

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币如何套利的问题，以及和比特币如何套利保值的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [etf如何做网格交易](#)
2. [比特币行情是全球统一吗？](#)
3. [我几年前买了20个比特币，现在不想上班怎么办？](#)
4. [屡创新高的比特币，到底有什么投资价值？](#)

## etf如何做网格交易

### 1、选择合适的交易标的

选择网格交易对时，建议满足以下条件：

- (1) 波动大：价格震荡越多，套利次数越多。
- (2) 深度好：选择深度好的交易对，有利于每格套利的完成率。
- (3) 成交快：即交易挂单成交所需时间，成交越快的交易对，套利时间短，年化收益率越高。

### 2、网格交易的策略选择

使用自定义策略

-区间网格：区间网格是设置一个区间，当市场价格在区间内震荡时低买高卖，智能套利。策略在一定区间内挂单，可减少极端行情带来的损失，适合中长线趋势不明显的震荡行情。

-无限网格：无限网格在区间网格基础上改进，允许没有上限和下限，网格随市场趋势自动移动，根据您投入资产规模智能规划低买高卖。如遇极端行情，需等回调/反弹后获取套利。无限区间更适合有中长线上涨或下跌趋势的震荡行情。

### 3、网格交易的参数设置

- (1) 网格区间：是指作为价格波动区间的预判。比如，我希望我投入的USDT可

以在比特币10000-13000这个价格区间内实现套利。常用的区间设置方法是以日K线的BOLL上下轨作为区间的上下界。

(2) 网格数量：网格数量决定了网格的密度，也就是你资金希望分成的买卖份数。系统自动帮你在这个区间内布满买卖单，价格到了就自动买入或卖出。一般来说可以结合ATR指标+boll指标，计算网格数量。

公式为：网格数=（区间上限-区间下限）/小时K的ATR（20）

(3) 每个网格交易量：即每格投入的资金量。每格投入越多，资金使用率越高，但过高容易引起总流动资金不足，可根据个人资金情况酌情投入。

#### \*其他参数设置

-点击「回测」，网格交易程序将根据历史数据，对您设置的交易策略进行收益预测，并且展示设置参数的详细交易数据。

-回测结果界面下方点击「调整参数」可以返回上一级重新设置，如参数无误，点击「启动策略」后，在跳出的弹窗验证资金密码，即可开启网格交易

## 比特币行情是全球统一吗？

统一的呀首先我们要了解比特币概念比特币一词由其英文名Bitcoin音译而来，是网络虚拟电子货币的代表。比特币没有物理形态，由网络节点的计算生成，它并不受任何国家与金融机构的监管他不受监管所以就是完全市场化交易所又公开价格所以他们几乎是统一的下面图片分别是不同交易所价格

## 我几年前买了20个比特币，现在不想上班怎么办？

恭喜你你可以不上班了，但并非财务自由，可以旅游干点自己喜欢的事，但必须理财，不过大概率你都干不了，为啥？因为我早已看穿你次牛逼的本质，哈哈

## 屡创新高的比特币，到底有什么投资价值？

放大看问题：假设全球20%的人参与比特币的游戏，比特币构筑的全球结算网络就会超越美元和所有法币。在彼时你会发现美元能干的所有事情比特币网络都可以做。因此，支持者认为：比特币是公共金融网络的股权，其股权价值会随着网络扩张而不断升值。反对者会说，公共网络在哪？支持者的答案：你接入，这个网络就存在，就可以为你服务；反之，这个网络就不存在。

## 为什么比特币？

支持者：1、玩家拿走的比特币是公共网络的负债，趋利避害是人的本性，没有人会垄断负债，占据中心，自然实现去中心。2、比特币体系是取信体系，信誉是挖出来的，而不是三方授予的，所以无融资成本，无融资成本自然无金融危机。注，传统金融危机的根源是债务危机。3、美联储可以调控全球经济是人类不平等的根源。

放大来看：全球每人获得2枚比特币，比特币资产会超过法币。注，比特币说自己很稀缺，但实际一直在通过各种方式增发新的类比特币，分叉也好，以太坊也好，实际都是互联互通的数字代码（本质一致）。最终比特币卖的一定不是稀缺，而是普惠。直接说，人人可发行1到2枚比特币等价物，比特币这种记账方式会自然取代美元（中心记账方式）。经济危机会随着比特币记账方式的普及而消灭。因为比特币类虚拟货币不是靠债务（贷款）形成的。无贷款，无危机。

创新机会：比特币的成功可以复制！

文章分享结束，比特币如何套利和比特币如何套利保值的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！