的国家,长期通胀率非常低。

2017年,比特币总量以4%的速度增长,这是由程序决定的,而程序甚至确定,在未来,这一增速将大幅下降,到2140年变为零。

也就是说,到那个时候,如果比特币需求的增长速度与实际GDP保持一致,比特币的价格就会长期上涨。

也就是说,在目前的情况下,如果比特币一百多年没有被市场抹去,人们对它还是有共识的。

那么到2140年,比特币将进入真正的永恒牛市,成为真正的数字黄金。

比特币和黄金一样,没有国籍限制,都有数量有限的特点。但就金本位和比特币而言,两者的区别是显而易见的。黄金有实物形态,比特币是虚拟数字。当然,这种差异对于和他们交易的人来说根本不是问题。但更重要的是,比特币和黄金的供求关系非常不同。,带来不同的购买力稳定性。

对于黄金来说,开采的黄金越来越多,开采的速度与黄金本身的购买力,也就是黄金的价格有关。但相比之下,比特币的挖矿速度完全由程序控制。不会对购买力,也就是比特币价格做出反应。具体来说,每年新开采的黄金矿产量占黄金总量的1%~4%,绝不会是0。那些不能回收的用过的黄金,比如镶嵌金牙,很少见,所以世界黄金总量在增加。因此,在实行金本位制的国家,长期通货膨胀率非常低。

2017年,比特币总量以4%的速度增长,这是由程序决定的,程序甚至确定未来这一增速会大幅下降。,到2140年就会变成0。换句话说,到那个时候,如果比特币需求的增长速度与实际GDP一致,那么比特币的价格将会长期上涨。

也就是说,面对购买力的变化,黄金的供给会发生变化,但比特币的供给不会。。 黄金价格的上涨会让采金者开采更多,而那些持有实物黄金的人,无论是金饰还是 其他形式,都有可能抛售黄金,从而增加黄金的供应量。但在比特币中,无论比特 币的价格变得如何该程序已经设定了比特币开采的速度,直到2100万个比特币被完 全开采。

所以比特币的价格不会因为供给端的一个意外而突然受到影响。但是在金本位时期,黄金开采的消息确实对金价有影响,但影响不大。在1849年至1850年的加州和澳大利亚淘金热期间,全球黄金总量增长了6.39%,但金本位国家的年通胀率仅为1.5%。。在金本位时期,货币的购买力很少意外变化,因为价格变化带来黄金需求的变化,会影响黄金开采量,进而反推购买力。

但在比特币体系下,上述循环并不存在。。这使得比特币很难像很多人预期的那样成为一种被广泛接受的货币。

以上是比特币和黄金的对比。比特币和黄金有什么区别?详情更多关于比特币和黄金的区别,请关注dadaqq.coM其他相关文章(www.dadaqq.coM)!

本站提醒投资有风险,入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。