

# NFT数字货币元宇宙模式系统开发

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | NFT数字货币元宇宙模式系统开发           |
| 公司名称 | 恒探软件网络科技（6年开发公司）           |
| 价格   | .00/件                      |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 广州市天河区东英科技园                |
| 联系电话 | WX : 916966649 13729039903 |

## 产品详情

NFT合约元宇宙系统开发，NFT合约元宇宙开发,NFT合约元宇宙源码开发,NFT合约元宇宙平台开发,NFT合约元宇宙app开发,NFT合约元宇宙系统多少钱,NFT合约元宇宙价格，NFT合约元宇宙app功能,NFT合约元宇宙平台介绍，NFT合约元宇宙系统搭建。

价差套利的主要想法是通过不同交易产品合同之间的价格差异来获得回报。利用信息差，时间换空间是数字货币交易所常见的交易策略。

期货交易为例，价差套利交易策略过程是卖出一个或多个期货合约，同时买入一个或多个期货合约来对其价差进行交易。常见的是价差模型有牛市价差、熊市价差和蝶形价差。

- 1、牛市价差：当价格差异缩小时，持有短期的合约多头以及较长期合约的空头，期待价差能扩大。
- 2、熊市差价：当价格差异扩大时，持有近期的合约空头以及较长期合约的多头，期待价差能缩小。
- 3、蝶形差价：涉及三个不同合约，例如，持有近期和较长期的合约多头，以及双倍的中期合约的空头。

除了上述三种典型的价差交易，通常还有三种市场交易状态会出现价差套利机会，包括跨市场价差，跨期价差和跨商品价差。投资者选择的出现价差套利机会的合约之间往往具有非常强的相关关系。

1、跨市场价差：跨市场价差套利是通过持有一个交易市场的期货合约多头，以及另外一个市场的同一月份期货合约空头实现的。不同的出价/询价因素或时区会导致固有的或者内在的短期的价格差异。不同市场的供需差异、政策变化和交易监管也会导致较长期的价格差异。

### 跨期价差

2、期货/现货价差：现货价格与其对应的期货价格一般有较高的相关性。现货价格和期货价格还存在着

不断变动的关系。

3、期货/股票价差交易模型：常见的股票和期货套利策略为Alpha策略，例如，投资者构造出具备Alpha收益的股票组合，预期该组合在投资期内涨幅要大于大盘指数。然后，根据投资期限选择合适的股指期货合约。接下来，根据该组合和指数的相关系数以及  $\beta$  值，计算出要把  $\beta$  值调整为零，需要卖空的指数期货合约数量，并在买入股票组合的同时建立期货合约空头。在投资期结束时，对股指期货合约空头平仓，并卖出股票组合，获取Alpha收益。