

各位老铁们好，相信很多人对虚拟货币价格控制方法都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于虚拟货币价格控制方法以及Q币作为一种虚拟货币其价格一直为1rmb，并且数量是无限的，那么是不是可以认为腾讯的资产也是无限的呢？的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [虚拟货币收益怎么计算](#)
2. [虚拟货币交易所是怎么盈利的？](#)
3. [Q币作为一种虚拟货币其价格一直为1rmb，并且数量是无限的，那么是不是可以认为腾讯的资产也是无限的呢？](#)
4. [虚拟货币交易中的开高低收和24小时涨跌是如何算的](#)

虚拟货币收益怎么计算

合约交易的最终目的，通过多买少卖，赚取资产。以币旺的BTC/USD交易对为例，合约盈亏公式如下：

盈亏BTC=买入合约等值的BTC数量-卖出合约等值的BTC数量。

对于一定张数的合约，在BTC价格低时，就代表更多的BTC，此时买入合约，就可以买到更多的BTC；当BTC价格高时，等量的合约代表更少的BTC，此时卖出合约，相当于卖掉更少的BTC。通过买多卖少，最终赚取两者相减得到的BTC。

所以，如果预判BTC价格将上涨，那么应该先开仓买入合约，待价格上涨之后平仓卖出，这称之为“做多”；反之，如果预判BTC价格将下跌，那么应该先开仓卖出合约，待价格下跌之后平仓买入，这称之为“做空”。

做多与做空唯一的区别就是先买还是先卖，但无论先买还是先卖，盈亏计算都是用买入的BTC数量-卖出的BTC数量。做多和做空的具体计算公式分别如下：

盈亏计算

举几个例子。假如BTC价格此时为4000美元，准备交易的合约张数为6000张。在以下几种情况的盈亏计算如下：

例1.预计BTC价格上涨，此时应买入合约做多，账户增加 $6000/4000=1.5$ 个BTC。如果BTC价格涨到6000美元，那么持有的合约就变成了 $6000/6000=1$ BTC，如果此时平仓卖出合约，账户需减去1个BTC，账户BTC变化为 $1.5-1=0.5$ BTC，这就是

净盈利。公式如下：

做多盈利计算

例2.预计BTC要跌，应先卖出6000张合约，此时账户减少 $6000/4000=1.5$ 个BTC。如果BTC价格跌到2000美元，那么卖出的合约价值为 $6000/2000=3$ BTC，如果此时买回合约平仓，则账户BTC数量变化为 $3-1.5=1.5$ BTC，这是净盈利。计算公式如下：

做空盈利计算

例3.如果预计要跌，卖出了6000张合约，此时账户减少1.5BTC。结果BTC涨到了5000美元，那么合约价值为 $6000/5000=1.2$ 个BTC，买入合约平仓的话，账户回来1.2个BTC。最终账户变化为 $1.2-1.5=-0.3$ 个BTC，这是净亏损。计算公式如下：

做空亏损计算

所以，合约交易盈利的原则就是买入BTC数量 > 卖出的BTC数量。

另外，仔细观察上面例1和例2，你会发现一个有趣的现象，同样买卖6000张合约，买入做多时，价格上涨50%，只赚到0.5个BTC。卖出做空时，价格下跌50%，却赚了1.5个BTC。貌似做多的不如做空的收益大。真的是这样吗？

虚拟货币交易所是怎么盈利的？

我知道的有几种盈利方式吧：

1.交易手续费。币币交易是双向收费的，买卖都要扣取一定的手续费，每个交易所费率有所不同，vip折扣率也不一样。

上图是gate交易所费率。

2.上市费。新币想要在交易所一般都要交上市费才能在交易所上交易对。这个价格也是协商价格，价格交易所之间差别应该比较大，好的交易所应该要贵一点。

3.与新币方合作在交易所上发币，或是交易所自己拿到额度在自己交易所进行二次售卖，赚取差价。比如gate的Startup频道。现在很多交易所都有这样的频道。

4.发平台币。发币是最赚钱的手段，现在大部分平台都有自己的平台币，通过平台

币来实现各种功能（如打折扣，抵手续费，打新额度等等）。铸造新币几乎不用成本，大一点的平台却能套取几千万甚至几亿的资金量！

5.杠杆合约。合约除了能赚手续费之后，还可以成为交易所的收割机！交易所经常上下插针，多空双爆，让投资者的币全部变成交易所的，只要动动手指就能让投资者血本无归！还要各种骚操作，比如大跌大涨时拨网线让投资者操作不了，直接系统爆仓！

6.操控币价，恶意数据砸盘！交易所手上没有一定数量的币，却可以通过后台改数据，让机器人能卖出去比交易所钱包里的币多几倍或是更多的币，可以直接把币价砸到地板，让投资者血本无归！当然这些都是玩阴的，无底线的，只为了套钱！

7.卖算力，挖矿，从中抽取一定佣金！

能想到的就差不多这些了，实际上应该还有很多渠道和手段。

Q币作为一种虚拟货币其价格一直为1rmb，并且数量是无限的，那么是不是可以认为腾讯的资产也是无限的呢？

q币已经是被国家监管了的，腾讯每发一块钱q币，就需要在央行放一块钱的储备金，所以腾讯才被允许无限制发q币

如果腾讯倒闭了，用户充的钱还是可以在央行拿回来的，不然腾讯体量这么大，这么多q币价值归零，会引发社会动乱

所以从这一点上，腾讯资产有限，不可能无限发q币

另外即使没有这个原因，腾讯也不可能无限发q币。

比如王者荣耀新出一个鲁班的皮肤，对腾讯来说它可以无限发行，用户理论上也可以花十亿千亿万亿买这个皮肤，但实际上用户可能觉得这个皮肤只值100块钱，超过了100就不买，假设只有一百万个用户愿意买这个皮肤，

那么最终结果就是，虽然这个皮肤对腾讯来说可以无限发行，但只卖出了一亿元

q币本质上是腾讯服务的价值载体，腾讯可以无限发行q币，但只有有限的用户会花有限的钱去购买腾讯服务，所以最终售出的q币是有限的，因为腾讯的服务的价值是有限的

另外q币只是一种虚拟商品，不是货币，不允许用户之间互相转让(私下给别人充q币，等同法币买q币，不属于q币直接转让)，也就是说你充的100块钱q币，没法通过腾讯的平台转让给另一个用户。充好的q币只能兑换腾讯体系的服务。

虚拟货币交易中的开高低收和24小时涨跌是如何算的

MB，英文简写，计算机中的一种储存单位，全称MByte。MB（全称MByte）：计算机中的一种储存单位读作“兆”。数据单位MB与Mb（注意B字母的大小写）常被误认为是一个意思，其实MByte含义是“兆字节”，Mbit的含义是“兆比特”。MByte是指字节数量，Mbit是指比特位数。MByte中的“Byte”虽然与Mbit中的“bit”翻译一样，都是比特，也都是数据量度单位，但二者是完全不同的。Byte是“字节数”，bit是“位数”，在计算机中每八位为一字节，也就是1Byte=8bit，是1：8的对应关系。因此在书写单位时一定要注意B字母的大小写和含义。如果你指的是虚拟货币的话，那可能是马币，现在叫比特元。

虚拟货币价格控制方法和Q币作为一种虚拟货币其价格一直为1rmb，并且数量是无限的，那么是不是可以认为腾讯的资产也是无限的呢？的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！