

由于各种因素导致各平台的虚拟货币的价格有价格差，产生了套利空间，运用平台之间价格差来谋求利益的行为俗称“搬砖”，也称价差交易。

源自于套利基金。

套利基金采用各种交易手段(如卖空、杠杆操作、程序交易、互换交易、套利交易、衍生品种等)进行对冲、换位、套头、套期来赚取巨额利润。这种方法在搬砖过程中是有用到的。

前提条件

1. 完美的搬砖环境
2. 产生可观的价格差：（基本10%为基准）
3. 需要搬的数字货币价格曲线最好在上升通道中
4. 充足的资金，和美好的兑换渠道

搬砖方法

国内交易所之间（BTC为例）

低价市场买入10个BTC，低价市场提币请求（不怕麻烦，建议先提到钱包，作为中转站，少卡币），交易所审核，网络确认交易，高价市场到账10个BTC，高价市场提现到银行卡，充值到低价市场，再买币，如此循环N次。

国内交易所与海外交易所（LTC为例）

国内交易所低价市场买入10个莱特币，低价市场提币请求到海外市场，（有时候会卡币以及对方国家的制度风险，建议采用钱包，）交易所审核，网络确认交易，高价市场到账10个莱特币，然后在海外市场卖出代币换成USD或者USDT，或者欧元等。再通过各种渠道资源把钱转回来，（这里建议合法渠道）。如此循环N次。

资金回流这里还有一种方法就是币币转换。例如，低价市场交易所的莱特币与高价交易所的莱特币有15%的差价，同时，高价交易所和低价交易所的其他货币，如狗狗币的价格幅度不大，只有5%的价差。这样的情况下，可以直接把USD或USDT直接买了狗狗币转回国内，如此循环N次，速度挺快的。

## 海外交易所与海外交易所

海外A低价交易所买入代币转到海外B高价交易所，操作原理和国内之间交易所操作方式一样，唯一涉及的问题是法币兑换外汇问题。这里有其他渠道不多说，建议有资源合法渠道去做。

## 套利期保证技巧

在套利期间有时间时间比较长，为了锁定利润，更保险的方法建立对冲机制，建立套保期货仓位。

在A交易所为了搬砖而购买10个比特币，从10个比特币中，拿出2个（举例）作为保证金，到期货市场，做空10个比特币。现在，你持有（10个比特币的现货）+（10个比特币的空仓）。因为期货价格和现货价格会相互缠绕对冲。

因此：

如果搬砖后价格上涨：【10个比特币的现货】赚钱+【10个比特币的空仓】亏钱=基本不赚不亏

如果价格下跌：【10个比特币的现货】亏钱+【10个比特币的空仓】赚钱=基本不赚不亏。

由于期货在交割日会被强制交割，为了保持套保仓位，务必在交割之前将期仓位移动到更远期的期货合约（平仓当期，建立远期，数量不变）

## 利用对冲原理稳定套利实操技巧

例如

第一步：莱特币在A平台和B平台价格差C1%(10%)。

第二步：国内市场放现金a(如10万)，同时在海外市场预先购买对应的虚拟货币N个（10万=约300个LTC，这里按照海外卖出价计算个数）。

第三步，在国内市场买N个（这里是300个）LTC，同时把国外300个LTC卖掉，这时候获得现金价值为C2，C2即为 $C1 * (1 + c1\%)$ 。假如，C2为11万，将获利1万。

。

最后一步，将国内的市场的N个币转到钱包里，过一段时间看情况再转到国外平台，不担心卡币或者制度风险考验直接打到对方国家的平台里。

其实这种方法不需要频繁操作，有搬砖行情，准备好资金和币，一次性换成功。当然同时想赚币和钱的，也可以在第三步只卖一部分，就留下利润和代币。