

各位亲爱的小伙伴们，大家好呀。期货交易是经济市场的重要组成部分，往期我们介绍了别的期货交易所，今天，小编就接着为大家介绍一下，纽约期货交易所，关于它，你想知道的有多少呢？下面，就和小编一起来看看吧！

## 一、纽约期货交易所是啥

交易所的发展都是需要时间和岁月的磨砺，纽约期货交易所也不例外，下面，小编就为你具体介绍一下纽约期货交易所。

十九世纪中叶，棉花种植是美国最重要的支柱产业。1861-1865年的南北战争就是由蓄奴的南方棉花种植园奴隶主与需要棉花作为工业原料的北方资本家之间的矛盾引发的。棉花贸易历史悠久，在棉花收成之前，农场主普遍缺乏现金。在南方各州的棉花主产区，商人甚至愿意接受棉花作为交易的支付手段，使棉花成为实际上的货币替代品。棉花现货凭

证和贸易合同逐渐成为可转让的商业票据

。从交易现货到可转让的合同交易，这是实现标准化合约交易和中远期交易的重要条件。1870年，一百位纽约地区的棉花贸易商和代理人在纽约汉诺威广场聚会，联合创立了纽约棉花交易所。

经过长时间的发展，纽约期货交易所于1998年成立，是由纽约棉花交易所和咖啡、糖、可可交易所合并而来的。新成立的纽约期货交易所实行会员制，其会员也都是原来两家交易所的会员，其中棉花会员450家，咖啡、糖、可可会员500家，由于其合并要到2005年才能最终完成，因此两类会员还不能互相交易品种。

## 二、期货交易的组成

期货交易所的成立，自然是需要进行期货交易的，进过小编得查询，小编发现，根据纽约商品交易所的界定，它的期货交易分为NYMEX及COMEX两大分部。下面，就和小编一起来看看吧！

### NYMEX

NYMEX负责能源、铂金及钯金

交易，在NYMEX分部，通过公开竞价来进行交易的期货和期权合约有原油、汽油、燃油、天然气、电力，有煤、丙烷

、钯的期货合约，该交易所的欧洲布伦特原油和汽油

也是通过公开

竞价的方式来交易的。在该

交易所上市的还有e-miNY能源期货

、部分轻质低硫原油、和天然气期货合约，在能源市场中作为一种有效的参与手段为小投资者和商人提供了机遇。合约通过芝加哥商业交易所的GLOBEX电子贸易系统进行交易，通过纽约商业期货交易所的票据交换所清算。

## COMEX

其余的金属(包括黄金)归COMEX负责有金、银、铜、铝的期货和期权合约。COMEX的黄金期货交易市场为全球最大，它的黄金交易往往可以主导全球金价的走向，买卖以期货及期

权为主，实际黄金实物的交收占

很少的比例；参与COMEX黄金买卖以大型的对冲基金

及机构投资者为主，他们的买卖对金市产生极大的交易动力；庞大的交易量吸引了众多投机者加入，整个黄金期货交易市场有很高的市场流动性。黄金交收成色标准与伦敦相同。COMEX的黄金买卖早期只有公开喊价，后来虽然引进了电子交易系统，但COMEX并没有取消公开喊价，而是把两种模式混合使用。市场早期是采用公开喊价，然后由电子交易系统接力，两者相加使参与买卖者差不多可以24小时在COMEX交易。伦敦与纽约黄金交易市场有密切的互动关系，并行生出如伦敦现货金与纽约期货黄金的掉期交易。

## 三、纽约期货交易所制度

不同的交易所不同的制度，下面，小编就为大家介绍一下，纽约期货交易所制度，不要走开，快来和小编一起看看吧！

### 保证金

纽约期货交易所棉花期货合约实行保证金制度

，最低保证金额依账户的性质而有所区别。属于投机的账户，其初始保证金为每张合约1000美元（以6月11日7月合约收盘价38.95美分/磅计算，其比例为5.13%），维持保证金为750美元/张；属于套期保值的，每张合约的初始保证金为500美元（其比例为2.57%），维持保证金为500美元/张。

### 限仓

### 纽约期货交易所棉花期货实行限仓制度

，所有限仓都是针对客户来定的，不包括套期保值头寸。交割月、非交割月和所有月份持仓

的限制数量如下：交割月持仓不得超过300张，非交割月持仓不得超过2500张，所有月份合计持仓不得超过3500张。

### 信息披露

纽约期货交易所定期公布有关棉花期货交易、交割的情况，这些信息分每日、每周和每月定期发布。公布的信息有：1交易结束后公布的交易情况，包括合约月份、开盘价、最高价、最低价、收盘价、结算价、走势、成交量、空盘量等；2仓单数量及变化情况；3现货市场价格；4品级、长度、叶屑级之间的升贴水情况等。每周公布的信息有：1本周交易情况综述；2各交割仓库仓单量；3按品级和长度划分的仓单量；4套期保值和投机比例等。每月公布的信息有：1达到4个月以及超过4个月的仓单量及在各交割仓库的分布；2棉花长势及收获情况等。

好了，本期关于纽约期货交易所的内容，小编就为大家介绍到这里。各位小伙伴们若有任何疑问或者其他想知道的金融知识，欢迎各位可爱的小伙伴们在下方评论区积极留言，热烈讨论，我们下期不见不散哦！